



 **Infrico**

rosg
grupo



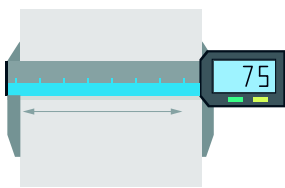
3. ARMARIOS REACH INS

SERIE SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
NACIONAL 400/900	Armario de refrigeración Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 reach in refrigerator	120
AP 400/900	Armario de refrigeración pescado Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 reach in fish refrigerator	122
NACIONAL 400/900	Armario de refrigeración pastelería Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 pastry reach in refrigerator	124
NACIONAL 500/1000	Armario de refrigeración y congelación mixto y dep. pescado Bottom mounted reach in refrigerator and freezer	126
AN 500/1000 SC	Armario secadero de embutidos Seasoning refrigerator	136
AN 1600	Armario refrigeración Bottom mounted refrigerator	138
A 800	Armario de refrigeración Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 reach in refrigerator	140
AGN 300/600	Armario de refrigeración y congelación GN 1/1 GN 1/1 reach in refrigerator and freezer	142
AGB 600/1300 700/1400	Armario de refrigeración, congelación pescado, pastelería y expositor GN 2/1 GN 2/1 Refrigerator, freezer, fish, pastry and glass door reach in	148
AGB 900	Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Reach in Euronorm pastry ice cream 800x600 Refrigerator and freezer	164
FC	Armario de fermentación Retarder proofer cabinet	164
AC	Armario catering refrigeración y congelación 600 L. Catering reach in refrigerator and freezer 600 l.	166
RIC	Armario para carros GN 2/1, 600x400, 800x600, 1300/2700 l. GN 2/1, 600x400, 800x600, 1300/2700 l. Roll-in	167

3. ARMARIOS REACH INS



Mejora de la clasificación energética a tipo A, y B. Better energetic class , A and B.



Espesor de aislamiento 75 mm.
Insulation thickness of 75 mm.



Refrigerante natural R-290 GWP=0. FGAS de serie en modelos BT, opcional en refrigeración. Natural refrigerant R-290 GWP =0. FGAS. Standard BT models, optional refrigerated models.



Clase climática 5 Amb 40°C/40% HR. Equipos tropicalizados. [Modelos refrigeración] Climate class 5. Amb. 40°C/40% HR. Tropicalized equipment. [Refrigerated models]



Costados embutidos y parrillas reforzadas. Stamped inner sides and reinforced wire shelves.



Nuevo Controlador digital táctil e intuitivo IP 65. New digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.



Cuadro elevable con fácil acceso al grupo frigorífico. Lift-up control panel for easy access to condenser unit.



Sistema Monoblock para maximizar capacidad interior. Monoblock system to maximize internal capacity.



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless". Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



Desagüe interno y radio sanitario conforme a normativa NSF-7. Internal drain and rounded corner according NSF-7 standard.

Nueva línea de armarios

New range of reach ins



Nueva línea eficiente de armarios Monoblock de refrigeración y congelación mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los altos estándares de calidad.

New range of reach ins and freezers improved in design, robustness and maintaining the same capacity and high standards of quality and reliability.

AGB 701

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EURONORMA 600x400 EURONORM 600X400 REACH IN REFRIGERATOR














3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 401 T/F

MOD.

													
	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº Parrillas/J. guías Nº Shelves/Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 T/F	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	420	298	2,15	D	R 134 a
									190	343	1,55	C	R 290
AN 902 T/F	AISI 304	55	895	2	6/6 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	510	464	2,70	C	R 134 a
									370	690	1,90	B	R 290
AN 904 T/F	AISI 304	55	895	4	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	510	464	2,70	C	R 134 a
									370	690	1,90	B	R 290
AN 401 BT	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	590	644	5,10	D	R 290
AN 902 BT	AISI 304	55	895	2	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	660	644	9,51	D	R 290

SERIE NACIONAL 400/900L. SERIES



AN 904 T/F

AN 401 T/F

557x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 902 T/F

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 904 T/F

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 401 BT

557x775x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



AN 902 BT

1124x775x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL OPTIONAL

Parrilla / Wire shelf
[502X26]

Juego de guías / Slides
[GUIA503X04;
GUIA503X24]

- Cerradura / Lock
[506X209; 506X210]

Gas R-290

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PESCADO

EURONORMA 600x400 EURONORM

600x400 FISH REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AP 401 T/F



MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° contene- dores containers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AP 401 T/F	AISI 304	55	395	1	7	Ventilado Forced air	IP65	✓	420	298	2,15	D	R 134 a
									190	343	1,55	C	R 290
AP 902 T/F	AISI 304	55	895	2	14	Ventilado Forced air	IP65	✓	510	464	2,70	C	R 134 a
									370	690	1,90	B	R 290

SERIE AP 400/900L. SERIES



AP 902 T/F



AP 401 T/F

557x775x2060 mm

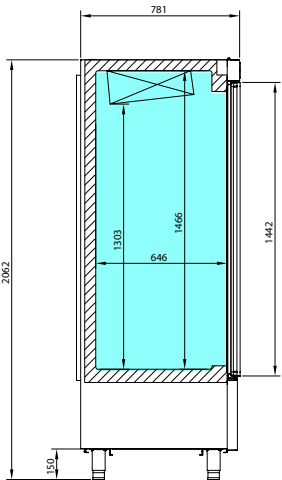
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5



AP 902 T/F

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5



AP 401

OPCIONES OPTIONS

- **Contenedor polipropileno** / Polypropylene container [501X08]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Gas R-290**

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PASTELERÍA EURONORMA 600x400 EURNORM 600x400 PASTRY REFRIGERATOR REACH IN

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 401 PAST



MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº Bandeja/ Juego de guías Trays/ Slides Kit	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 PAST	AISI 304	55	395	1	0/18	Ventilado Forced air	IP65	✓	420 190	298 343	2,15 1,55	D C	R 134 a R 290
AN 902 PAST	AISI 304	55	895	2	0/36	Ventilado Forced air	IP65	✓	510 370	464 690	2,70 1,90	C B	R 134 a R 290

SERIE NACIONAL 400/900L. SERIES



AN 902 PAST



AN 401 PAST

557x775x2060 mm

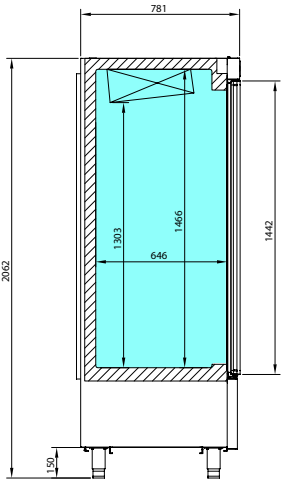
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 902 PAST

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 401 PAST

OPCIONES OPTIONS

- Juego de guías / Slides [GUIA503X04; GUIA503X24]
- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Gas R-290

3.

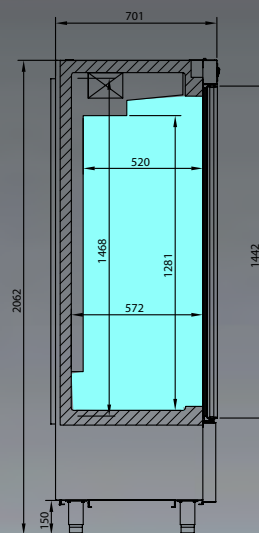
ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN BOTTOM MOUNTED REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 501 T/F



AN 501

MOD.

- Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]
- Espesor
Thickness
(MM)
- Capacidad
Capacity
(L)
- Nº puertas
Doors
- Nº Parrillas/J. guías
Nº Shelves/Slides
- Sistema de frío
Cooling System
- Control digital
Digital control
- LED
- Potencia
Power
(W)
- Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)
- Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- Clase energética
Energy class
- Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº Parrillas/J. guías Nº Shelves/Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 T/F	AISI 304	75	500	1	3/3 (530x460)	Ventilado Forced air	IP65	✓	420	298	2,19	D	R 134 a
									190	343	1,45	C	R 290
AN 1002 T/F	AISI 304	75	1110	2	6/6 (530x510)	Ventilado Forced air	IP65	✓	510	464	3,91	C	R 134 a
									370	690	2,53	B	R 290
AN 501 BT	AISI 304	75	500	1	3/3 (530x460)	Ventilado Forced air	IP65	✓	600	644	5,72	D	R 290
AN 1002 BT	AISI 304	75	1110	2	6/6 (530x510)	Ventilado Forced air	IP65	✓	670	644	10,70	D	R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES

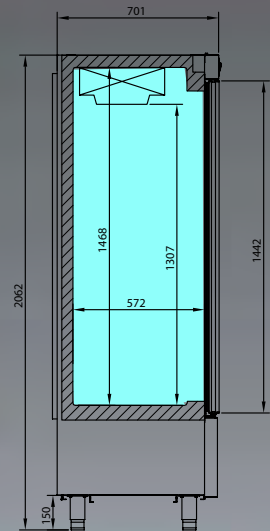
Motoventiladores EC
EC motorfans

Marco de puerta calefactado
Heated door frame

Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost system

**Válvula de expansión
termostática**
Thermostatic expansion valve

AN 1002 BT



AN 1002

AN 501 T/F

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 501 BT

687x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



AN 1002 T/F

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1002 BT

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf AN 500 (502X04)
- **Parrilla** / Wire shelf AN 1000 (502X02)
- **Juego de guías** / Slides AN 500 (503X14); 503X19)
- **Juego de guías** / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- **Barra carnicera** / Meat bar set (BCAN)
- **Cerradura** / Lock (506X209; 506X210)
- **Ruedas** / Casters (705X16=2; 705X17=2)

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN

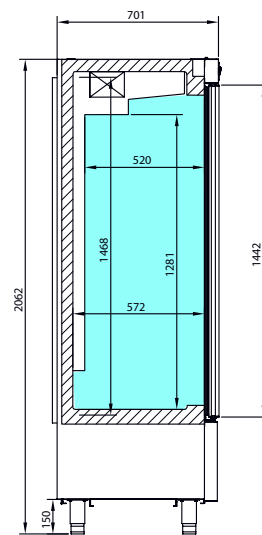
BOTTOM MOUNTED REFRIGERATOR REACH IN

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 502 T/F



AN

MOD.

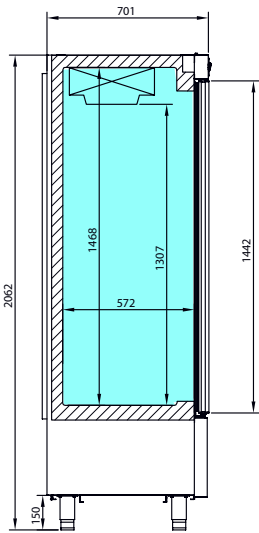
	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. Guías Shelves/slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AN 502 T/F	AISI 304	55	500	2	3/3 [530x460]	Ventilado Forced air	IP65	✓	420 190	298 343	2,19 1,45	D C	R 134 a R 290
AN 1003 T/F	AISI 304	55	1110	3	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	510 370	464 690	3,91 2,53	C B	R 134 a R 290
AN 1004 T/F	AISI 304	55	1110	4	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	510 370	464 690	3,91 2,53	C B	R 134 a R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



AN 1003



AN 1003

AN 502 T/F

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1003 T/F

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1004 T/F

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 500 [502X04]
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02]
- Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]
- Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]
- Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

3.

ARMARIO DE CONGELACIÓN

BOTTOM MOUNTED FREEZER REACH IN

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 502 BT

AN 502 BT

687x700x2060 mm

Temp. -18°C.
C. Clima 4

AN 1003 BT

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C.
C. Clima 4

AN 1004 BT

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C.
C. Clima 4



MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas / J. Guías Shelves/slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 502 BT	AISI 304	55	910	2	3/3 [530x460]	Ventilado Forced air	IP65	✓	600	644	5,72	D	R 290
AN 1003 BT	AISI 304	55	1110	3	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	670	644	10,70	D	R 290
AN 1004 BT	AISI 304	55	1110	4	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	670	644	10,70	D	R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



AN 502 MX



AN 502 MX

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C

C. Clima 4



AN 1002 MX

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C

C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 500 [502X04]
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02]
- Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]
- Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]
- Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

MOD.



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Nº parrillas
/ J. Guías
Shelves/ slides



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. Guías Shelves/ slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
AN 502 MX	240/240	2	3/3 (530x460)	920	258	4,84	R 134 a R 290
AN 1002 MX	540/540	2	6/6 (530x510)	1440	452	7,91	R 134 a R 290

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN DEPARTAMENTO PESCADO O BAJA TEMPERATURA

BOTTOM MOUNTED FISH OR FREEZING COMPARTMENT REACH IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ANDP 1003



De serie: 3 contenedores de polipropileno en departamento de pescado

Standard: 3 polypropylene containers in fish department

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° Contenedores/ parrillas Containers/ Shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10/ -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------

ANDP 1003 TF/G	AISI 304	55	245/855	3	3/4	Ventilado/ Estático Forced air / Static	IP 65	✓	640	604	4,43	R 134 a
ANDP 1004 TF/G	AISI 304	55	245/855	4	3/4	Ventilado/ Estático Forced air / Static	IP 65	✓	640	604	4,43	R 134 a
ANDBT 1003 TF	AISI 304	55	245/855	3	0/4	Ventilado Forced air	IP 65	✓	840	464 / 445	5,53	R 134 a R 290
ANDBT 1004 TF	AISI 304	55	245/855	4	0/4	Ventilado Forced air	IP 65	✓	840	464 / 445	5,53	R 134 a R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



ANDBT 1004 TF

ANDP 1003 TF/G

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-2°C/+2°C
C. Clima 5



ANDP 1004 TF/G

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-2°C/+2°C
C. Clima 5



ANDBT 1003 TF

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C
C. Clima 4



ANDBT 1004 TF

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C
C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02]
- Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]
- Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

3.

ARMARIO EXPOSITOR REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN BOTTOM MOUNTED REFRIGERATOR AND FREEZER GLASS DOOR REACH IN

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AEX 500 T/F

Doble acristalamiento [4-27-4]
Double pane glass [4-27-4]

MOD.

	 Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	 Espesor Thickness (MM)	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Nº parrillas Shelves	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 LED	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Refrigerante Refrigerant
AEX 500 T/F	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	530	464	3,28	R 134 a
AEX1000 T/F	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	830	684	5,86	R 134 a
AEX 1600 T/F	AISI 304	55	1730	3	12/12 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1050	792	7,33	R 134 a
AN 501 BT CR	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	645	645	8,60	R 290
AN 1002 BT CR	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	885	907	16,05	R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



AN 1002 BT CR

Triple acristalamiento [4-12-3-12-4]

Triple pane glass [4-12-3-12-4]

OPCIONAL / OPTIONAL

- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf AN 500 [502X90]
- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf AN 1000 [502X89]
- **Juego de guías** / Slides AN 500 [503X14]; 503X19
- **Juego de guías** / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]
- **Barra carnicera** / Meat bar set [BCAN]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]

AEX 500 T/F

687x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AEX 1000 T/F

1385x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AEX 1600 T/F

1385x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AN 501 BT CR

687x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



AN 1002 BT CR

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



ARMARIO SECADERO DE EMBUTIDOS

SEASONING REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 501 SC

MOD.

	 Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	 Espesor Thickness (MM)	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 Barra carnicera Bars for meat set	 Sistema de frio Cooling System	 Control digital Digital control	 LED	 Potencia Power (W)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Refrigerante Refrigerant
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	---

AN 501 SC	AISI 304	55	500	1	3	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1250	4,80	R 134 a
AN 1002 SC	AISI 304	55	1110	2	6	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1670	6,41	R 134 a

SERIE AN 500/1000 L. SERIES



AN 1002 SC

- **Ciclo de secado discontinuo**
- Cycle of discontinuous drying
- **25 Kg por puerta**
25 Kg per door
- **Producción 2-3 días aprox.**
2-3 days production aprox.

AN 501 SC

687x700x2060 mm

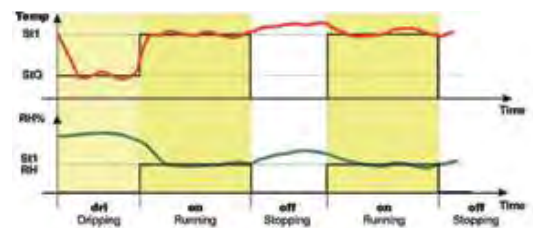
Temp. +4°C/+16°C
C. Clima 4



AN 1002 SC

1385x700x2060 mm

Temp. +4°C/+16°C
C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- **Juego de guías** / Slides AN 500 (503X14); 503X19
- **Juego de guías** / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- **Puerta de cristal** / Glass door [PUE17DGAEX-PUE17IGAEX]
- **Barra carnicera** / Meat bar set [BCSEC3]-[BCAN]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]

3.

ARMARIO REFRIGERACIÓN

BOTTOM MOUNTED REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 1606 T/F

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas Shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 1603 T/F	AISI 304	55	1730	3	9/9 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	724 522	684 934	4,96 3,60	C B	R 134 a R 290
AN 1605 T/F	AISI 304	55	1730	5	9/9 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	724 522	684 934	4,96 3,60	C B	R 134 a R 290
AN 1606 T/F	AISI 304	55	1730	6	9/9 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	724 522	684 934	4,96 3,60	C B	R 134 a R 290

SERIE AN 1600 L. SERIES



AN 1603 T/F

AN 1603 T/F

2081x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1605 T/F

2081x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1606 T/F

2081x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL / OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf AN 1600 [502X02]
- **Juego de guías** / Slides [503X12; 503X17]
- **Barra carnicera** / Meat bar set [BCAN]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EURONORMA 600X400 EURONORM 600x400 REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



A 850 T/F PAST



MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	Parrillas/ Contenedores Shelves/ Containers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
A 850 T/F	AISI 304	55	500	1	3 parrillas/ 3 shelves (600x400)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540 190	298 343	2,12 1,38	D C	R 134 a R 290
AP 850 T/F	AISI 304	55	500	1	7 contenedores 7 containers]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540 190	298 343	2,12 1,38	D C	R 134 a R 290
AP 850 T/F PAST	AISI 304	55	500	1	18 Juegos de guías 18 Slides kit	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540 190	298 343	2,12 1,38	D C	R 134 a R 290

ARMARIOS REACH INS SERIE 850 SERIES



A 850 T/F

A 850 T/F

800x605x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AP 850 T/F



AP 850 T/F

800x605x2060 mm

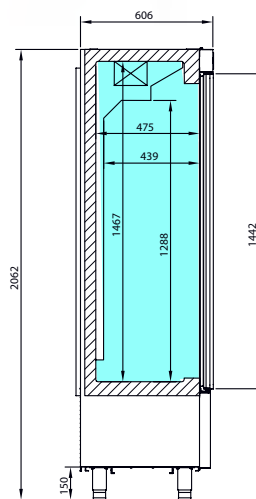
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



A 850 T/F PAST

800x605x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AP 850

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X10]
- Juego de guías / Slides [503X11]
- Bandeja 60x40 / Tray 60x40 [A850P41]
- Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08]
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 1/1

GN 1/1 REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGN 301

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	Parrillas / J. Guías Shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10/ -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 301	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	400 187	298 343	2,20 1,40	E C	R 134 a R 290
AGN 602	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540 372	464 690	2,76 1,85	D C	R 134 a R 290
AGN 301 BT	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	452	445	4,83	D	R 290
AGN 602 BT	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	671	644	9,22	D	R 290
AGN 602 MX	AISI 304	55	325+325	2	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1170 852	298 445	7,03	-	R 134 a R 290

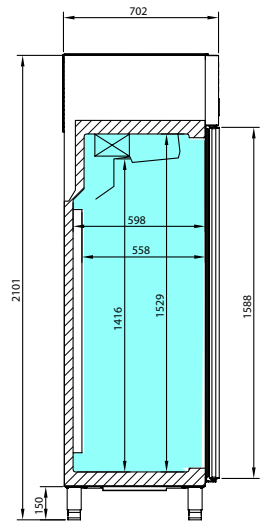
SERIE SLIM LINE 300/600 L. SERIES



AGN 602

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Juego de guías / Slides [503X15; 503X20]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]



AGN 301

AGN 301

482x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AGN 301 BT

482x695x2100 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



AGN 602

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AGN 602 BT

974x695x2100 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



AGN 602 MX

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
Temp. -18°C
C. Clima 4



3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN GN 1/1

GN 1/1 REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



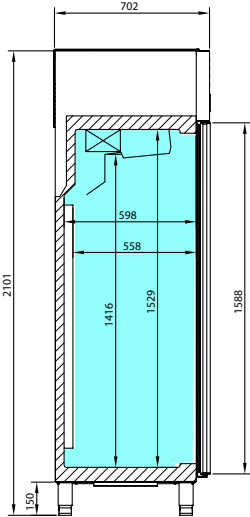
AGN 302

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Parrillas/ J. Guías Shelves/ Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 302	AISI 304	55	325	2	3/3 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	400	298	2,20	E	R 134 a
AGN 603	AISI 304	55	745	3	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540	464	2,76	D	R 134 a
AGN 604	AISI 304	55	745	4	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540	464	2,76	D	R 134 a

SERIE SLIM LINE 300/600 L. SERIES



AGN 604



AGN 603

AGN 302

482x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AGN 603

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AGN 604

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PUERTA DE CRISTAL GN 1/1 GLASS DOOR REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGN 300 CR

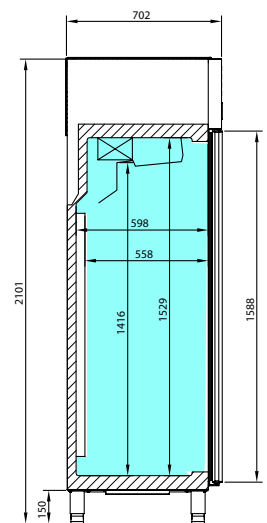
MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	Parrillas/ J. Guías Shelves/ Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
AGN 300 CR	AISI 304	55	325	1	4/4 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	298	372	3,30	R 134 a
AGN 600 CR	AISI 304	55	745	2	8/8 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	464	494	4,28	R 134 a

SERIE SLIM LINE AGN 300/600L SERIES



AGN 600 CR



AGN 300 CR

AGN 300 CR

482x695x2100 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AGN 600 CR

974x695x2100 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X62]
- Parrilla inox / Stainless steel wire shelf [502X46]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X15;GUIA503X20]
- Cerradura / Lock [506X60]

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 2/1

GN 2/1 REFRIGERATOR AND FREEZER REACH IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Costados embudidos
Stamped inner sides

AGB 651

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 651	AISI 304	75	505	1	3(530x650)	Monoblock	IP65	✓	460	395	2,90	D	R 134 a
									371	690	1,41	C	R 290
AGB 1302	AISI 304	75	1120	2	6(530x650)	Monoblock	IP65	✓	600	568	3,55	D	R 134 a
									376	690	2,40	C	R 290
AGB 651 BT	AISI 304	75	505	1	3(530x650)	Monoblock	IP65	✓	631	644	7,12	D	R 290
AGB 1302 BT	AISI 304	75	1120	2	6(530x650)	Monoblock	IP65	✓	905	907	13,11	D	R 290

SERIE AGB 600/1300L. SERIES

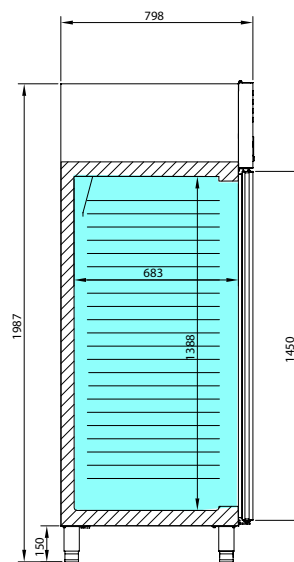


Marco puerta calefactado
Heated door frame

Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost system

Válvula de expansión termostática
Thermostatic expansion valve

AGB 1302 BT



AGB 651

AGB 651

687x794x1989 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

AGB 651 BT

687x794x1989 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

AGB 1302

1385x794x1989 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

AGB 1302 BT

1385x794x1989 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91]
- Guía adicional [AGB 1302] / Additional slide [AGB1302]/ Slides [503X39]
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN GN 2/1

REFRIGERATOR REACH IN

Clase energética A
Energy class A

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Motoventiladores EC
EC motorfans



Refrigerante Natural R 600 a
Natural Refrigerant R 600 a



Compresor de velocidad variable
Variable-capacity compressor



Válvula de expansión electrónica
Electronic expansion valve

Clase energética Energy efficiency class	Coste energía* Energy cost [€/year]
A	68
B	103
C	149
D	225
E	256
F	286
G	351
Ahorro total comparando clase A y G Total saving comparing class A & G	
	283 €/year

*Coste estimado de 0,20 €/kWh
Estimated energy cost of 0,20 €/kWh



MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Espesor
Thickness
[MM]

Capacidad
Capacity
[L]

Nº puertas
Doors

Nº parrillas
No shelves

Sistema de frío
Cooling System

Control digital
Digital control

LED

Potencia
Power
[W]

Potencia frigorífica
Cooling capacity
[WA -10°C]

Consumo
Consumption
[kWh/24h]

Clase energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

AGB 701 A

AIISI 304

75

560

1

3
[530x650]

Monoblock

IP65

✓

110

334

0,94

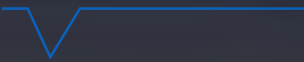
A

R 600 a

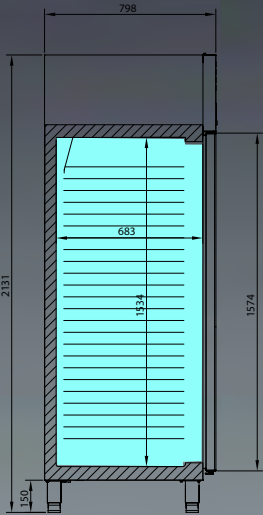
SERIE AGB A 700 L. SERIES



**80%
DE AHORRO
EN CONSUMO!**
80% ENERGY
SAVING!



AGB 701 A



AGB 701

AGB 701 A

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 2/1

REFRIGERATOR AND FREEZER REACH IN

Costados embutidos
Stamped inner sides

Parrillas reforzadas
Reinforced wire selves



AGB 701

MOD.

Icon	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
------	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AGB 701	AISI 304	75	560	1	3 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	491	395	3,25	E	R 134 a
									371	690	1,54	C	R 290
AGB 1402	AISI 304	75	1240	2	6 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	610	568	3,61	C	R 134 a
									376	690	2,55	B	R 290
AGB 701 BT	AISI 304	75	560	1	3 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	631	644	7,80	D	R 290
AGB 1402 BT	AISI 304	75	1240	2	6 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	905	907	13,92	D	R 290

SERIE AGB 700/1400 L. SERIES



AGB 1402 BT

AGB 701

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AGB 701 BT

687x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



AGB 1402

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AGB 1402 BT

1385x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91]
- Guía adicional [AGB 1402]/ Additional slide [AGB1402]/ Slides [503X39]
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]
- Gas R 290

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 2/1 GN 2/1

REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGB 702

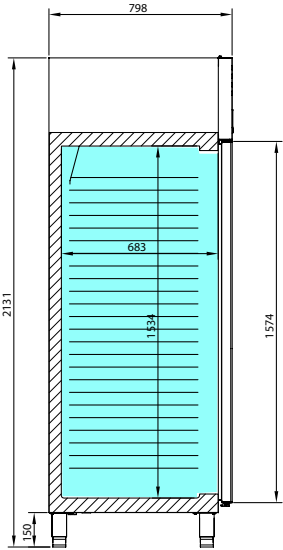
MOD.

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 702	AISI 304	75	560	2	3 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	491 371	395 690	3,25 1,54	E C	R 134 a R 290
AGB 702 BT	AISI 304	75	560	2	3 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	631	644	7,8	D	R 290
AGB 1403	AISI 304	75	1240	3	6 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	610 376	568 690	3,61 2,55	C B	R 134 a R 290
AGB 1404	AISI 304	75	1240	4	6 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	610 376	568 690	3,61 2,55	C B	R 134 a R 290

SERIE AGB 700/1400 L. SERIES



AGB 1404



AGB 702

687x794x2130 mm

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5

AGB 702 BT

687x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

AGB 1403

1385x794x2130 mm

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5

AGB 1404

1385x794x2130 mm

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91]
- Guía adicional [AGB 1402]/ Additional slide [AGB1402]/ Slides [503X39]
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]
- Gas R 290



3.

ARMARIO MIXTO GN 2/1

GN 2/1 DUAL TEMP REACH IN 700/1400 L.

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGN 702 MX

MOD.

 Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

 Espesor
Thickness
[MM]

 Capacidad
Capacity
[L]

 N° puertas
Doors

 N° parrillas
No shelves

 Sistema de frío
Cooling System

 Control digital
Digital control

 LED

 Potencia
Power
[W]

 Potencia frigorífica
Cooling capacity
[WA -30°C]

 Consumo
Consumption
[kWh/24h]

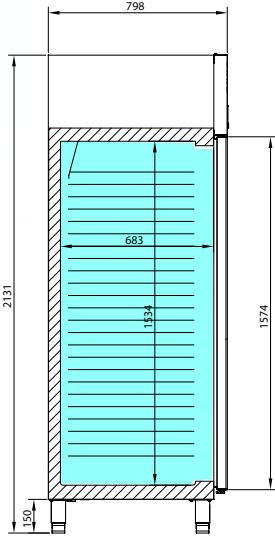
 Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
AGN 702 MX	AISI 304	75	260/260	2	3 (530x650)	Ventilado Forced air	IP65	✓	807	298/445	7,03	R 134 a R-290
AGB 1402 MX	AISI 304	75	560/560	2	6 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	1122	395/644	11,05	R 134 a R-290

SERIE AGB 700/1400L. SERIES



AGB 1402 MX



AGN 702 MX

AGN 702 MX

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C | Temp. -18°C
C. Clima. 4



AGB 1402 MX

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C | Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91]
- Guía adicional [AGB 1402]/ Additional slide [AGB1402]/ Slides [503X39]
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PUERTAS DE CRISTAL

GN 2/1 GLASS DOOR REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Triple cristal templado bajo emisivo
Tempered and low-e triple pane glass.
(4-12-3-12-4)

AGB 701 BTCR

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Esesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº puertas
Doors

Nº parrillas
No shelves

Sistema de frío
Cooling System

Control digital
Digital control

LED

Potencia
Power
(W)

Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Refrigerante
Refrigerant

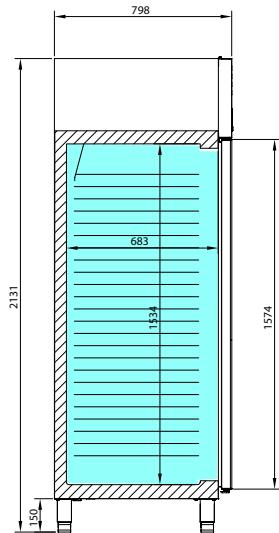
MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	497	464	5,03	R 134 a
AGB 1402 CR	AISI 304	75	1240	2	8 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	1034	684	5,77	R 134 a
AGB 701 BT CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	890	907	11,70	R-290
AGN 1402 BT CR	AISI 304	75	1225	2	8 (530x650)	Ventilado Forced air	IP65	✓	1530	1814	19,04	R-290

SERIE AGB 700/1400L. SERIES



AGN 1402 CR

Doble cristal templado bajo emisivo
Tempered and low-e double pane glass.
4-27-4



AGB 701 CR

AGB 701 CR

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+6°C
C. Clima. 4



AGB 701 BT CR

687x794x2130 mm

Temp. -18° C.
C. Clima. 4



AGB 1402 CR

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+6°C
C. Clima. 4



AGN 1402BT CR

1385x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91]
- Guía adicional [AGB 1402]/ Additional slide [AGB1402]/ Slides [503X39]
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]
- Iluminación LED RGB cambio de color/
LED lighting RGB colour changing

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PESCADO 600X400 FISH REFRIGERATOR REACH IN

3














Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGB 701 PESC 



MOD.

MOD.	 Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	 Espesor Thickness [MM]	 Capacidad Capacity [L]	 N° puertas Doors	 N° contene- dores Containers	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 LED	 Potencia Power [W]	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Clase energética Energy class	 Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PESC	AISI 304	75	560	1	7	Monoblock	IP65	✓	491 371	395 690	3,25 1,54	E C	R 134 a R 290
AGB 1402 PESC	AISI 304	75	1240	2	14	Monoblock	IP65	✓	610 376	568 690	3,61 2,55	C B	R 134 a R 290

SERIE AGB 700/1400L. SERIES



AGB 1402 PESC



AGB 701 PESC

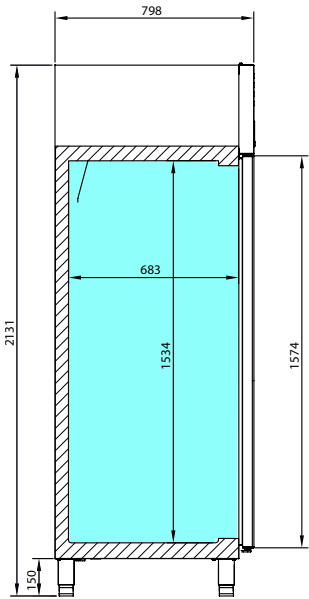
687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5

AGB 1402 PESC

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5



AGB

OPCIONAL / OPTIONAL

- Contenedor polipropileno / Polypropylene container (501X08)
- Juego de guías / Slides (503X02; 503X03)



3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EURONORMA 600X400 PASTELERÍA EURONORM 600X400 PASTRY REACH IN REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGB 701 PAST



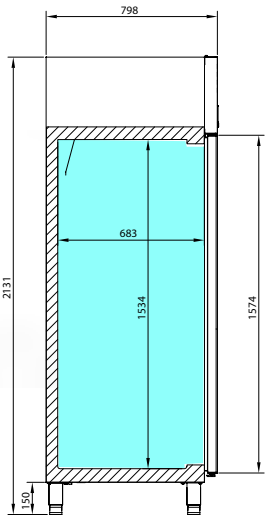
MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Bandejas/ J. guías Trays/ Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PAST	AISI 304	75	560	1	0/18	Monoblock	IP65	✓	491	395	3,25	E	R 134 a
									371	690	1,54	C	R 290
AGB 1402 PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	Monoblock	IP65	✓	610	568	3,61	C	R 134 a
									376	690	2,55	B	R 290
AGB 701 BT PAST	AISI 304	75	560	1	0/18	Monoblock	IP65	✓	473	690	7,80	D	R 290
AGB 1402 BT PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	Monoblock	IP65	✓	905	907	13,92	D	R 290

SERIE AGB 700/1400L. SERIES



AGB 1402 PAST



AGB 701 PAST

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AGB 701 BT PAST

687x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



AGB 1402 PAST

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AGB 1402 BT PAST

1385x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41]
- Juego de guías / Slides [503X02; 503X03]
- Cerradura / Lock [506X120; 506X121]

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN 800X600 HELADERÍA PASTELERÍA EURONORMA PASTRY ICE CREAM 800X600 REACH IN REFRIGE- RATOR AND FREEZER

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGB 901

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/ -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 901	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	Monoblock	IP65	✓	520 371	464 690	3,44 1,60	D B	R-134a R 290
AGB 901 BT	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	Monoblock	IP65	✓	815	907	7,95	D	R 290

ARMARIOS REACH INS

SERIE AGB 900L. SERIES



Marco de puerta calefactado
Heated door frame

Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost system

**Válvula de expansión
termostática**
Thermostatic expansion valve

**Capacidad 54 cubetas
de helado de 5 L. (BT no incluido)**
Capacity 54 ice-cream 5 L. trays
[BT not included]

AGB 901 BT

AGB 901

756x960x2130 mm

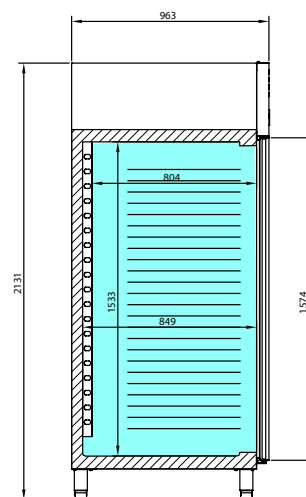
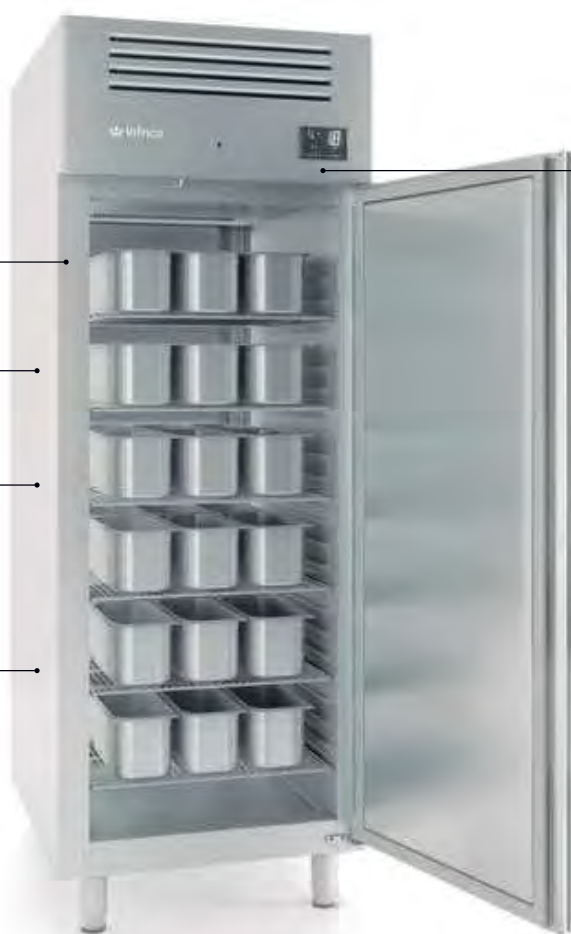
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

AGB 901 BT

756x960x2130 mm

Temp. -22°C/-25°C
C. Clima. 4

Motoventiladores EC
EC motorfans



AGB 901



OPCIONAL / OPTIONAL

- **Bandeja** / Tray 60x40 [850 P41]
- **Parrilla** / Wire shelves 80x60 [502X94]
- **Bandeja helados 5 L.** / 5 L. ice cream tray [501X32]

3.

ARMARIO DE FERMENTACIÓN RETARDER PROOFER CABINET



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Nuevo control táctil con programas automáticos de 7 fases [bloqueo-refrigeración-activación-fermentación-mantenimiento]
New touch-screen control with 7 phases automatic programs [block-refrigeration-activation-proving-maintenance].

Posibilidad de memorizar hasta 10 programas
Possibility to memorize up to 10 programs.



Humidificador/ Humidifier

Resistencia aleteada en acero inox / Stainless steel finned heater

FC 900 BT

FC 900 BT

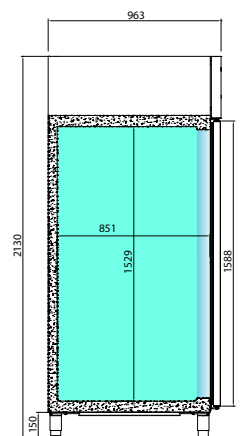
756x960x2130 mm

Temp. -18°C/+35°C
C.Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- **Parrilla / Wire shelves 80x60 [502X57]**
- **Parrilla / Wire shelves 60x40 [502X26]**
- **Sonda Trococónica / Conical Probe [308X70]**



FC 900 BT

MOD.

 **Acero inox**
Stainless Steel
(EXT/INT)

 **Espesor**
Thickness
(MM)

 **Capacidad**
Capacity
(L)

 **Nº puertas**
Doors

 **Nº parrillas**
No shelves

 **Sistema de frío**
Cooling System

 **Control digital**
Digital control

 **Potencia**
Power
(W)

 **Potencia frigorífica**
Cooling capacity
(W A -30°C)

 **Potencia calor**
Heat power
(W)

 **Refrigerante**
Refrigerant

FC 900 BT	AISI 304	75	785	1	0	Monoblock	IP65	2012	1105	750	R 452 A
-----------	----------	----	-----	---	---	------------------	------	------	------	-----	---------

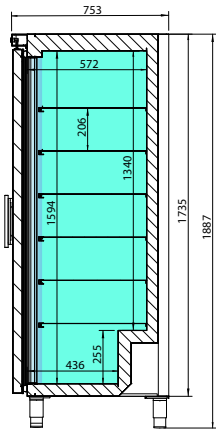
ARMARIO CATERING REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN 600 L. CATERING REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER 600 L.



Contenedor 500 x 300 mm de serie
Container 500 x 300 mm standard



Contenedor 600 x 400 mm de serie
Container 600 x 400 mm standard



AC 600 BT

AC 600 R

750x752x1887 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 4

AC 600 BT

750x752x1887 mm

Temp. -18°C/-25°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla/Wire shelf [502X76]
- Ruedas / Casters [705X16; 705X17 =2]
- Contenedor / Container 500x300x180mm [501X44]
- Contenedor / Container 600x400x220mm [501X45]

AC 600 BT

MOD.



Acero Steel (EXT/MT)



Espesor Thickness (MM)



Capacidad Capacity (L)



N° puertas Doors



N° cubetas / No Pans N° parrillas J. guías No shelves /Slides



Sistema de frío Cold System



Control digital Digital control



LED



Potencia Power (W)



Consumo Consumption (kWh/24h)



Clase energética Energy class



Refrigerante Refrigerant

Model	Acero Steel (EXT/MT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° cubetas / No Pans N° parrillas J. guías No shelves /Slides	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AC 600 R	AISI 430	75	542	1	3 parrillas / shelves [600X500]	Ventilado Forzed Air	IP65	✓	270	1,45	C	R 134 a
AC 600 BT	AISI 430	75	542	1	12+1 contenedores / containers	Estático Static	IP65	✓	460	-	-	R 134 a

3.

ARMARIO PARA CARROS GN 2/1, 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. GN 2/1, 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. ROLL-IN

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



RIC2 P BT

Rampa incluida (BT)
Ramp included (BT)

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
RIC1P	AISI 304	80	1281	1	Monoblock	IP65	499	464	R 134 a
RIC2P	AISI 304	80	2796	2	Monoblock	IP65	1034	684	R 134 a
RIC1PTH	AISI 304	80	1281	2	Monoblock	IP65	497	464	R 134 a
RIC1PBT	AISI 304	80	1281	1	Monoblock	IP65	910	739	R 452 A
RIC2PBT	AISI 304	80	2727	2	Monoblock	IP65	1390	1161	R 452 A

SERIE RIC SERIES

CAPACIDAD POR PUERTA = CARRO GN 2/1, 600x400, 650x450, 800x600



RIC1P

RIC1P

940x1075x2360 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5



RIC1PBT

940x1075x2360 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



RIC2P

1820x1075x2360 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5



RIC2PBT

1820x1075x2360 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

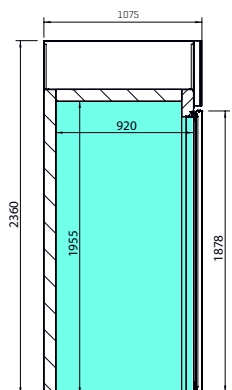


RIC1PTH

Pasante /Pass-through

940x1075x2360 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5



RIC



2

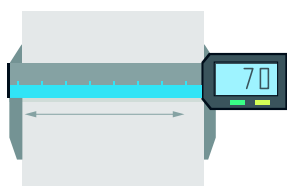
MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE/SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
BMPP 600	Mesa de refrigeración Undercounter refrigerator	58
BMPP 600	Mesa de congelación Undercounter freezer	60
BMPP 600	Mesa refrigerada con cajones Drawers undercounter refrigerator	62
BMPP 600	Mesa refrigerada con puertas de cristal Glass door undercounter refrigerator	64
BMPP 600	Mesa refrigerada pre-instalada Remote undercounter refrigerator	66
BMPP 600	Mesa refrigerada para ensaladas Salad prep refrigerator undercounter	68
MSG	Mesa baja refrigeración Counter bases refrigerator	70
GN1/1 700 BMGN	Mesa de refrigeración Undercounter refrigerator	72
GN1/1 700 BMGN	Mesa de congelación Undercounter freezer	74
GN1/1 700 BMGN	Mesa refrigerada con cajones Undercounter refrigerator with drawers	76
GN1/1 700 BMGN	Mesa refrigerada con puertas de cristal Glass door undercounter refrigerator	78
GN1/1 700 BMGN	Mesa refrigerada con fregadero Sink undercounter refrigerator	79
GN1/1 700 BMGN	Mesa Refrigerada pre-instalada Remote undercounter refrigerator	80
GN1/1 700 BMGN	Mesa refrigerada central puertas a dos caras Pass thru undercounter refrigerator	82
GN1/1 700 BMGN EN	Mesa refrigerada para ensaladas Salad prep refrigerator table	84
GN1/1 700 MPG/ME	Mesa refrigerada pizza Pizza undercounter refrigerator	86
GN1/1 700 ME	Mesa refrigerada para ensaladas Salad prep refrigerator table	88
GN1/1 700 MR	Mesa refrigeración y congelación Euronorma 600x400 para pastelería Euronorm 600x400 Refrigerator counter	92
600X400 800 MR	Mesa refrigeración Euronorma 600x400 puerta de cristal Glass door Euronorm 600x400 counter refrigerator 800 series	94
600X400 800 MR	Mesa refrigeración Euronorma 600x400 pre-instalada Euronorm 600x400 remote counter refrigerator	95
600X400 800 MR	Mesa refrigerada central Euronorma 600x400, puertas a dos caras Pass thru counter refrigerator	96
MR 800	Mesa refrigerada Euronorma 600x400 para ensaladas, pizza y pastelería Euronorm 600x400 salads, pizza & pastry prep refrigerator counter	98
MEV	Mesa y bandeja superior refrigeradas para ensaladas y pizza serie 800 Salads-pizza prep refrigerator table 800 series	100
MP 800	Mesa refrigerada pizza Pizza prep table	102
FMPP	Frente mostrador refrigerado Back-bar counter refrigerator	106
FMPP	Frente mostrador refrigerado pre-instalado Remote back-bar counter refrigerator	108
FMPP	Frente mostrador refrigerado con cajones Drawers back-bar counter refrigerator	110
MCAF	Mueble mesa cafetera Coffee unit	112
ME/MT	Mueble estantería y mesa de trabajo Shelf unit and working table	114

2. MESAS UNDERCOUNTERS



Mejora de la clasificación energética a tipo A, y B. Better energetic class , A and B.



Espesor de aislamiento 70 mm. Insulation thickness of 70 mm.



Refrigerante natural R-290 GWP=0. FGAS de serie en modelos BT, opcional en refrigeración. Natural refrigerant R-290 GWP =0. FGAS. Standard BT models, optional refrigerated models.



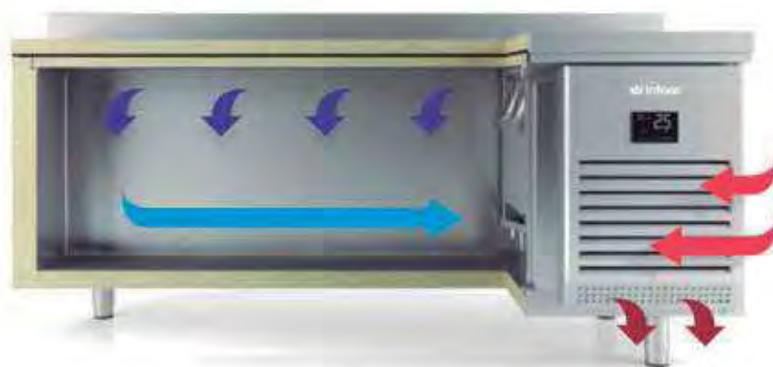
Clase climática 5 Amb 40°C/40% HR. Equipos tropicalizados. (Modelos refrigeración). Climate class 5. Amb. 40°C/40% HR. Tropicalized equipment. [Refrigerated models].



Burlete plano "Cleanless" fácilmente desmontable. Flat "Cleanless" gasket easily removable.



Nuevo Controlador digital táctil e intuitivo IP 65. New digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.



Circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura. Optimal air flow for improved temperature uniformity.

Nueva diseño de rejilla con sistema de ventilación de condensación frontal. New grill design with front breathing condensation system.



Desagüe interno. Internal drain



Puerta con tirador de doble agarre para facilidad de uso. Double handle door for ease of use.

Nueva línea de mesas

New range of undercounters

Nueva línea eficiente de mesas de refrigeración y congelación mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los altos estándares de calidad.

New range of undercounters and freezers improved in design, robustness and maintaining the same capacity and high standards of quality and reliability.



MR 2190

2.

MESA DE REFRIGERACIÓN

UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMPP 1500 II

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Esesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase
energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 II	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	360	254	2,05	B	R 134 a
								190	343	1,55	A	R-290
BMPP 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	2,36	B	R 134 a
								190	343	1,80	A	R-290
BMPP 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,50	B	R 134 a
								372	690	2,05	A	R-290

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 600 SERIES



BMPP 2000 II

BMPP 1500 II

1468x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



BMPP 2000 II

1960x600x850 mm

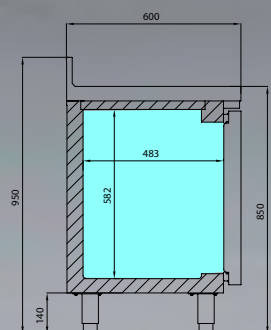
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



BMPP 2500 II

2452x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



BMPP

OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X07]
- Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L]
- Gas R-290
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

MESA DE CONGELACIÓN

UNDERCOUNTER FREEZER

Marco de puerta calefactado

Heated door frame



Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost

Válvula de expansión termostática
Thermostatic expansion valve

BMPP 1500 BT

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(WA -30°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase ener-
gética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

Modelo	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase ener- gética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 BT	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	545	445	4,02	C	R 290
BMPP 2000 BT	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	545	445	6,57	D	R 290
BMPP 2500 BT	AISI 304	70	510	4	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	690	644	6,78	C	R 290



BMPP 2000 BT

BMPP 1500 BT

1468x600x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



BMPP 2000 BT

1960x600x850 mm

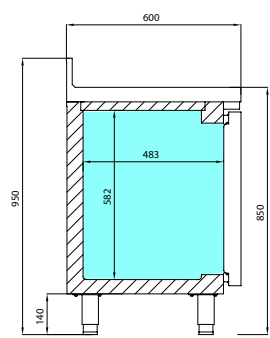
Temp. -18°C
C. Clima. 4



BMPP 2500 BT

2452x600x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



BMPP

OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X07]
- Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L]

2.

MESA REFRIGERADA CON CAJONES

DRAWERS UNDERCOUNTER REFRIGERATOR



BMPP 1500

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

MOD.	Descripción Description
BMPP II,F,GR ,EN	Kit 2 cajones BM 1/2 x 200 2 drawers kit BM 1/2 x 200
BMPP II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BM 1/3 x 100 3 drawers kit BM 1/3 x 200
BMPP II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BM 2/3 + BM 1/3 3 drawers kit BM 2/3 + BM 1/3

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 600 SERIES

**Cajones con guías telescópicas con salida mayorada
y sistema de autocierre**

Drawers with full extension slides
and self closing system

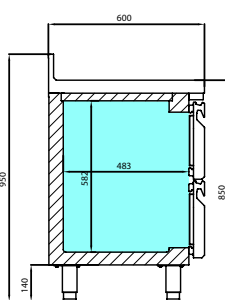


BMPP 2000

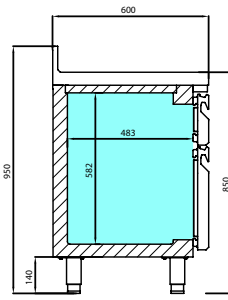
Kit 2 cajones
2 drawers kit

Kit 2 cajones
2 drawers kit

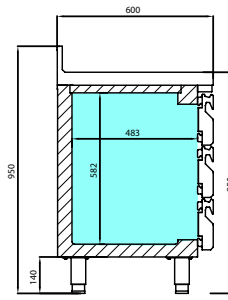
Kit 3 cajones
3 drawers kit



BM 1/2 x 200



BM 2/3x300 + BM 1/3x100



BM 1/3x100

MESA REFRIGERADA CON PUERTAS DE CRISTAL

GLASS DOOR UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Nuevo diseño de puerta de cristal

New glass door design

Doble cristal templado bajo

emisivo / Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4



BMPP 1500 CR

BMPP 1500 CR

1468x600x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



BMPP 2000 CR

1960x600x850 mm

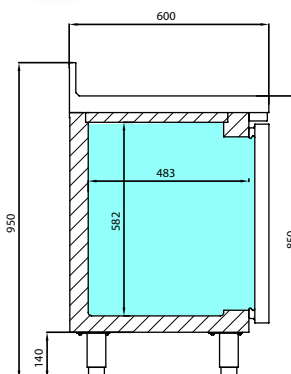
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



BMPP 2500 CR

2452x600x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



BMPP CR

OPCIONAL OPTIONAL

- **Parrilla**
/ Wire shelf [502X43]
- **Juego de guías**
/ Slides [GUIACO115430, GUIACO215430]
- **Cerradura**
/ Lock [506X60]
- **Grupo lado contrario**
/ Group opposite side [L]
- **Gas R-290**

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



N° puertas
Doors



N° parrillas J. guías
No shelves /
Slides



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Led



Potencia
Power
[W]



Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -10°C]



Consumo
Consumption
[kWh/24h]



Refrigerante
Refrigerant

Modelo	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 CR	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	400	298	3,22	R 134 a
BMPP 2000 CR	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	430	395	3,79	R 134 a
BMPP 2500 CR	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	580	464	4,06	R 134 a

MESA REFRIGERADA CON FREGADERO SERIE 600

SINK UNDERCOUNTER REFRIGERATOR



Opcional/Optional

BMPPF 2000 II

F= Fregadero/Sink



BMPPF 1500 II

1468x600x850

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5



BMPPF 2000 II

1960x600x850

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5



BMPPF 2500 II

2452x600x850

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5



OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X07]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X16; GUIA503X21]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L]
- Gas R-290

MOD

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/MT]

Espesor
Thickness

Capacidad
Capacity
[L]

Nº Puertas
Nº Doors

Nº parrillas J.
guías
No shelves /
Slides

Sistema de frío
Cold System

Control digital
Digital control

Potencia
Power
[W]

Potencia
frigorífica
Cooling capacity
[WA -10°C]

Consumo
Consumption
[kWh/24h]

Clase energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

	Acero inox Stainless Steel [EXT/MT]	Espesor Thickness	Capacidad Capacity [L]	Nº Puertas Nº Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPPF 1500 II	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	360	360	2,05	B	R 134 a
								190	343	1,55	A	R 290
BMPPF 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	400	400	2,36	B	R 134 a
								190	343	1,80	A	R 290
BMPPF 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	430	430	2,50	B	R 134 a
								372	690	2,05	A	R 290

2.

MESA REFRIGERADA PRE-INSTALADA

REMOTE UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMPP 1500 GR

BMPP GRBT: Desescarche por gas caliente/ Hot gas defrost

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Nº puertas
Doors



Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -10°C/-30°C]
Recomendada Recommended

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C] <i>Recomendada Recommended</i>
BMPP 1500 GR	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	254
BMPP 1500 GRBT	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	445
BMPP 2000 GR	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	298
BMPP 2000 GRBT	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	445

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 600 SERIES



BMPP 2000 GR

OPCIONAL/OPTIONAL

- Válvula de expansión (especificar refrigerante)/Expansion valve(specify refrigerant)
- Parrilla/ Wire shelf (502X07)
- Juego de guías/ Slides(GUIACO115430, GUIACO215430)
- Puerta de cristal(unidad) Glass door (unit) (PUE17IDGN-PUE17IIGN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)

BMPP 1500 GR

1160x600x850 mm

Temp. 0°C/+6°C

BMPP 1500 GRBT

1160x600x850 mm

Temp. -18 °C

BMPP 2000 GR

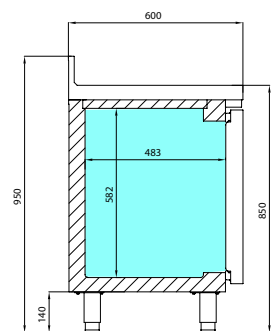
1652x600x850 mm

Temp. 0°C/+6°C

BMPP 2000 GRBT

1652x600x850 mm

Temp. -18 °C



BMPP 1500 GR

2.

MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR UNDERCOUNTER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMPP 1500 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

BMPP 1500

[501X16] = 8



MOD.

Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------

BMPP 1500 EN	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	360	254	2,67	R 134 a
BMPP 2000 EN	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	3,07	R 134 a



MESAS UNDERCOUNTER

SERIE 600 SERIES

MESAS UNDERCOUNTERS

Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.
 Important: The trays should contain previously refrigerated product.

Refrigeración estática superior
 Upper static refrigeration



BMPP 2000 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

BMPP 2000
 (501X16) = 11



OPCIONAL/OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf [502X07]
- **Juego de guías** / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Gas R-290**
- **Ruedas** / Casters [705X16=2; 705X17=2]

BMPP 1500 EN

1468x600x1100 mm

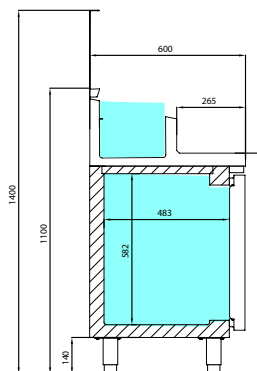
Temp. 0°/+6°C.
 C. Clima.4



BMPP 2000 EN

1960x600x1100 mm

Temp. 0°/+6°C.
 C. Clima.4



BMPP EN

2.

MESA BAJA REFRIGERACIÓN

COUNTER BASES REFRIGERATOR

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Opcional
Optional

Nuevo fondo 700mm
New depth 700 mm



MSG 1400

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Espesor
Thickness
[MM]

Capacidad
Capacity
[L]

N° cajones
N° Drawers

Sistema de frío
Cooling System

Control digital
Digital control

Potencia
Power
[W]

Potencia frigorífica
Cooling capacity
[WA -10°C]

Consumo
Consumption
[kWh/24h]

Clase energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° cajones N° Drawers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MSG 1000	AISI 304	70	100	2	Ventilado Forced air	IP65	200	140	1,27	B	R 134 a
							190	343	0,98	A	R 290
MSG 1400	AISI 304	70	190	4	Ventilado Forced air	IP65	310	254	1,61	B	R 134 a
							190	343	1,23	A	R 290
MSG 1600	AISI 304	70	225	4	Ventilado Forced air	IP65	310	254	2,02	C	R 134 a
							190	343	1,33	A	R 290
MSG 2000	AISI 304	70	310	6	Ventilado Forced air	IP65	400	298	2,20	C	R 134 a
							190	343	1,61	B	R 290
MSG 2400	AISI 304	70	435	8	Ventilado Forced air	IP65	400	464	2,75	C	R 134 a
							363	690	1,77	B	R 290

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES

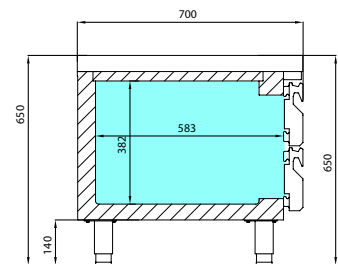
Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre
Drawers with full extension slides and self closing system



MSG 2000

OPCIONAL/OPTIONAL

- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Puerta (unidad)** / Door (unit) [PUE17DSN,PUE17ISN]
- **Cajón 2/3x300** / Drawer 2/3x300 [JCAJ17SN2/3]
- **Gas R-290**



MSG

MSG 1000

1000x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 1400

1400x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 1600

1600x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 2000

2000x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 2400

2400x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5



2.

MESA DE REFRIGERACIÓN

UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470 II

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas N° doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	------------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

BMGN 1470 II	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	2,40	C	R 134 a
								190	343	1,50	A	R 290
BMGN 1960 II	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,75	B	R 134 a
								372	690	1,95	A	R 290
BMGN 2450 II	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	480	464	3,59	D	R 134 a
								372	690	2,25	A	R 290

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES

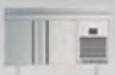


BMGN 1960 II

BMGN 1470 II

1468x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima.5



BMGN 1960 II

1960x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima.5



BMGN 2450 II

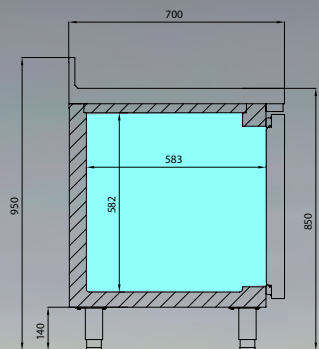
2452x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima.5



OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIA503X22; GUIA503X23)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L]
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Gas R-290



BMGN

2.

MESA DE CONGELACIÓN

UNDERCOUNTER FREEZER

Marco de puerta calefactado
Heated door frame

Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost

Válvula de expansión termostática
Thermostatic expansion valve

BMGN 1470 BT

MOD.

	 Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	 Espesor Thickness [MM]	 Capacidad Capacity [L]	 N° Puertas N° Doors	 N° parrillas J. guías No shelves / Slides	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 Potencia Power [W]	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -30°C]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Clase energética Energy class	 Refrigerante Refrigerant
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---

BMGN 1470 BT	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	460	445	5,45	C	R 290
BMGN 1960 BT	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	650	644	7,71	D	R 290
BMGN 2450 BT	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690	644	9,03	D	R 290

MESAS UNDERCOUNTERS
SERIE GN1/1 700 SERIES



BMGN 1960 BT
 Gastronorm 1/1

BMGN 1470 BT

1468x700x850 mm

Temp. -18°C
 C. Clima 4



BMGN 1960 BT

1960x700x850 mm

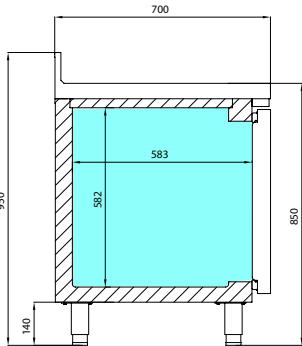
Temp. -18°C
 C. Clima 4



BMGN 2450 BT

2452x700x850 mm

Temp. -18°C
 C. Clima 4



BMGN

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L]

2.

MESA REFRIGERADA CON CAJONES

UNDERCOUNTER REFRIGERATOR WITH DRAWERS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470

MOD.

Descripción

Description

BMGN II, F, GR ,EN	Kit 2 cajones BMGN 1/2 x 200 2 Drawers kit BMGN 1/2 x 200
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BMGN 1/3x100 3 Drawers kit BMGN 1/3x100
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 2 cajones BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100 2 Drawers kit BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES

Cajones con guías telescópicas con salida mayorad y sistema de autocierre
 Drawers with full extension slides and self closing system

Medidas interiores cajones
 -Cajón 1/3 (302x508x105)
 -Cajón 1/2 (302x508x205)
 -Cajón 2/3 (302x508x307)

Internal dimensions drawers
 -Drawer 1/3 (302x508x105)
 -Drawer 1/2 (302x508x205)
 -Drawer 2/3 (302x508x307)

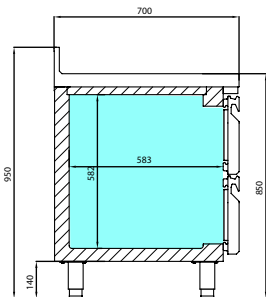


BMGN 1960

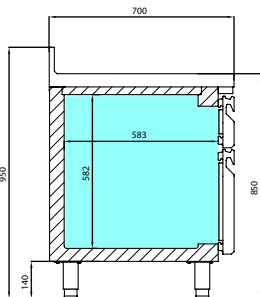
Kit 2 cajones
 2 drawers kit

Kit 2 cajones
 2 drawers kit

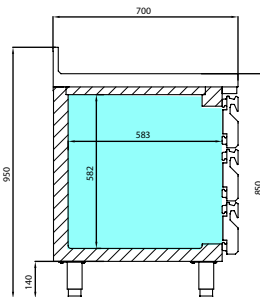
Kit 3 cajones
 3 drawers kit



BMGN 1/2 x 200



BMGN 2/3x300 + 1/3x100



BMGN 1/3x100

MESA REFRIGERADA CON PUERTAS DE CRISTAL

GLASS DOOR UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

SERIE 700 GN 1/1 SERIES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Doble cristal templado bajo emisivo

Tempered and low-e double pane glass.
4-27-4



BMGN 1470 CR

BMGN 1470 CR

1468x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



BMGN 1960 CR

1960x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



BMGN 2450 CR

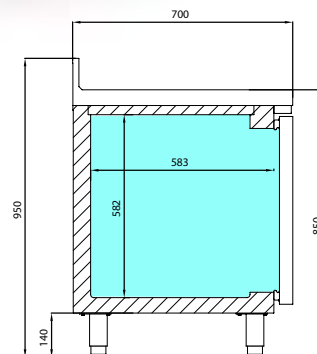
2452x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



OPCIONES OPTIONS

- Parrilla tupida / Extradense wire shelf [502X62]
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X46]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23]
- Cerradura / Lock [506X60]
- Gas R-290



BMGN CR

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº puertas
Doors

Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides

Sistema de frío
Cooling System

Control digital
Digital control

Led

Potencia
Power
(W)

Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 CR	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	430	395	3,76	R 134 a
BMGN 1960 CR	AISI 304	70	465	2	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	580	464	4,42	R 134 a
BMGN 2450 CR	AISI 304	70	630	3	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	610	568	5,63	R 134 a

MESA REFRIGERADA CON FREGADERO

SINK UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

SERIE 700 GN 1/1 SERIES



BMGN 1960 F

F= Fregadero/Sink

BMGN 1470 F

1468x700x850 mm

Temp. -2°C/ +8°C
C. Clima 5



BMGN 1960 F

1960x700x850 mm

Temp. -2°C/ +8°C
C. Clima 5



BMGN 2450 F

2452x700x850 mm

Temp. -2°C/ +8°C
C. Clima 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIA503X22; GUIA503X23)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Gas R-290

MOD.



Acero
Steel
(EXT/MT)



Espesor
Thickness



Capacidad
Capacity
(L)



Nº tiradores
Nº shooter



Nº parrillas J.
guías
No shelves /
Slides



Sistema de frío
Cold System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(WA -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

	Acero Steel (EXT/MT)	Espesor Thickness	Capacidad Capacity (L)	Nº tiradores Nº shooter	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 F	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	400	298	2,40	C	R 134 a
								190	343	1,50	A	R 290
BMGN 1960 F	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,75	B	R 134 a
								372	690	2,04	A	R 290
BMGN 2450 F	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	580	464	3,59	D	R 134 a
								372	690	2,25	A	R 290

MESA REFRIGERADA PRE-INSTALADA

REMOTE UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470 GR

BMGN GRBT: Desescarche por gas caliente/ Hot gas defrost

MOD.

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/ -30°C) Recomendada / Recommended
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---

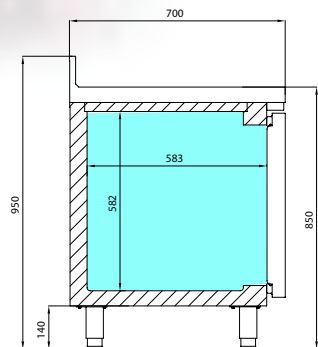
BMGN 1470 GR	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	298
BMGN 1470 GRBT	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	445
BMGN 1960 GR	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	395
BMGN 1960 GRBT	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	644
BMGN 2450 GR	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	464
BMGN 2450 GRBT	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	644

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES



BMGN 1960 GR



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22;GUIA503X23]
- Puerta de cristal [unidad] / Glass door [unit] PUEIDBMCR/PUEIIBMCR]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

BMGN GR

BMGN 1470 GR

1160x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



BMGN 1470 GRBT

1160x700x850 mm

Temp. -18°C



BMGN 1960 GR

1652x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



BMGN 1960 GRBT

1652x700x850 mm

Temp. -18°C



BMGN 2450 GR

2144x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



BMGN 2450 GRBT

2144x700x850 mm

Temp. -18°C



2.

MESA REFRIGERADA CENTRAL PUERTAS A DOS CARAS

PASS THRU UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470 PDC

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

BMGN 1470 PDC	AISI 304	70	290	4	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	2,40	C	R 134 a
								190	343	1,50	A	R 290
BMGN 1960 PDC	AISI 304	70	440	6	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,75	B	R 134 a
								372	690	1.95	A	R 290

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES



Opcional/Optional

BMGN 1470 PDC

BMGN 1470 PDC

1468x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



BMGN 1960 PDC

1960x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X15; GUIA503X20]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Gas R-290

2.

MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR TABLE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

BMGN 1470 EN
[501X13] = 1 [501X11] = 6



MOD.

- 
Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]
- 
Espesor
Thickness
[MM]
- 
Capacidad
Capacity
[L]
- 
N° puertas
Doors
- 
N° parrillas J. guías
No shelves /
Slides
- 
Sistema de frío
Cooling System
- 
Control digital
Digital control
- 
Potencia
Power
[W]
- 
Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -10°C]
- 
Consumo
Consumption
[kWh/24h]
- 
Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 EN	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	3,12	R 134 a
BMGN 1960 EN	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	3,57	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES

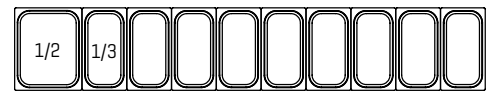
Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.
 Important: The trays should contain previously refrigerated product.



BMGN 1960 EN

- OPCIONAL/OPTIONAL**
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
 - **Ruedas** / Casters [705X16=2; 705X17=2]
 - **Gas R-290**

BMGN 1960 EN
 [501X13] = 1 [501X11] = 9



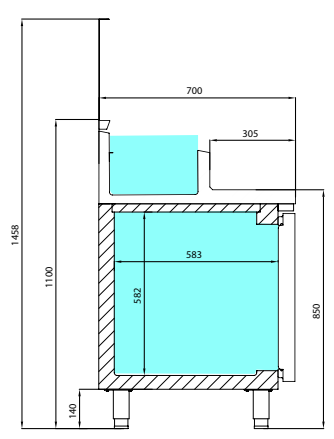
BMGN 1470 EN
 1468x700x850/1100 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima 4



BMGN 1960 EN
 1960x700x850/1100 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima 4



BMGN EN

2.

MESA REFRIGERADA PIZZA

PIZZA UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MPG 1980

OPCIONAL/OPTIONAL

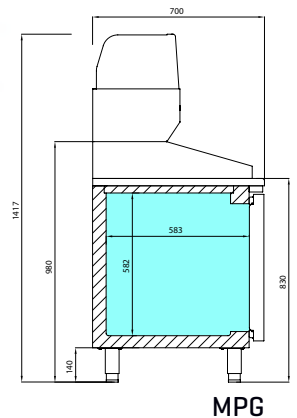
MPG 1980

[501X13] = 1 [501X16] = 7



MPG 1490 / ME 1003 VIP

[501X16] = 6



MPG

MOD.

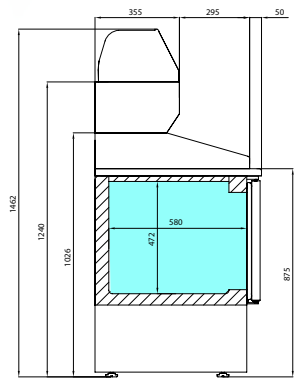
Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]Espesor
Thickness
(MM)Capacidad
Capacity
(L)N° puertas
DoorsN° parrillas J. guías
No shelves /
SlidesSistema de frío
Cooling SystemControl digital
Digital controlPotencia
Power
(W)Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)Consumo
Consumption
(kWh/24h)Refrigerante
Refrigerant

Model	Material	Thickness (MM)	Capacity (L)	Doors	Shelves / Slides	Cooling System	Digital control	Power (W)	Cooling capacity (W A -10°C)	Consumption (kWh/24h)	Refrigerant
MPG 1490	AISI 304	70	305+35	2	2/10 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	400+150	298+140	4,60	R 134 a
MPG 1980	AISI 304	70	465+54	3	3/15 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	430+150	395+140	4,95	R 134 a
ME 1003 VIP	AISI 304	55	355+35	3	3/9 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	464+150	464+140	5,23	R 134 a

SERIE GN1/1 700 SERIES



ME 1003 VIP



ME 1003 VIP

MPG 1490

1490x700x830/1417 mm

Temp. 0°C/+6°C
+4°C/+8°C
C. Clima 4



MPG 1980

1980x700x830/1417 mm

Temp. 0°C/+6°C
+4°C/+8°C
C. Clima 4



ME 1003 VIP

1460x700x885/1417 mm

Temp. 0°C/+6°C
+4°C/+8°C
C. Clima 4



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23]
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2) (MPG)
- Gas R-290

2.

MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR TABLE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



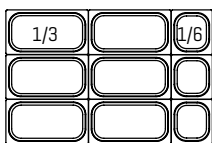
ME 1000 BAN



ME 1000 II

OPCIONAL/OPTIONAL

ME 1000 BAN/KB
[501X11] = 6 [501X10] = 3



ME 1000 EN
[501X16] = 5



ME 1000 PIZZA
[501X11] = 1 [501X10] = 3



MOD.

- Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]
- Espesor
Thickness
(MM)
- Capacidad
Capacity
(L)
- N° puertas
Doors
- N° parrillas J. guías
No shelves /
Slides
- Sistema de frío
Cooling System
- Control digital
Digital control
- Potencia
Power
(W)
- Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)
- Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- Refrigerante
Refrigerant

Model	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
ME 1000 BAN	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,49	R 134 a
ME 1000 EN	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,49	R 134 a
ME 1000 II	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	1,93	R 134 a
ME 1000 PIZZA	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,61	R 134 a
ME 1000 KB	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,61	R 134 a



SERIE GN1 1700 SERIES



ME 1000 KB



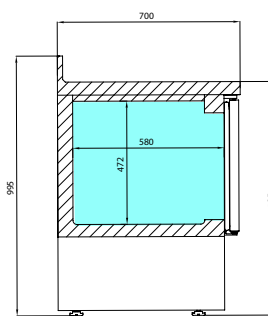
ME 1000 EN



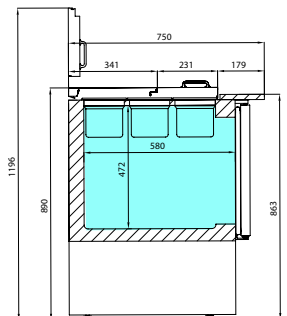
ME 1000 PIZZA

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23]
- Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 [Modelo II]
- / - Drawers 1x1/2 + 1x1/3 [Model II] [JCAJ10ME1/2]
- Puerta de cristal [unidad]
- / Glass door [unit] [PUE17IDME10/PUE17IIME10]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Gas R-290



ME 1000 II



ME 1000 BAN

ME 1000 BAN

978x700x857 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4

ME 1000 II

978x700x885/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 5

ME 1000 EN

978x700x885 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4

ME 1000 PIZZA

978x700x865/1129 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4

ME 1000 KB

978x700x1125 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4



2.

MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR TABLE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



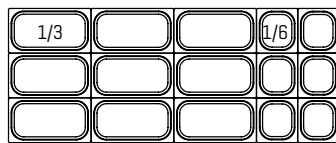
ME 1003 PIZZA



ME 1003 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

ME 1003 BAN/KB
[501X11] = 9 [501X10] = 6



ME 1003 EN
[501X16] = 8



ME 1003 PIZZA
[501X11] = 2 [501X10] = 4



MOD.

- Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)
- Espesor
Thickness
(MM)
- Capacidad
Capacity
(L)
- Nº puertas
Doors
- Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides
- Sistema de frío
Cooling System
- Control digital
Digital control
- Potencia
Power
(W)
- Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)
- Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
ME 1003 BAN	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,91	R 134 a
ME 1003 EN	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,91	R 134 a
ME 1003 II	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,03	R 134 a
ME 1003 PIZZA	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	565	464	4,09	R 134 a
ME 1003 KB	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	565	464	4,09	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTER

SERIE GN1/1 700 SERIES



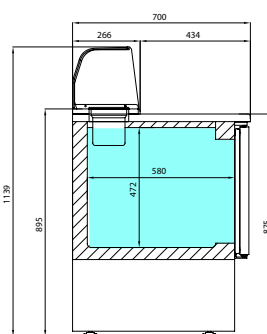
ME 1003 KB



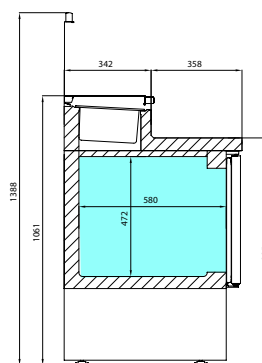
ME 1003 BAN

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22;GUIA503X23]
- Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 [Modelo II]
/ - Drawers 1x1/2 + 1x1/3 [Model II] [JCAJ10ME1/2]
- Puerta de cristal [unidad]
/ Glass door [unit] [PUE17IDME10/PUE17IIME10]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Gas R-290



ME 1003 PIZZA



ME 1003 EN

ME 1003 BAN

1460x700x885/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

ME 1003 II

1460x700x885/1129 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 5

ME 1003 EN

1460x700x885 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

ME 1003 PIZZA

1460x700x857 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

ME 1003 KB

1460x700x1125 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



2.

MESA REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN EURONORMA 600x400 PARA PASTELERÍA

EURONORM 600x400 REFRIGERATOR COUNTER



MR 1620

MOD.

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Capacidad congelación Freezing capacity (Kg/24h)	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
------	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	--	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

MR 1620	AISI 304	70	420	2	-	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,65	B	R 134 a
									372	690	1,67	A	R 290
MR 2190	AISI 304	70	635	3	-	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	580	464	3,07	B	R 134 a
									372	690	2,07	A	R 290
MR 1620 BT	AISI 304	70	420	2	1,6	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	650	644	6,03	C	R 290
MR 2190 BT	AISI 304	70	635	3	2,5	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690	644	11,15	D	R 290
MR 2750	AISI 304	70	850	4	-	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	590	568	4,95	C	R 134 a
									372	690	3,06	B	R 290

MESAS UNDERCOUNTER

SERIE GN1/1 800 SERIES



MR 2190

MR 1620

1618x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



MR 1620 BT

1618x800x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4

MR 2190

2185x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



MR 2190 BT

2185x800x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4

MR 2750

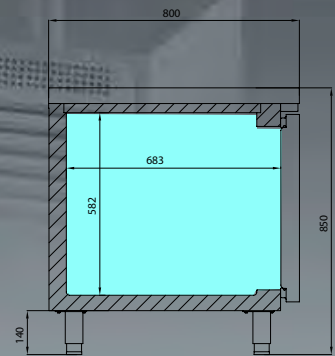
2752x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X26]
- Juego de guías / Slides [GUIAL0115630; GUIAL0215630]
- Granito / Granite-top MR 1620 [1618x800x30] [606X35]
- Granito / Granite-top MR 2190 [2185x800x30] [606X36]
- Granito / Granite-top MR 2750 [2752x800x30] [606X37]
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Gas R-290
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]



MR

2.

MESA REFRIGERACIÓN EURONORMA 600x400 PUERTA DE CRISTAL SERIE 800

GLASS DOOR EURONORM 600x400 COUNTER REFRIGERATOR 800 SERIES

Doble cristal templado bajo emisivo

Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4



MR 2190 CR

MR 1620 CR

1618x800x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4

MR 2190 CR

2185x800x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4

MR 2750 CR

2752x800x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4

OPCIONES OPTIONS

- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf [502X64]
- **Parrilla inoxidable** / Stainless steel wire shelf [502X47]
- **Juego de guías** / Slides [GUIAL0115630; GUIAL0215630]
- **Bandeja Inox** / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]
- **Cerradura** / Lock [506X60]
- **Gas R-290**

OPCIONAL OPTIONAL

Granito
Granite worktop



MOD.

 **Acero inox**
Stainless Steel
(EXT/INT)

 **Espesor**
Thickness
(MM)

 **Capacidad**
Capacity
(L)

 **Nº puertas**
Doors

 **Nº parrillas J. guías**
No shelves /
Slides

 **Sistema de frío**
Cooling System

 **Control digital**
Digital control

 **Led**

 **Potencia**
Power
(W)

 **Potencia frigorífica**
Cooling capacity
(W A -10°C)

 **Consumo**
Consumption
(kWh/24h)

 **Refrigerante**
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
MR 1620 CR	AISI 304	70	420	2	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	✓	490	464	4,16	R 134 a
MR 2190 CR	AISI 304	70	635	3	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	✓	610	568	4,81	R 134 a
MR 2750 CR	AISI 304	70	850	4	4/20 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	✓	676	684	7,70	R 134 a

MESA REFRIGERACIÓN EURONORM 600x400 PRE-INSTALADA SERIE 800

EURONORM 600x400

REMOTE COUNTER REFRIGERATOR 800 SERIES



MR 2190 GR

MR 1620 GR

1310x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



MR 2190 GR

1877x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



MR 2750 GR

2444x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X26]
- Juego de guías

/ Slides [GUAL0115630;GUAL0215630] -

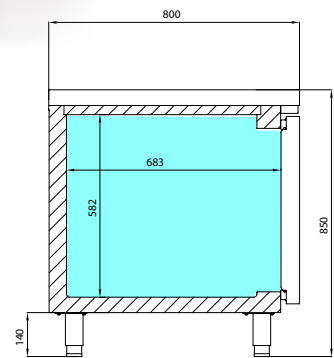
Puerta de cristal (unidad)

/ Glass door (unit)
[PUE17IDMR;PUE17IIMR]

- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]

- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

- Gas R-290



MR 2190 GR

MOD.



Acero Steel [EXT/MT]



Espesor Thickness



Capacidad Capacity [L]



N° puertas Doors



N° parrillas J. guías No shelves / Slides



Sistema de frío Cold System



Control digital Digital



Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -10°C]

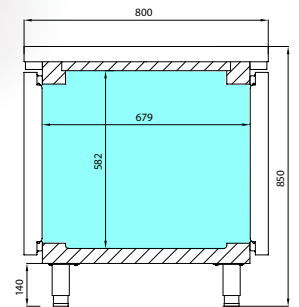
MOD.	Acero Steel [EXT/MT]	Espesor Thickness	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -10°C]
MR 1620 GR	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP 65	395
MR 2190 GR	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP 65	464
MR 2750 GR	AISI 304	70	850	4	4/20 [600x400]	Ventilado Forced air	IP 65	568

MESA REFRIGERADA CENTRAL EURONORMA 600x400, PUERTAS A DOS CARAS PASS THRU COUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MR 2190 PDC



MR 2190 PDC

MOD.

- Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)
- Espesor
Thickness
(MM)
- Capacidad
Capacity
(L)
- N° puertas
Doors
- N° parrillas J. guías
No shelves /
Slides
- Sistema de frío
Cooling System
- Control digital
Digital control
- Potencia
Power
(W)
- Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)
- Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- Clase
energética
Energy class
- Refrigerante
Refrigerant

Model	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MR 1620 PDC	AISI 304	70	400	4	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,65	B	R-134a
								372	690	1,67	A	R 290
MR 2190 PDC	AISI 304	70	610	6	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	580	464	3,07	B	R-134a
								372	690	2,07	A	R 290
MR 1620 PDCR	AISI 304	70	400	4	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	610	568	4,65	-	R-134a
MR 2190 PDCR	AISI 304	70	610	6	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	900	684	5,57	-	R-134a

MESAS UNDERCOUNTERS
SERIE 800 SERIES

Opcional/Optional



MR 2190 PDC

OPCIONAL/OPTIONAL

- **Parrilla**
/ Wire shelf [502X26]
- **Parrilla doble tupida**
/ Dense wire shelf [502X64]
- **Parrilla inoxidable**
/ Stainless steel wire shelf [502X47]
- **Juego de guías**
/ Slides [GUÍA503X13; GUÍA503X18]
- **Granito**
/ Granite-top MR 1620 [1618x800x30] [606X35]
- **Granito**
/ Granite-top MR 2190 [2185x800x30] [606X36]
- **Bandeja Inox**
/ Stainless steel tray 60x40 [A850P41]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Cerradura** / Lock [506X60]
- **Gas R-290**

MR 1620 PDC

1618x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
 C. Clima. 5



MR 2190 PDC

2185x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
 C. Clima. 5



MR 1620 PDCR

1618x800x850 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima. 4



MR 2190 PDCR

2185x800x850 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima. 4



2.

MESA REFRIGERADA EURONORMA 600x400 PARA ENSALADAS, PIZZA Y PASTELERÍA

EURONORMA 600x400 SALADS, PIZZA & PASTRY PREP REFRIGERATOR COUNTER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MR 1620 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

MR 1620 EN
[501X16] = 9



MOD.

Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------

MR 1620 EN	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	3,77	R 134 a
MR 2190 EN	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	480	464	4,00	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 800 SERIES



MR 2190 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

MR 2190 EN
[501X16] = 13



MR 1620 EN

1618x800x850/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



MR 2190 EN

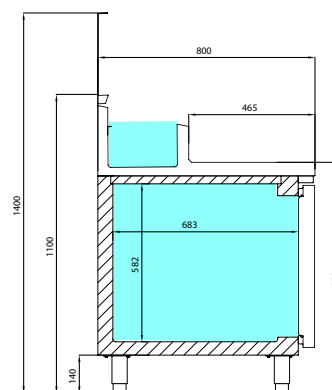
2185x800x850/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



OPCIONAL/OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf [502X26]
- **Juego de guías** / Slides [GUAL0115630;GUAL0215630]
- **Bandeja Inox** / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]
- **Parrilla de trabajo** / Garnish rack [PTMP]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Ruedas** / Casters [705X16=2; 705X17=2]
- **Gas R-290**



MR EN

2.

MESA Y BANDEJA SUPERIOR REFRIGERADAS PARA ENSALADAS Y PIZZA SERIE 800

SALADS-PIZZA PREP REFRIGERATOR TABLE 800 SERIES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

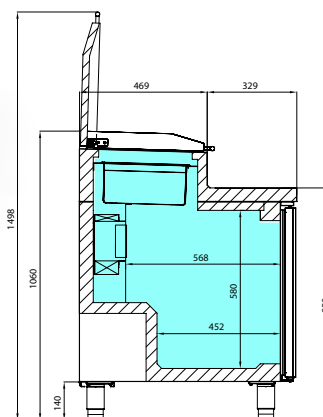


- Tapa inyectada
- Isolated lid

- Frío en la parte superior
- Air flow in the upper side

- Tabla de corte opcional
- Optional cutting board

MEV 1500



MEV

MOD.

Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------

MEV 1000	AISI 304	55	2	4/6 [325x430] [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	450	395	3,23	R 134 a
MEV 1500	AISI 304	55	3	6/9 [325x430] [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,91	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE MEV 800 SERIES

Cortina de aire sobre las bandejas para mejorar la eficiencia

Air curtain on trays to improve efficiency



MEV 1500

OPCIONAL/OPTIONAL

MEV 1000
[501X11] = 4



MEV 1500
[501X11] = 7



MEV 1000

980x800x860/1060 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

MEV 1500

1470x800x860/1060 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

OPCIONAL/OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf [502X12]
- **Juego de guías** / Slides [GUÍA 503X22; GUÍA503X23]
- **Tabla de corte** / Cutting board MEV 1000
- **Tabla de corte** / Cutting board MEV 1500
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Ruedas** / Casters [705X16=2; 705X17=2]
- **Gas R-290**



2.

MESA REFRIGERADA PIZZA

PIZZA PREP TABLE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

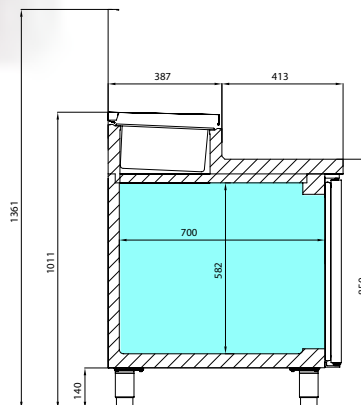


MPL 1740

OPCIONAL/OPTIONAL

MPL 1740

[501X14] = 1 [501X11] = 5 [501X10] = 4



MPL

MOD.

- Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]
- Espesor
Thickness
[MM]
- Capacidad
Capacity
[L]
- N° puertas
Doors
- N° parrillas J. guías
No shelves /
Slides
- Sistema de frío
Cooling System
- Control digital
Digital control
- Potencia
Power
[W]
- Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -10°C]
- Consumo
Consumption
[kWh/24h]
- Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
MPL 1740	AISI 304	55	485	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	570	568	2,85	R 134 a
MPL 2300	AISI 304	55	700	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	640	684	4,12	R 134 a



SERIE MP 800 SERIES



Cajón refrigerado de serie
Refrigerated drawer standard

MPL 2300

OPCIONAL/OPTIONAL

MPL 2300

[501X14] = 1 [501X11] = 8 [501X10] = 4



Parrillas de trabajo
Garnish racks

MPL 1740

1693x800x850/1010 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



MPL 2300

2260x800x850/1010 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



OPCIONAL/OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf [502X26]
- **Juego de guías** / Slides [GUÍA 503X13; GUÍA503X18]
- **Parrilla de trabajo** / Garnish rack [PTMP] [MPL 1740 - 3 ud] [MPL 2300 - 4 ud]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Ruedas** / Casters [705X16=2; 705X17=2]
- **Gas R-290**

2.

MESA REFRIGERADA PIZZA

PIZZA PRE P TABLE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MP 2300



MP 1740 CN

VIP 1740 B 1/4
[501X13] = 1 [501X16] = 5



MOD.

- 
Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)
- 
Espesor
Thickness
(MM)
- 
Capacidad
Capacity
(L)
- 
N° puertas
Doors
- 
N° contenedores
Containers
- 
Sistema de frío
Cooling System
- 
Control digital
Digital control
- 
Potencia
Power
(W)
- 
Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)
- 
Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- 
Refrigerante
Refrigerant

Model	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° contenedores Containers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
MP 1740	AISI 304	55	485	2	6 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	570 +150	395+140	5,26	R 134 a
MP 2300	AISI 304	55	700	3	9 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	640 +150	464+140	5,57	R 134 a
MP 1740 CN	AISI 304	55	235 175	1 + Neutro	3 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	290 +150	298+140	3,98	R 134 a
MP 2300 CN	AISI 304	55	485 175	2 + Neutro	6 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	500 +150	395+140	4,94	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE MP 800 SERIES



MP 2300 CN

Opcional neutro 6 cajones
Optional 6 neutral drawers

Cajón refrigerado de serie
Refrigerated drawer standard



VIP 2300 B 1/4
(501X13) = 1 (501X16) =



MP 1740

1738x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5

MP 2300

2305x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5

MP 1740 CN

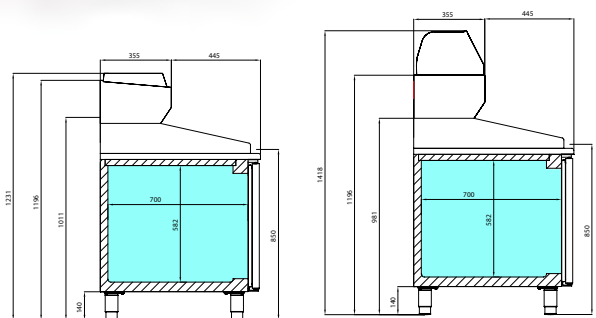
1738x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5

MP 2300 CN

2305x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5



MP CN

MP

OPCIONAL/OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf [502X26]
- **Juego de guías** / Slides [GUÍA503X13; GUÍA503X18]
- **Opción neutro 6 cajones**
/ Optional 6 drawers dry store [JCAJ17MP6]
- **Contenedor de polipropileno**
/ Polypropylene container [501X07]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210]
- **Gas R-290**



2

FRENTE MOSTRADOR REFRIGERADO

BACK-BAR COUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



FMPP 2000 II

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

N° tiradores
N° shooter

N° parrillas J. guías
No shelves /
Slides

Sistema de frío
Cooling System

Control digital
Digital control

LED

Potencia
Power
(W)

Potencia frigorífica
Cooling capacity
(WA -10°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Clase
energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° tiradores N° shooter	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
FMPP 1500 II	AISI 304	70	340	2	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	No	300	298	2,45	B	R 134 a
									190	343	1,55	A	R 290
FMPP 2000 II	AISI 304	70	520	3	6/6 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	No	430	395	2,80	B	R 134 a
									372	690	2,06	A	R 290
FMPP 2500 II	AISI 304	70	690	4	8/8 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	No	580	464	3,64	C	R 134 a
									372	690	2,35	A	R 290
FMPP 1500 CR	AISI 304	70	340	2	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	450	395	3,84	-	R 134 a
FMPP 2000 CR	AISI 304	70	620	3	6/6 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	610	464	4,50	-	R 134 a
FMPP 2500 CR	AISI 304	70	690	4	8/8 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	630	668	5,71	-	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS SERIE FMPP SERIES



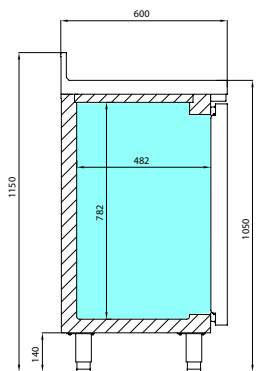
OPCIONAL OPTIONAL
Tolva
Coffe grounds
hopper

FMPP 2000 CR



OPCIONAL/OPTIONAL

- **Juego de guías** / Slides [GUIACO115430;GUIACO215430]
- **Parrilla** / Wire shelf [502X07]
- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf [502X43]
- **Parrilla inoxidable** / Stainless steel wire shelf [502X49]
- **Tolva** / Coffe grounds hopper [TOL17FM]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210] Glass lock [506X60]
- **Grupo lado contrario** / Group opposite side [L]
- **Iluminación LED RGB con cambio de color**
LED Lighting RGB change of colour
- **Gas R-290**



FMPP

FMPP 1500 II

1468x600x1050 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

FMPP 2000 II

1960x600x1050 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

FMPP 2500 II

2452x600x1050 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

FMPP 1500 CR

1468x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4

FMPP 2000 CR

1960x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4

FMPP 2500 CR

2452x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



2.

FRENTE MOSTRADOR REFRIGERADO PRE-INSTALADO

REMOTE BACK-BAR COUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



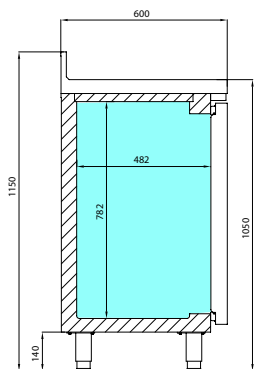
FMPP 2000 GR

MOD.	 Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	 Espesor Thickness	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 N° parrillas J. guías No shelves / Slides	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C) <i>Recomendada Recommended</i>
FMPP 1500 GR	AISI 304	70	340	2	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	-	298
FMPP 2000 GR	AISI 304	70	520	3	6/6 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	-	395
FMPP 2500 GR	AISI 304	70	690	4	8/8 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	-	464

MESAS UNDERCOUNTERS
SERIE FMPP SERIES



FMPP 2000 GR
 Puerta de cristal
 Glass door



FMPP GR

FMPP 1500 GR

1160x600x1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima. 5

FMPP 2000 GR

1652x600x1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima. 5

FMPP 2500 GR

2144x600x1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima. 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- **Juego de guías** / Slides [GUIACO115430; GUIACO215430]
- **Parrilla** / Wire shelf [502X07]
- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf [502X43]
- **Parrilla inoxidable** / Stainless steel wire shelf [502X49]
- **Puerta de cristal (Unidad)** / Glass doors [Unit] [PUE17IDFM-PUE17IIFM]
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210] / Glass lock [506X60]
- **Iluminación LED RGB con cambio de color** / LED Lighting RGB change of colour

2.

FRENTE MOSTRADOR REFRIGERADO CON CAJONES DRAWERS BACK-BAR COUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Kit 2 cajones
2 drawers kit

FM 350
+ FM 250

Kit 3 cajones
3 drawers kit

2 x BM
1/2x200
+ BM 1/3x100

Kit 2 cajones
2 drawers kit

2 x BM 2/3x300

FMPP 2500 II

MOD.	Descripción Description
FMPP II / GR	Kit 2 cajones FM 350 + FM 250 2 Drawers kit FM 350 + FM 250
FMPP II / GR	Kit 3 cajones BM 2x1/2x200+1/3x100 3 Drawers kit BM 2x1/2x200+1/3x100
FMPP II / GR	Kit Kit 2 cajones BM 2/3x300 2 Drawers Kit BM 2/3x300

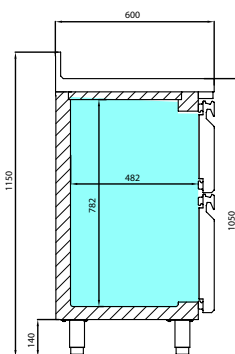
MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE FMPP SERIES

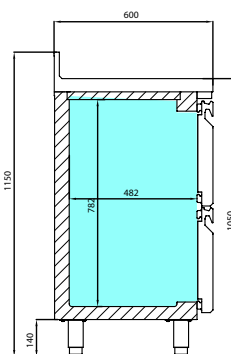
Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre
Drawers with full extension slides and self closing system

Medidas interiores cajones Internal dimensions drawers
FM350 (302x418x352mm)
FM250 (302x418x255mm)

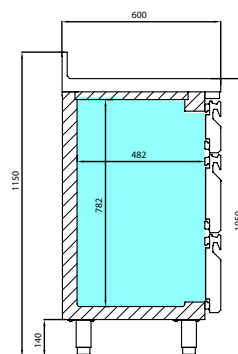
1/3 (302x418x105mm)
1/2 (302x418x205mm)
2/3 (302x418x307mm)



FM 350 + FM 250



2 x BM 2/3x300



BM 2x1/2 x200 +1/3x100

2.

MUEBLE MESA CAFETERA

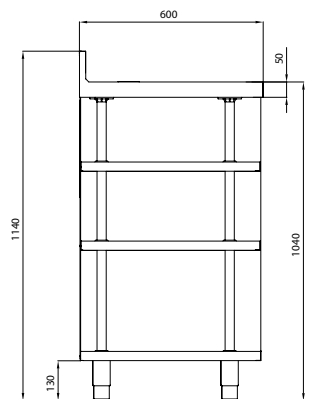
COFFEE UNIT

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MCAF 1500



MCAF 1500 PP

MOD.

≡
Esteras / shelves

MOD.	Esteras / shelves
MCAF 820	-
MCAF 1000 CD/CI	3
MCAF 1500 PP	3
MCAF 2000	3
MCAF 2500	3

MESAS UNDERCOUNTERS
SERIE MCAF SERIES



MCAF 820



MCAF 1000 CD

MCAF 820

820x600x1050 mm

MCAF 1000 CD

1000x600x1050 mm

MCAF 1000 CI

1000x600x1050 mm

MCAF 1500 PP

1468x600x1050 mm

MCAF 2000

1960x600x1050 mm

MCAF 2500

2450x600x1050 mm



MUEBLE ESTANTERÍA Y MESA DE TRABAJO

SHELF UNIT AND WORKING TABLE

- Estantes, respaldo y columnas en acero inox AISI 304
- Separación entre estantes de 330, 225 y 200 mm (ME)
- Para medidas especiales de largo en modelos ME consultar con fábrica

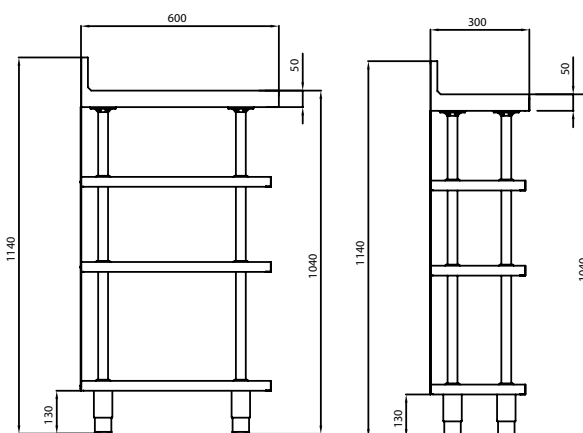
- Shelves, back sides and supports of AISI 304 stainless steel
- Space between shelves of 330, 225 and 200 mm (ME)
- For special length measurements, consult our factory

OPCIONES OPTIONS

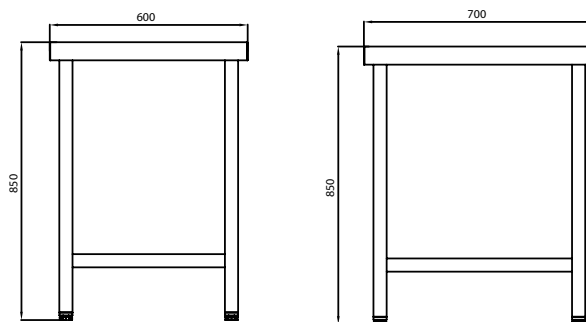
- Cajón auxiliar / Additional drawer 600 [CAJMT60]
- Cajón auxiliar / Additional drawer 700 [CAJMT70]
- Incremento peto mural / Backsplash 1000 []
- Incremento peto mural / Backsplash 1500 []
- Incremento peto mural / Backsplash 2000 []



MOD.	→ ↗ ↑ ≡	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Estantes Shelving
ME 30/1000		1000x300x1050	3
ME 30/1500		1468x300x1050	3
ME 30/2000		1960x300x1050	3
ME 30/2500		2452x300x1050	3
ME 60/1000		1000x600x1050	3
ME 60/1500		1468x600x1050	3
ME 60/2000		1960x600x1050	3



MOD.	→ ↗ ↑	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)
MT 60/1000		1000x600x850
MT 60/1500		1500x600x850
MT 60/2000		2000x600x850
MT 70/1000		1000x700x850
MT 70/1500		1500x700x850
MT 70/2000		2000x700x850



MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE ME/ MT SERIES



ME 30/2000



MT 60/1500

ME 30/1000



ME 30/1500



ME 30/2000



ME 30/2500



ME 60/1000



ME 60/1500



ME 60/2000



ME 60/2500



MT 600x1000



MT 600x1500



MT 600x2000



MT 700x1000



MT 700x1500



MT 700x2000





MURAL REFRIGERADO

08 Vitrinas murales

Air curtains



08 Vitrinas murales

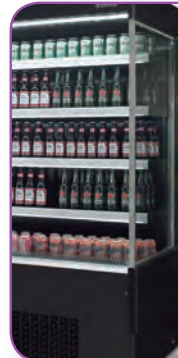
Air curtains



**Vitrina semimural
expositora refrigerada
Serie SML**

*Air curtains grab n'go
display case SML Series*

**Pag
258**



**Vitrina mural expositora
refrigerada modular
Serie EMS Black & White**

*Air Curtains Grab n'go
Display Modular Cases EMS
Black & White Series*

**Pag
268**



**Vitrina mural expositora
refrigerada modular
Serie EMS**

*Air curtains grab n'go
display modular cases
EMS Series*

**Pag
260**



**Vitrina mural expositora
refrigerada modular
Serie EML Black & White**

*Air Curtains Grab n'go
Display Modular Cases
EML Black & White Series*

**Pag
270**



**Vitrina mural expositora
refrigerada modular
Serie EML**

*Air curtains grab n'go
display modular cases
EML Series*

**Pag
262**



**Vitrina mural
Pre-Instalada modular
Serie EML GR**

*Remote Air Curtains
Display Modular Cases
EML GR Series*

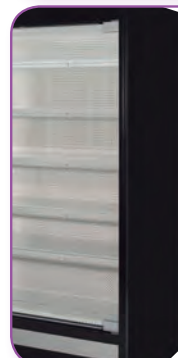
**Pag
272**



**Vitrina mural expositora
refrigerada modular
Serie EMS INOX**

*Air curtains grab n'go dis-
play modular cases
EMS INOX Series*

**Pag
264**



**Vitrina mural pre-instalada
modular de perfil bajo Serie
EML PB**

*Remote air curtains display
modular cases EML PB Series*

**Pag
274**



**Vitrina mural expositora
refrigerada modular
Serie EML INOX**

*Air curtains grab n'go
display modular cases
EML INOX Series*

**Pag
266**



**Motocondensadoras
silenciosas Sigilus**


*Silence motocondenser
Sigilus*

**Pag
276**

EXTERIOR

- Chapa de Acero plastificada
- Costados en HIPS con doble acristalamiento
- Bancada en acero esmaltado

INTERIOR

- Chapa de acero tratado anticorrosión 100% poliéster
- Estantes regulables en altura e inclinación
- Porta precios de 40 mm en estantes y frontal
- Iluminación LED en perfil superior 
- Cortina nocturna manual

 AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Unidad condensadora extraíble


OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf
SML 6	(ILUEST6)
SML 9	(ILUEST9)
SML 12	(ILUEST12)
SML 18	(ILUEST18)

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- HIPS sides with double glass
- Enamelled steel base

INTERIOR

- Enamelled steel plate coated with anti-corrosion material 100% polyester
- Inclination and height adjustable shelves
- Front and shelves 40 mm price ticket rail
- Upper profile LED lighting 
- Manual night curtain

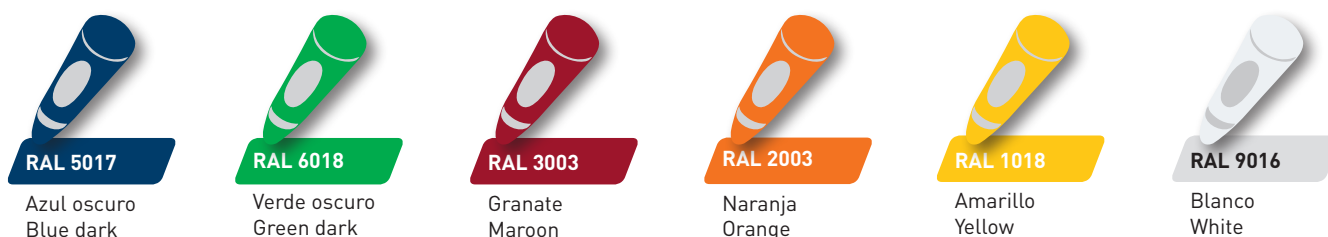
INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by hot gas second by electrical resistance
- Condensing unit with sliding guides for its extraction

M2: +2°C/+5°C
3 (+25°C 60%HR)
Productos lácteos y charcutería
Dairy products and deli

GAMA DE COLORES / RANGE OF COLORS

MODELOS MODELS	→ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	↗ Costados Sides (Z)(mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (W/Hz)	☰ Estantes Shelving	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🧊 Desescarche Defrost	❄️ Potencia frigorífica (W a -15°C)M1	🎛️ Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant	🔗 De serie Standard
SML 6	625x870x1550	40+40	760	220/50	3	1/2	12,07	Forzada Forced	Automático Automatic	817	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
SML 9	938x870x1550	40+40	920	220/50	3	5/8	14,72	Forzada Forced	Automático Automatic	1096	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
SML 12	1250x870x1550	40+40	1050	220/50	3	7/8	16,78	Forzada Forced	Automático Automatic	1588	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
SML 18	1875x870x1550	40+40	1150	220/50	3	1	17,66	Forzada Forced	Automático Automatic	1840	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

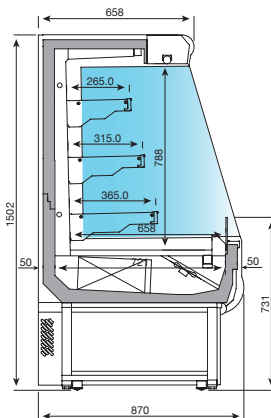
VITRINA SEMIMURAL EXPOSITORA REFRIGERADA SERIE SML
 AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY CASE SML SERIES



SML 18



Cortina nocturna de serie
 Standard night curtain



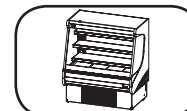
SML



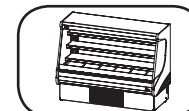
SML 6 M2



SML 9 M2



SML 12 M2




SML 18 M2

M1: 0°C/+2°C
3 (+25°C 60%HR)
Carnes y aves
Meats and poultry
M2: +2°C/+5°C
3 (+25°C 60%HR)
Productos lácteos
y charcutería
Dairy products and deli
H1: +4°C/+8°C
3 (+25°C 60%HR)
Frutas y verduras
Fruits and vegetables
EXTERIOR

- Chapa de Acero plastificada
- Costados en HIPS con doble acristalamiento
- Bancada en acero esmaltado

INTERIOR

- Chapa de Acero esmaltado epoxi poliéster
- Estantes regulables en altura e inclinación
- Porta precios de 40 mm en estantes y frontal
- Iluminación LED en perfil superior 
- Cortina nocturna manual

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Unidad condensadora extraíble

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- HIPS sides with double glass
- Enamelled steel base

INTERIOR

- Enamelled steel plate coated epoxi polyester
- Inclination and height adjustable shelves
- Front and shelves 40 mm price ticket rail
- Upper profile LED lighting 
- Manual night curtain

INSULATION

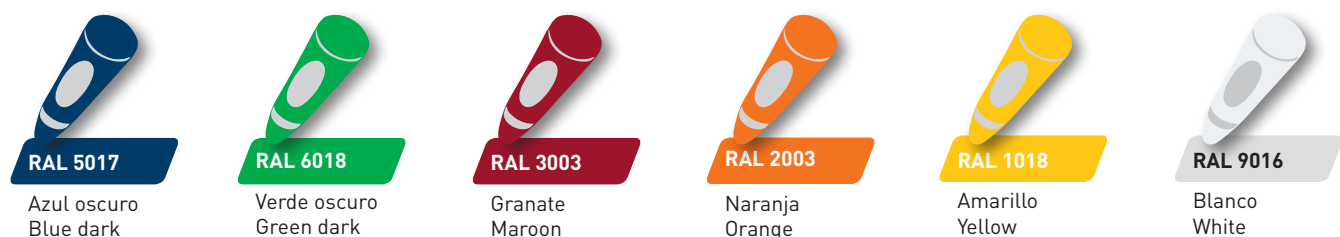
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative doble trays first by hot gas second by electrical resistance
- Condensing unit with sliding guides for its extraction

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Puerta de cristal doble Double glass door	Kit espejo Mirror kit
EMS 6	(ILUEST6)	(CCREML6)		(ESPEJOM6)
EMS 9	(ILUEST9)	(CCREML9)		(ESPEJOM9)
EMS 12	(ILUEST12)	(CCREML12)		(ESPEJOM12)
EMS 18	(ILUEST18)	(CCREML18)		(ESPEJOM18)
EMS 25	(ILUEST25)	(CCREML25)		(ESPEJOM25)
EMS 31	(ILUEST31)	(CCREML31)		(ESPEJOM31)

GAMA DE COLORES / RANGE OF COLORS


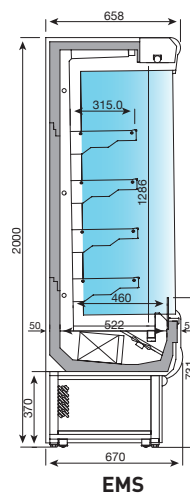
MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Compresor Compressor (HP) H1/M2	Potencia frigorifica (W a -10°C) H1/M2	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP) M1	Potencia frigorifica (W a -15°C) M1	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
EMS 6	625x670x2000	40+40	760	220/50	5/8	1096	4 M1/M2 2 H1	3/4	1075	12,07	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 9	938x670x2000	40+40	960	220/50	3/4	1315	4 M1/M2 2 H1	7/8	1255	15,01	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 12	1250x670x2000	40+40	980	220/50	1	1840	4 M1/M2 2 H1	1 1/4	1621	15,60	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 18	1875x670x2000	40+40	1325	220/50	1 1/3	2360	4 M1/M2 2 H1	1 1/2	2285	21,20	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 25	2500x670x2000	40+40	1875	220/50	1 1/2	2878	4 M1/M2 2 H1	2x1	2956	30,03	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 31	3125x670x2000	40+40	2920	220/50	2x1 1/4	4018	4 M1/M2 2 H1	2x1 1/4	3242	46,81	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR SERIE EMS
 AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES EMS SERIES

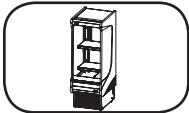

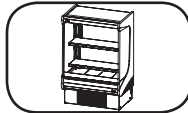

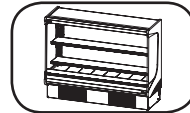
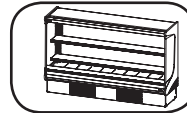






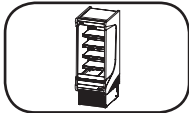

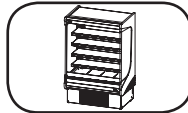
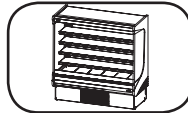
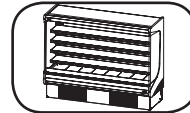
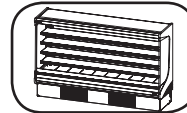














EMS 9



EMS


El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

					
EMS 6 H1	EMS 9 H1	EMS 12 H1	EMS 18 H1	EMS 25 H1	EMS 31 H1
					
					
EMS 6 M1	EMS 9 M1	EMS 12 M1	EMS 18 M1	EMS 25 M1	EMS 31 M1
					
EMS 6 M2	EMS 9 M2	EMS 12 M2	EMS 18 M2	EMS 25 M2	EMS 31 M2
					

M1: 0°C/+2°C
3 (+25°C 60%HR)
Carnes y aves
Meats and poultry
M2: +2°C/+5°C
3 (+25°C 60%HR)
Productos lácteos
y charcutería
Dairy products and deli
H1: +4°C/+8°C
3 (+25°C 60%HR)
Frutas y verduras
Fruits and vegetables
EXTERIOR

- Chapa de Acero plastificada
- Costados en HIPS con doble acristalamiento
- Bancada en acero esmaltado

INTERIOR

- Chapa de Acero esmaltado epoxi poliéster
- Estantes regulables en altura e inclinación
- Porta precios de 40 mm en estantes y frontal
- Iluminación LED en perfil superior 
- Cortina nocturna manual

 AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Unidad condensadora extraíble

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- HIPS sides with double glass
- Enamelled steel base

INTERIOR

- Enamelled steel plate coated epoxi polyester
- Inclination and height adjustable shelves
- Front and shelves 40 mm price ticket rail
- Upper profile LED lighting 
- Manual night curtain

INSULATION

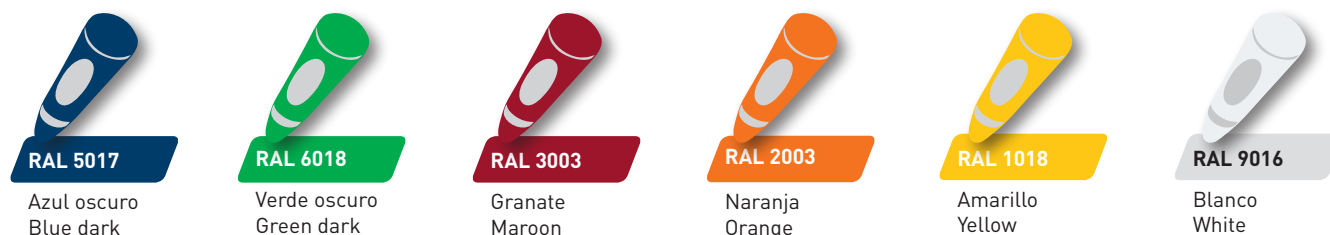
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by hot gas second by electrical resistance
- Condensing unit with sliding guides for its extraction

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Puerta de cristal doble Double glass doors	Kit espejo Mirror kit
EML 6	(ILUEST6)	(CCREML6)		(ESPEJOM6)
EML 9	(ILUEST9)	(CCREML9)		(ESPEJOM9)
EML 12	(ILUEST12)	(CCREML12)		(ESPEJOM12)
EML 18	(ILUEST18)	(CCREML18)		(ESPEJOM18)
EML 25	(ILUEST25)	(CCREML25)		(ESPEJOM25)
EML 31	(ILUEST31)	(CCREML31)		(ESPEJOM31)

GAMA DE COLORES / RANGE OF COLORS


MODELOS MODELS	→	↗	↑	⌂	⏻	⚡	❄️	☰	⚙️	❄️	🛒	💧	🧼	🔧	🌡️
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides L2(mm)	Potencia Power [W]	Electrica Electrical [W/Hz]	Compresor Compressor [HP] H1/M2	Potencia Potencia frigorifica [W a -10°C] H1/M2	Estantes Shelving	Compresor Compressor [HP] M1	Potencia Potencia frigorifica [W a -15°C] M1	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	
EML 6	625x870x2000	40+40	900	220/50	5/8	1096	4 M1/M2 2 H1	3/4	1075	14,43	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a	
EML 9	938x870x2000	40+40	940	220/50	3/4	1315	4 M1/M2 2 H1	1	1478	15,01	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a	
EML 12	1250x870x2000	40+40	1140	220/50	1	1840	4 M1/M2 2 H1	1 1/4	1621	18,25	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a	
EML 18	1875x870x2000	40+40	1325	220/50	1 1/3	2360	4 M1/M2 2 H1	1 1/2	2285	21,20	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a	
EML 25	2500x870x2000	40+40	1900	220/50	1 1/2	2878	4 M1/M2 2 H1	2x1 1/4	3242	30,32	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a	
EML 31	3125x870x2000	40+40	2920	220/50	2x1 1/4	4018	4 M1/M2 2 H1	2x1 1/2	4530	46,81	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a	

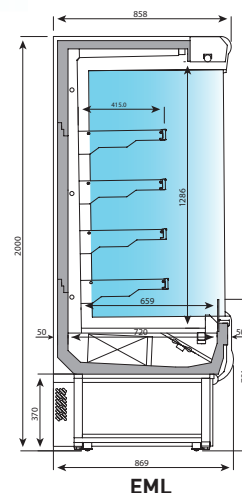
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR SERIE EML
AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES EML SERIES



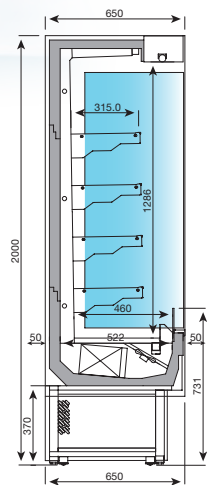
EML 12 M2

Puerta de cristal opcional
 Glass door optional



El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

EML 6 H1	EML 9 H1	EML 12 H1	EML 18 H1	EML 25 H1	EML 31 H1
EML 6 M1	EML 9 M1	EML 12 M1	EML 18 M1	EML 25 M1	EML 31 M1
EML 6 M2	EML 9 M2	EML 12 M2	EML 18 M2	EML 25 M2	EML 31 M2



EMS INOX



EMS 12 INOX

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Bancada en acero esmaltado

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Estantes regulables en altura e inclinación
- Porta precios de 40 mm en estantes y frontal
- Iluminación LED en perfil superior
- Cortina nocturna manual

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Unidad condensadora extraíble

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel
- Enamelled steel base

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel
- Inclination and height adjustable shelves
- Front and shelves 40 mm price ticket rail
- Upper profile LED lighting
- Manual night curtain

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by hot gas second by electrical resistance
- Condensing unit with sliding guides for its extraction

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑	↖ ↘ ↙	⏻	⚡	☰	🌀	❄️	❄️	🛒	💧	🔧	📺	🌡️
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Potencia frigorífica (W a -15°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
EMS 9 INOX M1	938x650x2000	40+40	940	220/50	4	7/8		1255	14,72	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 9 INOX M2	938x650x2000	40+40	960	220/50	4	3/4	1315		12,07	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 12 INOX M1	1250x650x2000	40+40	1070	220/50	4	1 1/4		1621	15,31	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 12 INOX M2	1250x650x2000	40+40	980	220/50	4	1	1840		15,01	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 18 INOX M1	1875x650x2000	40+40	1600	220/50	4	1 1/2		2285	17,08	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 18 INOX M2	1875x650x2000	40+40	1325	220/50	4	1 1/3	2360		15,60	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR SERIE EMS INOX
AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES EMS INOX SERIES



EMS 9 INOX

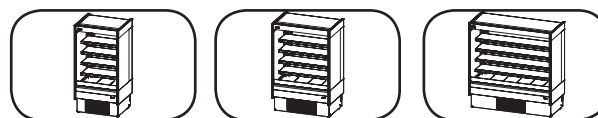
El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Kit espejo Mirror kit	Puertas de cristal doble Double glass doors
EMS 9	(ILUEST9)	(CCREML9)	(ESPEJOM9)	
EMS 12	(ILUEST12)	(CCREML12)	(ESPEJOM12)	
EMS 18	(ILUEST18)	(CCREML18)	(ESPEJOM18)	

08 v. murales

Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)
 Panoramic sides change by solid per unit



EMS 9 INOX M1	EMS 12 INOX M1	EMS 18 INOX M1
EMS 9 INOX M2	EMS 12 INOX M2	EMS 18 INOX M2

M1: 0°C/+2°C
 3 (+25°C 60%HR)
 Carnes y aves
 Meats and poultry

M2: +2°C/+5°C
 3 (+25°C 60%HR)
 Productos lácteos
 y charcutería
 Dairy products and deli



EML 12 INOX

El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

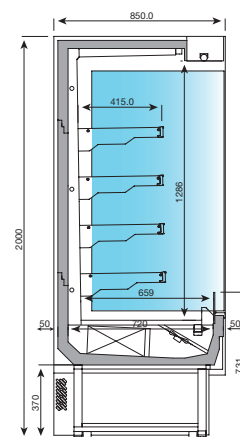
MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	↖ ↘ ↙ Costados Sides [2](mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	≡ Estantes Shelving	🔧 Compresor Compressor (HP)	❄️ Potencia frigorifica (W a -10°C)	❄️ Potencia frigorifica (W a -15°C)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🧼 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant
EML 9 INOX M1	938x850x2000	40+40	1070	220/50	4	1		1454	17,08	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 9 INOX M2	938x850x2000	40+40	940	220/50	4	3/4		1334	15,01	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 12 INOX M1	1250x850x2000	40+40	1650	220/50	4	1 1/4		1886	26,50	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 12 INOX M2	1250x850x2000	40+40	1140	220/50	4	1		1755	18,25	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 18 INOX M1	1875x850x2000	40+40	1750	220/50	4	1 1/2		2599	27,97	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 18 INOX M2	1875x850x2000	40+40	1325	220/50	4	1 1/3		2617	21,20	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR SERIE EML INOX
 AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES EML INOX SERIES



EML 12 INOX



EML

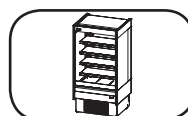
OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Kit espejo Mirror kit	Puertas de cristal doble Double
EML 9	(ILUEST9)	(CCREML9)	(ESPEJOM9)	
EML 12	(ILUEST12)	(CCREML12)	(ESPEJOM12)	
EML 18	(ILUEST18)	(CCREML18)	(ESPEJOM18)	

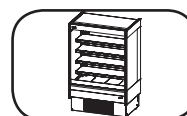
Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)
 Panoramic sides change by solid per unit

M1: 0°C/+2°C
 3 (+25°C 60%HR)
 Carnes y aves
 Meats and poultry

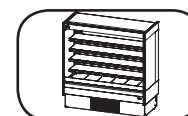
M2: +2°C/+5°C
 3 (+25°C 60%HR)
 Productos lácteos
 y charcutería
 Dairy products and deli



EML 9 INOX M1



EML 12 INOX M1



EML 18 INOX M1



EML 9 INOX M2



EML 12 INOX M2



EML 18 INOX M2



EXTERIOR

- Chapa de Acero esmaltado epoxi poliéster
- Costados con doble acristalamiento
- Bancada en acero esmaltado
- Línea modular

INTERIOR

- Chapa de Acero esmaltado epoxi poliéster
- Estantes regulables en altura e inclinación
- Porta precios de 40 mm en estantes y frontal
- Iluminación LED en perfil superior
- Cortina nocturna manual

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Unidad condensadora extraíble

EXTERIOR

- Enameled steel plate coated epoxi polyester
- Sides with double glass
- Enamelled steel base
- Modulaire Line

INTERIOR

- Enameled steel plate coated epoxi polyester
- Inclination and height adjustable shelves
- Front and shelves 40 mm price ticket rail
- Upper profile LED lighting
- Manual night curtain

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by hot gas second by electrical resistance
- Condensing unit with sliding guides for its extraction

GAMA DE COLORES / RANGE OF COLORS



RAL 9017
Negro
Black



RAL 5017
Azul oscuro
Blue dark



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 6018
Verde oscuro
Green dark



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL 3003
Granate
Maroon



RAL 9016
Blanco
White

Otros colores consultar precio / Other colors to consult price

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑	↖ ↘ ↙	⏻	⚡	☰	🌀	❄️	❄️	🛒	💧	🧼	🕒	🌡️
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides [2](mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frigorifica (W a -10°C)	Potencia Frigorifica (W a -15°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
EMS 9 C M1	938x650x2000	40+40	940	220/50	4	7/8		1255	14,72	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 9 C M2	938x650x2000	40+40	960	220/50	4	3/4	1315		12,07	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 12 C M1	1250x650x2000	40+40	1070	220/50	4	1 1/4		1621	15,31	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 12 C M2	1250x650x2000	40+40	980	220/50	4	1	1840		15,01	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 18 C M1	1875x650x2000	40+40	1600	220/50	4	1 1/2		2285	17,08	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EMS 18 C M2	1875x850x2000	40+40	1325	220/50	4	1 1/3	2360		15,60	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR SERIE EMS BLACK & WHITE
AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES EMS BLACK & WHITE SERIES



PRODUCTO
 PERSONALIZABLE
 Customizable product



EMS 18 C M2

OPCIONAL / OPTIONAL

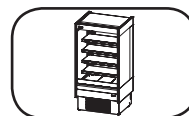
MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Kit espejo Mirror kit	Puerta de cristal doble Double glass door
EMS 9	(ILUEST9)	(CCREML9)	(ESPEJOM9)	
EMS 12	(ILUEST12)	(CCREML12)	(ESPEJOM12)	
EMS 18	(ILUEST18)	(CCREML18)	(ESPEJOM18)	

El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

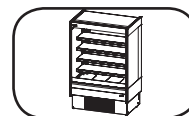
Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)
 Panoramic sides change by solid par nuit

M1: 0°C/+2°C
 3 (+25°C 60%HR)
 Carnes y aves
 Meats and poultry

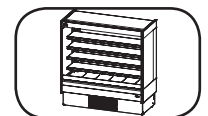
M2: +2°C/+5°C
 3 (+25°C 60%HR)
 Productos lácteos
 y charcutería
 Dairy products and deli



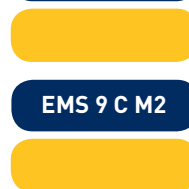
EMS 9 C M1



EMS 12 C M1



EMS 18 C M1



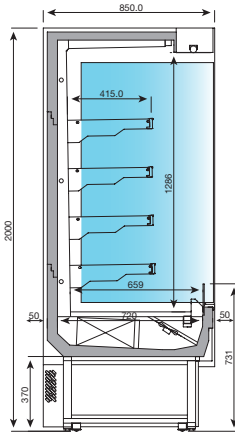
EMS 9 C M2



EMS 12 C M2



EMS 18 C M2



EML



EML 12 C M1

GAMA DE COLORES / RANGE OF COLORS



RAL 9017
Negro
Black

RAL 5017
Azul oscuro
Blue dark

RAL 2003
Naranja
Orange

RAL 6018
Verde oscuro
Green dark

RAL 1018
Amarillo
Yellow

RAL 3003
Granate
Maroon

RAL 9016
Blanco
White

Otros colores consultar precio / Other colors to consult price

MODELOS MODELS	→ ↑	↖ ↗	⏻	⏻	⏻	⏻	⏻	⏻	⏻	⏻	⏻	⏻	⏻
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Potencia Potencia frigorifica (W a -10°C)	Potencia Potencia frigorifica (W a -15°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
EML 9 C M1	938x850x2000	40+40	1070	220/50	4	1		1478	17,08	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 9 C M2	938x850x2000	40+40	940	220/50	4	3/4		1315	15,01	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 12 C M1	1250x850x2000	40+40	1650	220/50	4	1 1/4		1621	26,50	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 12 C M2	1250x850x2000	40+40	1140	220/50	4	1		1840	18,25	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 18 C M1	1875x850x2000	40+40	1750	220/50	4	1 1/2		2285	27,97	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a
EML 18 C M2	1875x850x2000	40+40	1325	220/50	4	1 1/3		2360	21,20	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR SERIE EML BLACK & WHITE

AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES EML BLACK & WHITE SERIES



PRODUCTO
PERSONALIZABLE
Customizable product



EML 12 C M1

El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

OPCIONAL / OPTIONAL

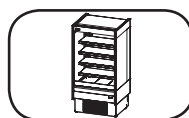
MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Kit espejo Mirror kit	Puertas cristal doble Double glass doors
EML 9	(ILUEST9)	(CCREML9)	(ESPEJOM9)	
EML 12	(ILUEST12)	(CCREML12)	(ESPEJOM12)	
EML 18	(ILUEST18)	(CCREML18)	(ESPEJOM18)	

08 v. murales

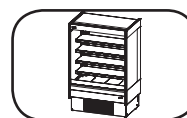
Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)
Panoramic sides change by solid par nuit

M1: 0°C/+2°C
3 (+25°C 60%HR)
Carnes y aves
Meats and poultry

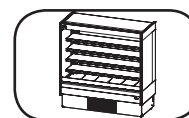
M2: +2°C/+5°C
3 (+25°C 60%HR)
Productos lácteos
y charcutería
Dairy products and deli



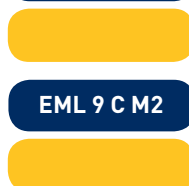
EML 9 C M1



EML 12 C M1



EML 18 C M1



EML 9 C M2



EML 12 C M2



EML 18 C M2



Opcional puertas de cristal
Glass door optional



EML 25 GR M2

Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)

Panoramic sides change by solid par nuit

M1: 0°C/+2°C
3 (+25°C 60%HR)
Carnes y aves
Meats and poultry

M2: +2°C/+5°C
3 (+25°C 60%HR)
Productos lácteos
y charcutería
Dairy products and deli

H1: +4°C/+8°C
3 (+25°C 60%HR)
Frutas y verduras
Fruits and vegetables

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Kit espejo Mirror kit	Puerta de cristal doble Double glass door
EML 9 GR	(ILUEST9)	(CCREML9GR)	(ESPEJOM9)	
EML 12 GR	(ILUEST12)	(CCREML12GR)	(ESPEJOM12)	
EML 18 GR	(ILUEST18)	(CCREML18GR)	(ESPEJOM18)	
EML 25 GR	(ILUEST25)	(CCREML25GR)	(ESPEJOM25)	
EML 31 GR	(ILUEST31)	(CCREML31GR)	(ESPEJOM31)	
EML 37 GR	(ILUEST37)	(CCREML37GR)	(ESPEJOM37)	

Juego de costados cristal intermedio en lineales / Intermediate glass side kit

MODELOS MODELS	→ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	↗ ↑ Costados Sides (2)(mm)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	≡ Estantes Shelving M1/M2	≡ Estantes Shelving H1	❄️ Necesidades frigoríficas (W a -10°C) H1/M2	❄️ Necesidades frigoríficas (W a -15°C) M1	💧 Evaporación Evaporation	🕒 Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant	🔗 De serie Standard
EML 9 GR	938x850x2000	40+40	220/50	4	2	1252	1369	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 12 GR	1250x850x2000	40+40	220/50	4	2	1669	1825	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 18 GR	1875x850x2000	40+40	220/50	4	2	2503	2738	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 25 GR	2500x850x2000	40+40	220/50	4	2	3338	3650	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 31 GR	3125x850x2000	40+40	220/50	4	2	4172	4563	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 37 GR	3750x850x2000	40+40	220/50	4	2	5006	5475	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR SERIE EML GR
 REMOTE AIR CURTAINS DISPLAY MODULAR CASES EML GR SERIES



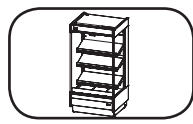
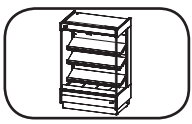
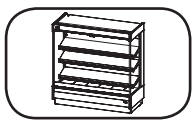
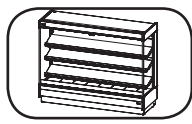
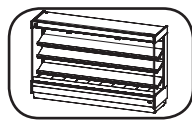
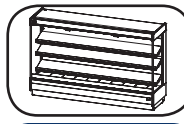
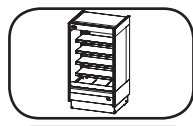
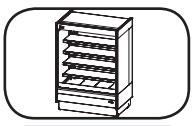
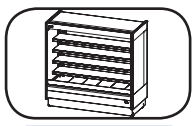
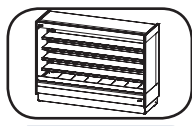
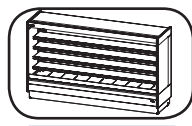
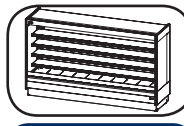






EML 25 GR M2

Opcional juego costados ciegos
 Solid sides optional

El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

GAMA DE COLORES / RANGE OF COLORS



					
EML 9 GR H1	EML 12 GR H1	EML 18 GR H1	EML 25 GR H1	EML 31 GR H1	EML 37 GR H1
					
EML 9 GR M1	EML 12 GR M1	EML 18 GR M1	EML 25 GR M1	EML 31 GR M1	EML 37 GR M1
					
EML 9 GR M2	EML 12 GR M2	EML 18 GR M2	EML 25 GR M2	EML 31 GR M2	EML 37 GR M2

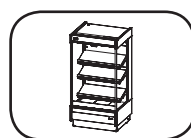
08 v. murales



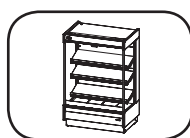
EML12PB

Incremento cambio costado panorámico a costado ciego
(por unidad)

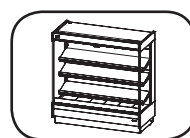
Panoramic sides change by solid par nuit



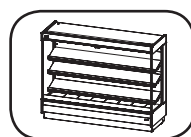
EML 9 PB H1



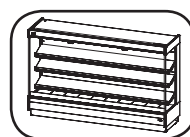
EML 12 PB H1



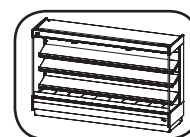
EML 18 PB H1



EML 25 PB H1

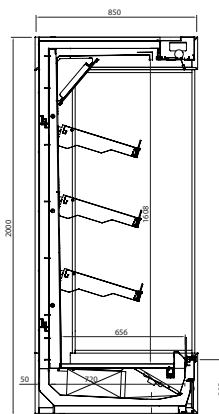


EML 31 PB H1

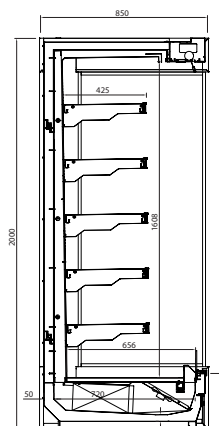


EML 37 PB H1

Kit espejo opcional
Mirror kit optional



EMLPB H1



EMLPB M1/M2

OPCIONAL / OPTIONAL

MODÈLES	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Kit espejo Mirror kit	Puertas cristal doble Double glass doors
EML 9 PB	(ILUEST9)	(CCREML9PB)	(ESPEJOM9)	
EML 12 PB	(ILUEST12)	(CCREML12PB)	(ESPEJOM12)	
EML 18 PB	(ILUEST18)	(CCREML18PB)	(ESPEJOM18)	
EML 25 PB	(ILUEST25)	(CCREML25PB)	(ESPEJOM25)	
EML 31 PB	(ILUEST31)	(CCREML31PB)	(ESPEJOM31)	
EML 37 PB	(ILUEST37)	(CCREML37PB)	(ESPEJOM37)	

Jeu de jous vitrées intermédiaires en linéaire

MODELOS MODELS	→ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	↗ Costados Sides (2)(mm)	↑ Electrica Electrical (W/Hz)	⏏ Estantes Shelving M1/M2	⏏ Estantes Shelving H1	❄️ Necesidades frigoríficas (W a -10°C) H1/M2	❄️ Necesidades frigoríficas (W a -15°C) M1	💧 Evaporación Evaporation	🕒 Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant	🔗 De serie Standard
EML 9 PB	938x850x2000	40+40	220/50	5	3	1304	1426	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 12 PB	1250x850x2000	40+40	220/50	5	3	1738	1900	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 18 PB	1875x850x2000	40+40	220/50	5	3	2606	2850	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 25 PB	2500x850x2000	40+40	220/50	5	3	3475	3800	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 31 PB	3125x850x2000	40+40	220/50	5	3	4344	4750	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain
EML 37 PB	3750x850x2000	40+40	220/50	5	3	5213	5700	Forzada Forced	Digital	R 404 a	Cortina nocturna Night curtain

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR DE PERFIL BAJO SERIE EML PB
 REMOTE AIR CURTAINS DISPLAY MODULAR CASES EML PB SERIES









Puerta cristal opcional
Glass door optional

Juego costado ciego opcional
Solid side optional

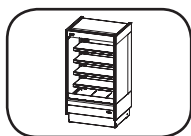
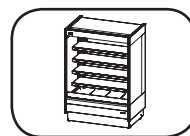
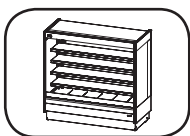
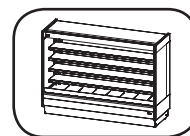
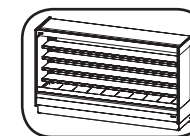
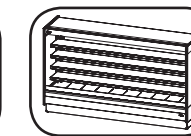


















EML12PBM2

GAMA DE COLORES / RANGE OF COLORS

 RAL 5017 Azul oscuro Blue dark	 RAL 6018 Verde oscuro Green dark	 RAL 3003 Granate Maroon	 RAL 2003 Naranja Orange	 RAL 1018 Amarillo Yellow	 RAL 9016 Blanco White
--	--	---	---	--	---

El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 30% / The use of glass doors reduces power consumption by more than 30%

M1: 0°C/+2°C 3 (+25°C 60%HR) Carnes y aves Meats and poultry	M2: +2°C/+5°C 3 (+25°C 60%HR) Productos lácteos y charcutería Dairy products and deli	H1: +4°C/+8°C 3 (+25°C 60%HR) Frutas y verduras Fruits and vegetables
--	--	---

 EML 9 PB M1	 EML 12 PB M1	 EML 18 PB M1	 EML 25 PB M1	 EML 31 PB M1	 EML 37 PB M1
					
 EML 9 PB M2	 EML 12 PB M2	 EML 18 PB M2	 EML 25 PB M2	 EML 31 PB M2	 EML 37 PB M2
					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Refrigerante R404A
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 50°C
- Motoventiladores de bajas revoluciones sobre tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección
- Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador (a partir de 1038). Control todo/ nada de presión de condensación (hasta 1034)
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido
- Separador de aceite
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador

TECHNICAL FEATURES

- R404A refrigerant
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with internal klixon and crankcase heater
- Large surface condensing coil, in copper pipes and aluminium fins, tropicalised for ambient temperature up to 50°C
- Low-speed motorfans, mounted on nozzles, dynamically balanced blades and external protection grille
- Proportional control of condensation temperature by fan speed control (as of 1038). Control all nothing of condensation pressure (until 1034)
- Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter drier, liquid receiver, sight glass and solenoid valve
- Oil separator
- Full electrical and power panel, with compressor and motorfan protection, and electronic controller

OPCIONAL / OPTIONAL

- Válvula solenoide / Solenoid valve
- Recubrimiento anticorrosión de batería / Anticorrosion coil coating **+8%**
- Rejilla exterior de protección de batería / Coil protection grille
- Control de condensación proporcional por variación de velocidad del motoventilador (hasta 1034) / Proportional control of condensation temperature by fan speed variator of the motoventilador (until 1034)

MODELOS MODELS	Potencia compresor CV	Tensión	Potencia frigorífica EN13215* (W) Tev -10°C	Longitud de servicio (m) Vitrinas			Potencia absorbida nominal (kW)	Condensador		Conexiones frigoríficas Liq - Gas	Distancia máxima de tubería* (m)	Peso kg	Nivel presión sonora dB (A)*	Precio (€)
				Total	Servicio mínimo	Mural		Ventilador Ø mm	Caudal m³/h					
MDF-MF-0008	1/3	230V-I-50Hz	675	0,8-1,2	0,5	-	0,37	Ø 200	375	1/4"-3/8"	15	47	20	
MDF-MF-0010	3/8	230V-I-50Hz	804	1,2-1,7	0,7	-	0,47	Ø 200	375	1/4"-3/8"	15	49	21	
MDF-MF-0012	1/2	230V-I-50Hz	945	1,4-2,1	0,8	-	0,56	Ø 200	375	1/4"-3/8"	20	50	20	
MDF-MF-1014	1/2	230V-I-50Hz	1243	2,0	1,0	-	0,71	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	20	59	20	
MDF-MF-1016	5/8	230V-I-50Hz	1449	2,0-2,5	1,0	-	0,76	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	25	67	23	
MDF-MF-1018	3/4	230V-I-50Hz	1751	2,5-3,0	1,2	1,0	0,92	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	25	68	24	
MDF-MF-1024	1	230V-I-50Hz	2063	2,7-3,5	1,5	1,0-1,5	1,06	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	82	24	
MDF-MF-1026	1 1/4	230V-I-50Hz*	2394	3,0-4,0	1,5	1,3-1,8	1,26	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	83	27	
MDF-MF-1034	1 1/2	230V-I-50Hz*	2774	4,0-5,0	2,0	1,5-2,0	1,69	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	83	29	
MDF-MF-1038	1 3/4	400V-III-50Hz	3211	5,0-6,0	2,5	2,0-2,5	1,6	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	30	82	30	
MDF-MF-2048	2	400V-III-50Hz	4084	6,0-7,5	3,0	2,5-3,0	2,09	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	84	30	
MDF-MF-2054	2 1/4	400V-III-50Hz	4732	7,0-9,0	3,5	3,0-3,5	2,29	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	85	30	
MDF-MF-2060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10	4,0	3,5-4,0	2,7	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	88	29	
MDF-MF-2068	3 1/2	400V-III-50Hz	6148	10-12	5,0	4,0-5,0	3,1	Ø 450	3700	1/2"-3/4"	30	88	29	

* Tensión 400V-III-50Hz también disponible en estos modelos.

* Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.

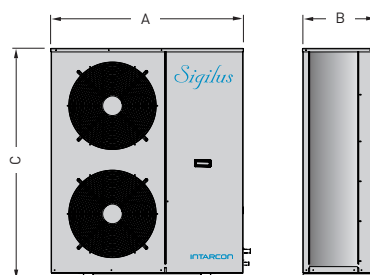
* Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.

* Consultar para longitudes de tubería superiores a 30 metros.

* Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.

La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.



Dimensiones (mm)	A	B	C
serie 0	670	305	440
serie 1	1030	373	577
serie 2	1080	410	827
serie 3	1150	481	1097
serie 4	1150	481	1347

MOTOCONDENSADORAS SILENCIOSAS SIGILUS. VERSIÓN MULTISERVICIO. MEDIA TEMPERATURA MDF-VF

SILENCE MOTOCONDENSER SIGILUS. MULTISERVICE VERSION

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Refrigerante R404A
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 50°C
- Motoventiladores de bajas revoluciones sobre tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección
- Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido
- Separador de aceite
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador
- Sistema VRC de regulación de capacidad, regulado de fábrica para mantener una presión de evaporación constante de -10 °C a -13 °C

TECHNICAL FEATURES

- R404-A refrigerant
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with internal klixon and crankcase heater.
- Large surface condensing coil, in copper pipes and aluminium fins, tropicalised for ambient temperature up to 50°C
- Low-speed motorfans, mounted on nozzles, dynamically balanced blades and external protection grille
- Proportional control of condensation temperature by fan speed control
- Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter drier, liquid receiver, sight glass and solenoid valve
- Oil separator
- Full electrical and power panel, with compressor and motorfan protection, and electronic controller
- Capacity regulation with VRC system, regulated of factory to maintain a pressure of constant evaporation of -10 °C to -13 °C

OPCIONAL / OPTIONAL

- Recubrimiento anticorrosión de batería / Anticorrosion coil coating
- Rejilla exterior de protección de batería / Coil protection grille

MODELOS MODELS	Potencia compresor CV	Tensión	Potencia frigorífica EN13215* (W) Tev -10°C	Longitud de servicio (m)			Potencia absorbida nominal (kW)	Condensador		Conexiones frigoríficas Liq - Gas	Distancia máxima de tubería* (m)	Peso kg	Nivel presión sonora dB (A)*	Precio (€)
				Total	Servicio mínimo	Mural		Ventilador Ø mm	Caudal m³/h					
MDF-VF-1038	1 3/4	400V-III-50Hz	3211	5,0-6,0	1,0	2,0-2,5	1,6	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	30	80	30	
MDF-VF-2048	2	400V-III-50Hz	4084	6,0-7,5	1,0	2,5-3,0	2,09	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	80	30	
MDF-VF-2054	2 1/4	400V-III-50Hz	4732	7,0-9,0	1,0	3,0-3,5	2,29	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	82	30	
MDF-VF-2060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	1,5	3,5-4,0	2,7	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	88	29	
MDF-VF-2068	3 1/2	400V-III-50Hz	6148	10,0-12,0	1,5	4,0-5,0	3,1	Ø 450	3700	1/2"-3/4"	30	88	29	
MDF-VF-3086	4	400V-III-50Hz	7197	12,0-16,0	2,0	4,5-6,0	3,37	Ø 450	4000	1/2"-7/8"	30	115	39	
MDF-VF-3108	5	400V-III-50Hz	9434	16,0-20,0	2,0	5,5-7,5	4,5	2x Ø 450	6500	1/2"-7/8"	30	120	37	
MDF-VF-4136	6 1/2	400V-III-50Hz	11944	20,0-24,0	2,5	7,0-9,0	5,99	2x Ø 450	7000	1/2"-1 1/8"	30	135	36	

* Tensión 400V-III-50Hz también disponible en estos modelos.

* Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.

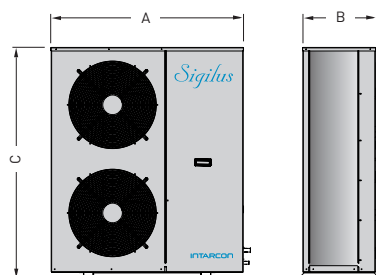
* Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.

* Consultar para longitudes de tubería superiores a 30 metros.

* Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.

La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.



Dimensiones (mm)	A	B	C
serie 0	670	305	440
serie 1	1030	373	577
serie 2	1080	410	827
serie 3	1150	481	1097
serie 4	1150	481	1347



08 v. murales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Refrigerante R404A
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 45°C
- Motoventilador centrífugo con presión estática disponible para la conducción del aire de condensación
- Control digital de la presión de condensación
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador

TECHNICAL FEATURES

- R404A refrigerant
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with internal klixon and crankcase heater
- Large surface condensing coil, in copper pipes and aluminium fins, tropicalised for ambient temperature up to 45°C
- Centrifugal motorfans with available static pressure to duct outdoors the hot condensation air flow
- Digital control of the condensation pressure
- Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter drier, liquid receiver, sight glass and solenoid valve
- Full electrical and power panel, with compressor and motorfan protection, and electronic controller

OPCIONAL / OPTIONAL

- Separador de aceite / Oil separator
- Válvula solenoide / Solenoid valve
- Recubrimiento anticorrosión de batería / Anticorrosion coil coating
- Compuerta de descarga antirretorno / Discharged air antireturn gate
- Tolva de adaptación a conducto circular / Rectangular to circular duct adaptor

MODELOS MODELS	Potencia compresor CV	Tensión	Potencia frigorífica EN13215* (kW) Tev -10°C	Longitud de servicio (m)			Potencia absorbida nominal (kW)	Condensador		Conexiones frigoríficas Liq - Gas	Distancia máxima de tubería* (m)	Peso kg	Nivel presión sonora dB (A)*	Precio (€)
				Vitrinas Total	Servicio mínimo	Mural		Ventilador ø mm	Caudal m³/h					
MDH-CMF-1014	1/2	230V-I-50Hz	1095	2,0	1,0	-	0,64	4,5	575	1/4"-1/2"	20	42	30	
MDH-CMF-1016	5/8	230V-I-50Hz	1242	2,0-2,5	1,0	-	0,71	4,5	575	1/4"-1/2"	25	50	33	
MDH-CMF-1018	3/4	230V-I-50Hz	1474	2,5-3,0	1,2	1,0	0,87	4,5	575	1/4"-1/2"	25	51	34	
MDH-CMF-2024	1	230V-I-50Hz	1971	2,7-3,5	1,5	1,0-1,5	0,98	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	54	36	
MDH-CMF-2026	1 1/4	230V-I-50Hz*	2295	3,0-4,0	1,5	1,3-1,8	1,19	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	55	38	
MDH-CMF-2034	1 1/2	230V-I-50Hz*	2651	4,0-5,0	2,0	1,5-2,0	1,63	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	55	40	
MDH-CMF-3034	1 1/2	230V-I-50Hz*	2896	4,5-5,5	2,0	1,8-2,3	1,59	10	1500	3/8"-5/8"	30	74	39	
MDH-CMF-3038	1 3/4	400V-III-50Hz	3065	5,0-6,0	2,5	2,0-2,5	1,48	10	1500	3/8"-5/8"	30	71	40	
MDH-CMF-4048	2	400V-III-50Hz	4270	6,0-7,5	3,0	2,5-3,0	2,42	10	3500	3/8"-3/4"	30	95	37	
MDH-CMF-4054	2 1/4	400V-III-50Hz	4938	7,0-9,0	3,5	3,0-3,5	2,61	10	3500	3/8"-3/4"	30	96	37	
MDH-CMF-4060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	4,0	3,5-4,0	3,06	10	3500	3/8"-3/4"	30	97	36	
MDH-CMF-4068	3 1/2	400V-III-50Hz	6269	10,0-12,0	5,0	4,0-4,5	3,42	10	3500	1/2"-3/4"	30	98	36	

MEDIA TEMPERATURA

08 V. murales



- * Tensión 400V-III-50Hz también disponible en estos modelos.
- * Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.
- * Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.
- * Consultar para longitudes de tubería superiores a 30 metros.
- * Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

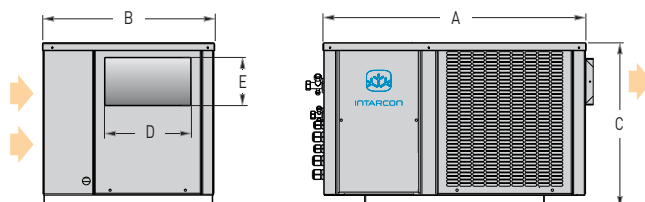
Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.
La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.

Conductos de extracción de aire

Dimensiones recomendadas para conducto de descarga en chapa, PVC, o panel de lana de vidrio, de 20 m de longitud (cada codo a 90° equivale a 5 m de longitud).

- serie 1: 200 x 200 ó Ø 200 mm.
- serie 2: 250 x 250 ó Ø 250 mm.
- serie 3: 300 x 250 ó Ø 300 mm.
- serie 4: 400 x 300 ó Ø 400 mm.

Para conductos flexibles o semirrígidos se recomienda utilizar una dimensión mayor.



Dimensiones (mm)	A	B	C	D	E
serie 1	665	435	416	215	118
serie 2	835	435	500	215	126
serie 3	925	580	515	236	266
serie 4	1000	615	585	305	266



ENFRIADORES PARA CAFETERÍA



01 Enfriadores

Bottle coolers



Enfriador de botellas fondo plano Serie EFP
Chest bottle cooler EFP Series

Pag 24



Expositor refrigerado puertas correderas Serie ERC
Sliding Glass door merchandiser ERC Series

Pag 38



Expositor de botellas Serie EB
Bottle cooler EB Series

Pag 26



Escarchador de copas Serie ESC
Glass froster counter ESC Series

Pag 40



Expositor refrigerado horizontal Serie ERV
Back-bar ERV Series

Pag 30



Tanque enfriador de agua Serie TA
Water tank cooler TA Series

Pag 42



Expositor refrigerado vertical Serie ERV
Glass door merchandiser ERV Series

Pag 34



Enfriador de tapas
Hors d'oeuvres exhibitor case

Pag 44



Enfriador refrigerado vertical Serie ERC
Glass door merchandiser ERC Series

Pag 36



Armario de vino Bodega Deluxe Classic Serie ABD
Wine cellar ABD Series

Pag 48

01 ENFRIADOR DE BOTELLAS FONDO PLANO SERIE EFP

CHEST BOTTLE COOLER EFP SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Chapa plastificada (EG)
- Respaldo en Chapa galvanizada

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Chapa galvanizada (EG)
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano

OPCIONAL / OPTIONAL

- Separador / Divider (504X26)

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Pre-painted steel (EG)
- Galvanized Steel Back

INTERIOR

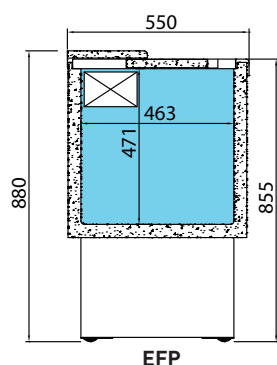
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel (EG)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle



MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Separadores Separators	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{amb} -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
EFP 700 EG EFP 700 II	704x550x880	150	220/50	135	1	1	1/8	140	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EFP 1000 EG EFP 1000 II	1004x550x880	150	220/50	200	2	1	1/8	140	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EFP 1500 EG EFP 1500 II	1479x550x880	300	220/50	305	3	2	1/5	254	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EFP 2000 EG EFP 2000 II	1954x550x880	350	220/50	415	4	3	1/4	298	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

ENFRIADOR DE BOTELLAS FONDO PLANO SERIE EFP
CHEST BOTTLE COOLER EFP SERIES



PRODUCTO
 PERSONALIZABLE
 Customizable product



EFP 2000 EG



EFP 1000 II

EFP 700 EG	EFP 1000 EG	EFP 1500 EG	EFP 2000 EG
EFP 700 II	EFP 1000 II	EFP 1500 II	EFP 2000 II

01 ENFRIADOR DE BOTELLAS SERIE EB

CHEST BOTTLE COOLER EB SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Respaldo en Chapa galvanizada

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

PUERTAS

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano

REFRIGERACIÓN

- Bandeja de desagüe en plástico
- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel Back

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

INSULATION

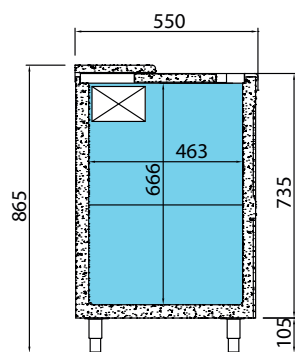
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

DOORS

- Polyuréthane injected sliding doors with integrated handle

REFRIGERATION

- Drainage plastic tray
- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



EB

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Separadores Separators	Compresor Compressor [HP]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] [T ^h , 10°C]	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range [32°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
EB 1000 II	1004x550x865	150	220/50	265	2	1	1/8	140	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EB 1500 II	1479x550x865	300	220/50	445	3	2	1/5	254	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EB 2000 II	1954x550x865	350	220/50	620	4	3	1/4	298	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EB 2500 II	2429x550x865	445	220/50	800	5	4	1/3	395	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

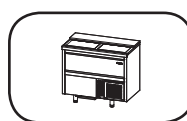
ENFRIADOR DE BOTELLAS SERIE EB
CHEST BOTTLE COOLER EB SERIES



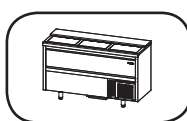
EB 2000 II



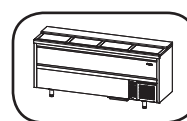
EB 1000 II



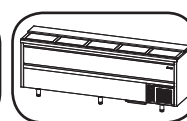
EB 1000 II



EB 1500 II



EB 2000 II



EB 2500 II

01 ENFRIADOR DE BOTELLAS CON CAJONES SERIE EBC

CHEST BOTTLE COOLER WITH DRAWERS EBC SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Respaldo en Chapa galvanizada

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

PUERTAS-CAJONES

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano
- Sistema de Cajones con autocierre

REFRIGERACIÓN

- Bandeja de desagüe en plástico
- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel Back

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

INSULATION

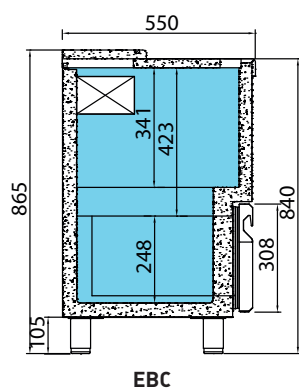
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

DOORS-DRAWERS

- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle.
- Self-closing drawers device

REFRIGERATION

- Drainage plastic tray
- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Separadores Separators	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (17°-10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
EBC 1000 II	1004x550x865	150	220/50	265	2	1	1/8	140	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EBC 1500 II	1479x550x865	300	220/50	445	3	2	1/5	254	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EBC 2000 II	1954x550x865	350	220/50	620	4	3	1/4	298	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

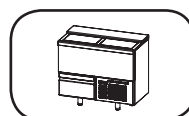
ENFRIADOR DE BOTELLAS CON CAJONES SERIE EBC
CHEST BOTTLE COOLER WITH DRAWERS EBC SERIES



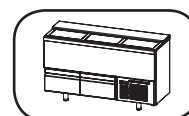
EBC 2000 II



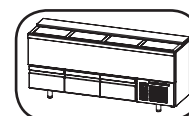
EBC 1000 II



EBC 1000 II



EBC 1500 II



EBC 2000 II

01 EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV

BACK-BAR ERV SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado negro

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Burlete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Iluminación LED / LED lighting

EXTERIOR

- Black plastic coated steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

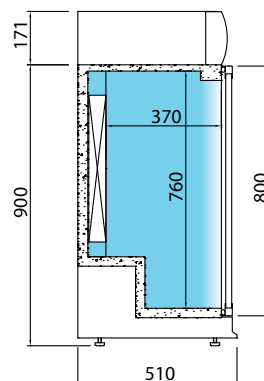
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº parrillas/guías No shelves/ Sides	Compresor Compressor [HP]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{amb} -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range [32°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERV 15	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	178	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 ERV 25 C	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	254	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 15 PP	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	178	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 PP	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	254	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35 PP	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV
 BACK-BAR ERV SERIES



ERV 15 PP



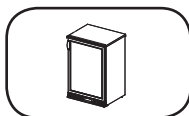
ERV 25 PP



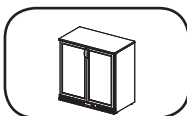
ERV 15



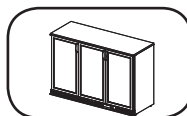
ERV 25
 Disponible con puertas correderas
 Sliding door available ERV 25 C



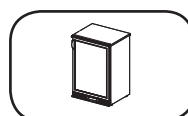
ERV 15 PP



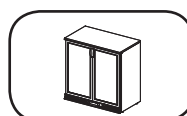
ERV 25 PP



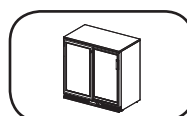
ERV 35 PP



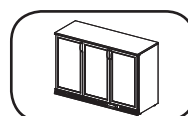
ERV 15



ERV 25



ERV 25 C



ERV 35



01 EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV INOX

BACK-BAR ERV STAINLESS STEEL SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 430

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Burlete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Iluminación LED / LED lighting

EXTERIOR

- AISI 430 Stainless Steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

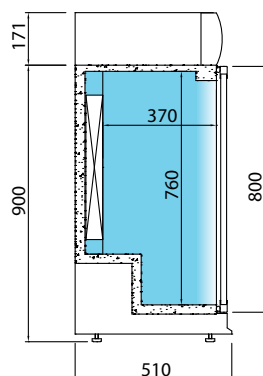
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



ERV 25 II + ERV 35 II

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No Shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T [°] -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERV 15 II	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	178	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 II	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	254	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35 II	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

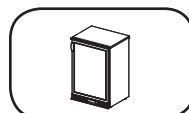
EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV INOX
BACK-BAR ERV STAINLESS STEEL SERIES



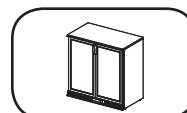
ERV 35 II



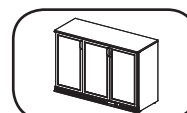
ERV 25 II



ERV 15 II



ERV 25 II



ERV 35 II

01 EXPOSITOR REFRIGERADO VERTICAL SERIE ERV

GLASS DOOR MERCHANDISER ERV SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado negro

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Burlete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERV 53 (502X27)
- Parrillas / Wire shelves ERV 83 (502X28)
- Cabeza iluminativa / Illuminated head ERV 53 (CPERV15)
- Cabeza iluminativa / Illuminated head ERV 83 (CPERV25)

EXTERIOR

- Black plastic coated steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

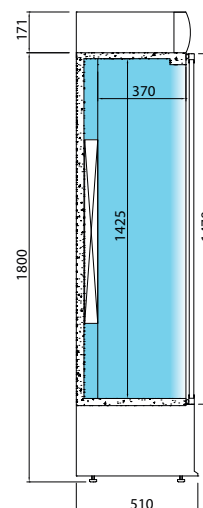
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



ERV

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T _{ev} :10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERV 53	600x510x1820	380	220/50	280	1	5	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 83	900x510x1820	600	220/50	435	2	5	3/8	464	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

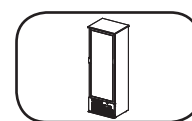
EXPOSITOR REFRIGERADO VERTICAL SERIE ERV
GLASS DOOR MERCHANDISER ERV SERIES



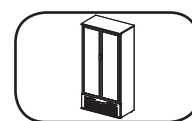
ERV 53



ERV 83



ERV 53



ERV 83

01 EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERC

GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Cabeza iluminativa (ERC 17/36)

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Iluminación LED interior 
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Burlate fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarhe

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 17/36 (502X27)

EXTERIOR

- White plastic coated steel
- Illuminated head (ERC 17/36)

INTERIOR

- White plastic coated steel
- LED interior lighting 
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

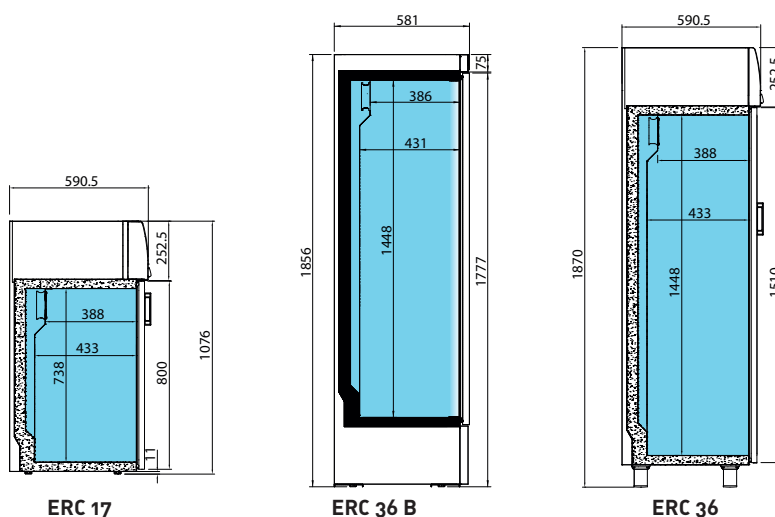
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperatura



MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (1°F/-10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarhe Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERC 17	620x595x1085	290	220/50	175	1	2	1/8	286	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 36	620x595x1870	575	220/50	355	1	4	1/4	577	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 36 B	620x595x1870	575	220/50	355	1	4	1/4	577	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERC
GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES



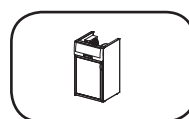
PRODUCTO
PERSONALIZABLE
Customizable product



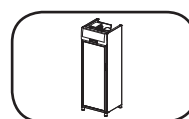
ERC 17



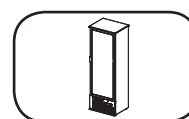
ERC 36 B



ERC 17



ERC 36



ERC 36 B


01 EXPOSITOR REFRIGERADO PUERTAS CORREDERAS SERIE ERC

SLIDING GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Cabeza iluminativa

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Desagüe interior
- Iluminación LED interior 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Puertas Correderas con sistema de Autocierre
- Puertas con tirador integrado

ESTANTES

- Estantes de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 65 (**ESTERC65**)
- Parrillas / Wire shelves ERC 110 (**ESTERC11**)
- Parrillas / Wire shelves ERC 180 (**ESTERC18**)


Panel frontal iluminado
Illuminated frontal panel



EXTERIOR

- White plastic coated steel
- Illuminated head

INTERIOR

- White plastic coated steel
- Internal Drain
- LED interior lighting 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

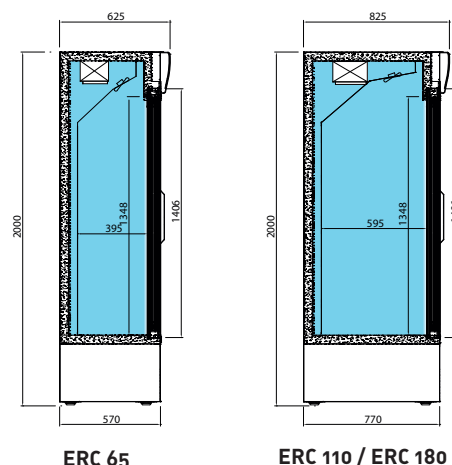
- Doors with double glass. (6-10-4)
- Sliding doors with self-closing system
- Integrated handle doors

SHELVING

- Plastic coated shelves, adjustable height and easy removal

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperatura



ERC 65

ERC 110 / ERC 180

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑	⏻	⚡	📦	📱	📊	🔧	❄️	💧	🌡️	🔧	📱	❄️
	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/L. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (1°-10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERC 65	1110x600x2000	962	220/50	700	2	4 (980x320)	5/8	1048	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 110	1110x800x2000	1092	220/50	1000	2	4 (980x520)	3/4	1208	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 180	1848x800x2000	1172	220/50	1767	3	4 (872x520)	1	1606	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

EXPOSITOR REFRIGERADO PUERTAS CORREDERAS SERIE ERC
SLIDING GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES



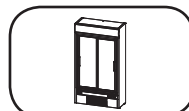
ERC 180



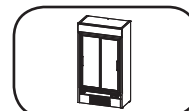
ERC 110



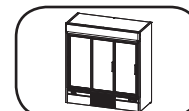
ERC 110



ERC 65



ERC 110



ERC 180


01 ESCARCHADOR DE COPAS SERIE ESC

GLASS FROSTER COUNTER ESC SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación interior (CR)  LED
- Parrillas de alambre 400x430 de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4) (CR)
- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL


OPCIONAL / OPTIONAL

- Juego de guías / Kit slides (503X11)
- Parrillas / Wire shelves (502X45)

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel
- Interior lighting (CR)  LED
- Plastic coated wire shelves 400x430, adjustable height and easy removable.

INSULATION

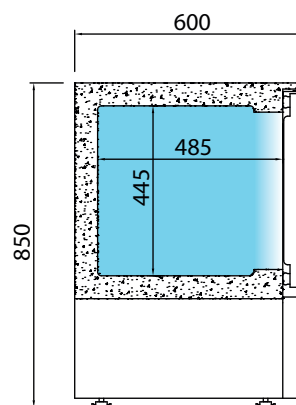
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double panel glass. (6-10-4) (CR)
- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system



ESC 50

MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚠	📦	📱	📊	🔧	❄️	🌊	🌡️	🔧	📺	🌡️
	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{-10°C})	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Regime temperature (S ² °C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant		
ESC 50	570x600x850	390	220/50	95	1	2	1/3	258	Estática Statics	-5°C/-18°C	Manual Manual	Digital	R 404 a		
ESC 50 CR	570x600x850	410	220/50	95	1	2	1/3	258	Estática Statics	-5°C/-10°C	Manual Manual	Digital	R 404 a		

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

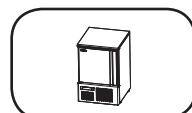
ESCARCHADOR DE COPAS SERIE ESC
GLASS FROSTER COUNTER ESC SERIES



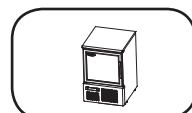
ESC 50 CR



ESC 50



ESC 50



ESC 50 CR

01 TANQUE ENFRIADOR DE AGUA SERIE TA

WATER TANK COOLER TA SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Tapa desmontable

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Llenado automatico por boya
- Agitador de agua interno
- Rebosadero de Seguridad diámetro 3/4"

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL
- Serpentin sumergido interior en Acero Inox AISI 304 18/10

OPCIONAL / OPTIONAL

- Soporte enfriador / Wall hangers (STA)

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Removable top

INTERIOR

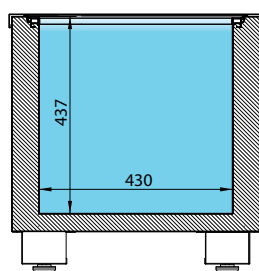
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Automatic filling water by flota system
- Interior water shaker
- Safety overflow with 3/4" diameter

INSULATION

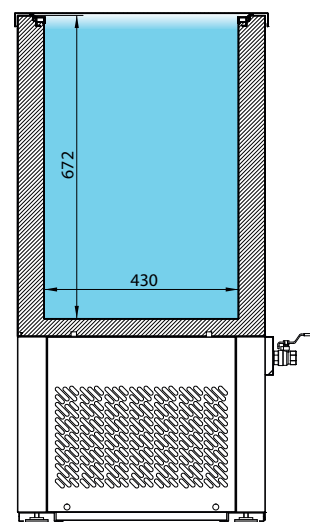
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- AISI 304 18/10 Stainless Steel interior sumerged coil



TA 100



TA 180

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑	⏻	⚡	📦	🔧	❄️	💧	🌡️ 32°	📺	🔍	❄️
	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ⁰ -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
TA100	1312x562x570	740	220/50	100	5/8	1048	Serpentín sumergido Submerged coil	+1°C/+4°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a
TA180	902x562x1133	960	220/50	180	3/4	1208	Serpentín sumergido Submerged coil	+1°C/+4°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

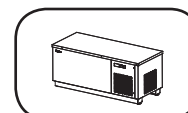
TANQUE ENFRIADOR DE AGUA SERIE TA
WATER TANK COOLER TA SERIES



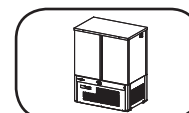
TA 180



TA 100



TA100



TA180




01 EXPOSITOR DE BARRA Y PLATOS

BAR DISPLAY EXHIBITOR CASE AND PLATE

EXTERIOR

- Perfil de aluminio anodizado
- CC - Cristal curvo abatible
- CP - Cristal plano

INTERIOR

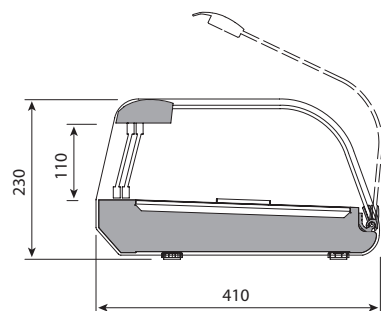
- Bandeja de exposición en acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED perfil superior 

AISLAMIENTO

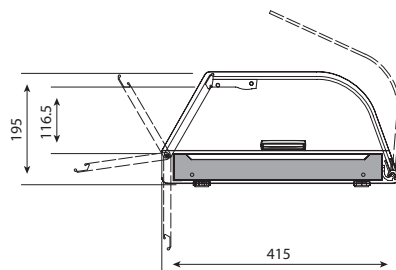
- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

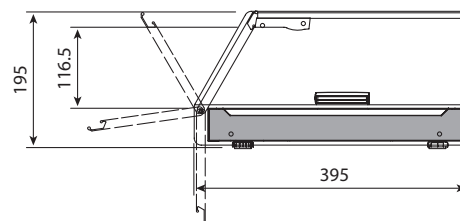
- Puertas traseras abatibles 180°



VEP



VEB - CC




VEB - CP

EXTERIOR

- Anodized aluminium profile
- CC - Front opening curved glass
- CP - Flat glass

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless steel exhibition tray
- LED lighting upper profile 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Folding back doors 180°

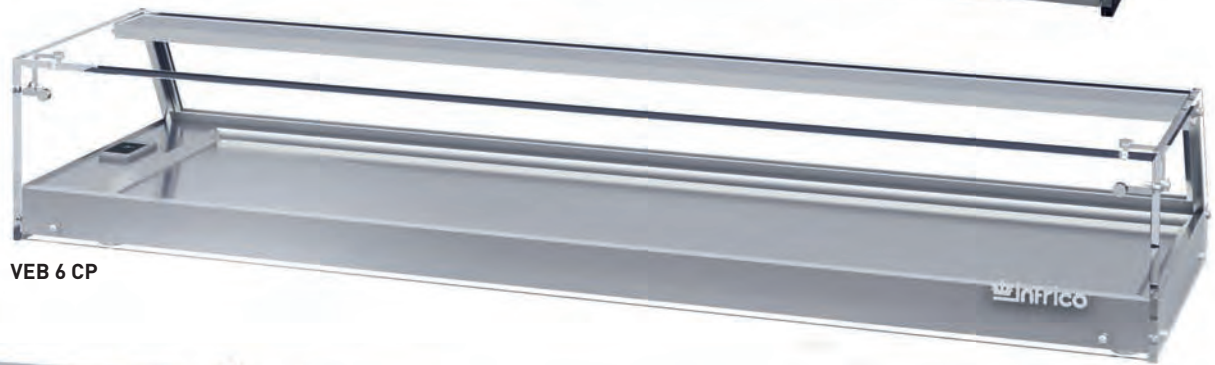
MODELOS MODELS	→ ↗ ↖ ↕ ⏻ ⚡	⏻	⚡	📦	🖥️	🌀	❄️	💧	🌡️	🧊	🎛️	🌡️
	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T [°] -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
VEP 4 P	1268x410x230	130	220/50	9,2	0,23	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEP 6 P	1620x410x230	130	220/50	13,6	0,34	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEP 8 P	1972x410x230	130	220/50	18,4	0,46	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 4 CC	810x415x195	130	220/50	9,2	0,23	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 6 CC	1162x415x195	130	220/50	13,6	0,34	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 7 CC	1338x415x195	130	220/50	16,0	0,40	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 8 CC	1514x415x195	130	220/50	18,4	0,46	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 9 CC	1690x415x195	130	220/50	20,4	0,51	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 4 CP	810x395x195	130	220/50	9,2	0,23	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 6 CP	1162x395x195	130	220/50	13,6	0,34	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 7 CP	1338x395x195	130	220/50	16,0	0,40	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 8 CP	1514x395x195	130	220/50	18,4	0,46	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 9 CP	1690x395x195	130	220/50	20,4	0,51	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

EXPOSITOR DE BARRA Y PLATOS
BAR DISPLAY EXHIBITOR CASE AND PLATE



VEB 8 CC



VEB 6 CP



VEP 6 P

VEP 4 P	VEP 6 P	VEP 8 P

VEB 4 CC	VEB 6 CC	VEB 7 CC	VEB 8 CC	VEB 9 CC

VEB 4 CP	VEB 6 CP	VEB 7 CP	VEB 8 CP	VEB 9 CP



01 ENFRIADOR DE TAPAS

HORS D'OEUVRES EXHIBITOR CASE

EXTERIOR

- Perfil de aluminio anodizado
- Cristal curvo abatible (VET)

INTERIOR

- Bandeja de exposición en acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED perfil superior 
- Iluminación LED bazar intermedio (D) 

ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP



PUERTAS

- Puertas correderas traseras suspendidas

EXTERIOR

- Anodized aluminium profile
- Front open ringl glass (VET)

INTERIOR

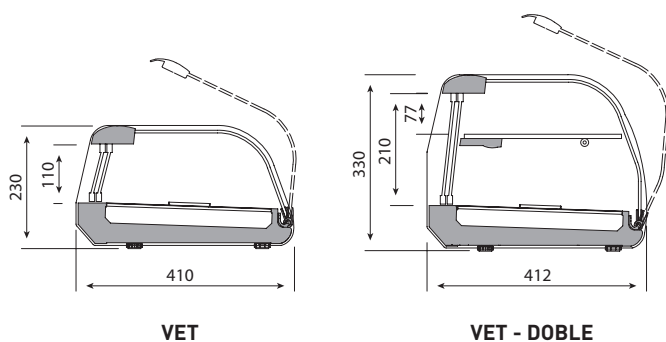
- AISI 304 18/10 Stainless steel exhibition tray
- LED lighting upper profile 
- LED lighting in the mid-section (D) 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Suspended sliding rear doors



VET

VET - DOBLE

MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚠	📦	📺	📏	🔧	❄	💧	🌡	🔧	📏	🌡
	Dimensiones LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Bandejas G/N Trays G/N 1/3x40	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) [1°-10°C]	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant	
VET 4 P	1268x410x230	130	220/50	9,2	0,23	4		1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 6 P	1620x410x230	190	220/50	13,6	0,34	6		1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 8 P	1972x410x230	200	220/50	18,4	0,46	8		1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 4 DP	1268x412x330	135	220/50	9,2	0,23	4	1 (LED)	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 6 DP	1620x412x330	195	220/50	13,6	0,34	6	1 (LED)	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 8 DP	1972x412x330	205	220/50	18,4	0,46	8	1 (LED)	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 7 P GR	1338x410x230	200	220/50	16,0	0,40	7		1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 9 P GR	1690x410x230	210	220/50	20,4	0,51	9		1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 7 DP GR	1338x412x330	205	220/50	16,0	0,40	7	1 (LED)	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	
VET 9 DP GR	1690x412x330	215	220/50	20,4	0,51	9	1 (LED)	1/6	140	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a	

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

ENFRIADOR DE TAPAS
HORS D'OEUVRES EXHIBITOR CASE



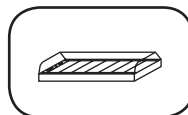
VET 7 DP GR



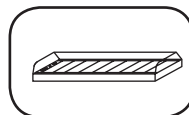
VET 6 DP



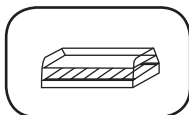
VET 8 P



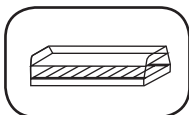
VET 7 P GR



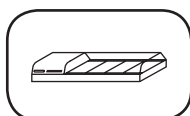
VET 9 P GR



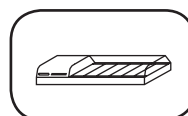
VET 7 DP GR



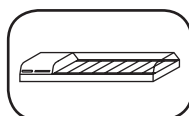
VET 9 DP GR



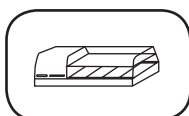
VET 4 P



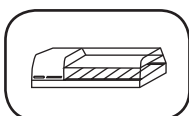
VET 6 P



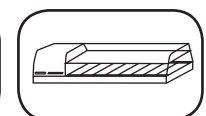
VET 8 P



VET 4 DP



VET 6 DP



VET 8 DP



01 ARMARIO DE VINO BODEGA DELUXE CLASSIC SERIE ABD

WINE CELLAR ABD SERIES

EXTERIOR

- 100% Madera de pino maciza
- Cerradura integrada

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Iluminación LED interior 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas en madera maciza con doble acristalamiento (6-10-4)
- Puertas con tirador integrado
- Burlate de triple cámara fácilmente sustituible
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

ESTANTES

- Estantes de madera, regulables en altura y fácilmente desmontables


REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Control temperatura final del Desescarche

EXTERIOR

- 100% pine wood exterior
- Integrated lock

INTERIOR

- White plastic coated steel
- LED Interior lighting 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

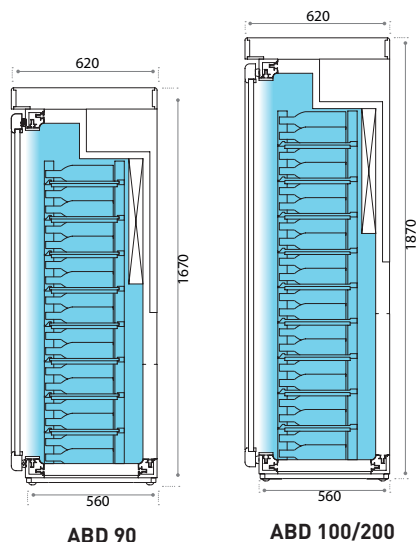
- Wooden Doors with double glass (6-10-4)
- Integrated handle doors
- Easy removal triple chamber gasket
- Self closing doors with stay open feature

SHELVING

- Wooden shelves, adjustable height and easy removal

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system.
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Control of the final defrost temperatura



	VINO TINTO RED WINE	VINO BLANCO WHITE WINE	VINO ROSADO ROSÉ WINE
TEMPERATURAS	10°C / 18°C	4°C / 8°C	4°C / 8°C
HUMEDAD	50-70%	50-70%	50-70%
AMBIENTE	32°C	32°C	32°C

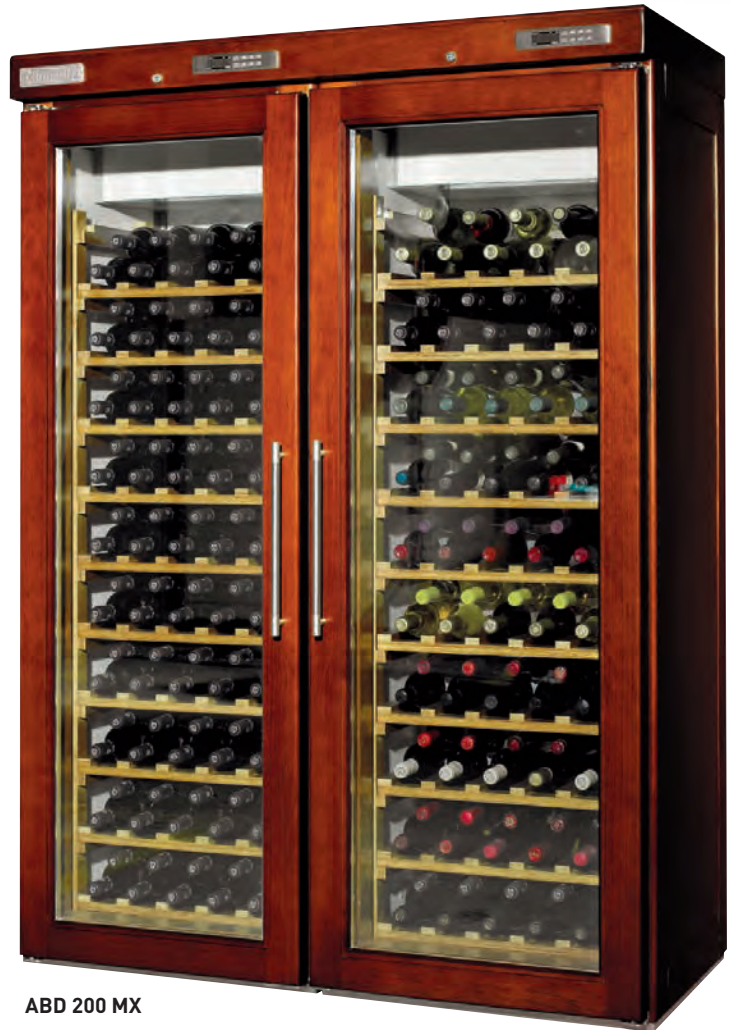
MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Stides	Capacidad botellas Bottles capacity	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ABD 90	660x620x1670	380	220/50	280	1	9	90	1/4	Forzada Forced	+4°C/+18°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ABD 100	660x620x1870	600	220/50	320	1	10	100	1/3	Forzada Forced	+4°C/+18°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ABD 200 MX	1320x620x1870	600+600	220/50	320+320	2	10+10	200	1/3+1/3	Forzada Forced	+4°C/+18°C +4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

ARMARIO DE VINO BODEGA DELUXE CLASSIC SERIE ABD
WINE CELLAR ABD SERIES



ABD 100



ABD 200 MX

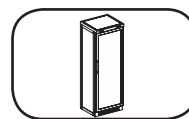
DECORACIÓN MADERA · WOOD DECORATION



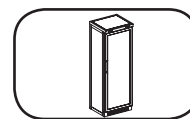
Roble
Oak



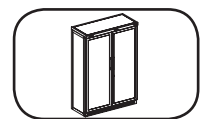
Cerezo
Cherry



ABD 90



ABD 100



ABD 200 MX



Grupo Roig

Polígono Industrial A Tomada, n 61
15940 A Pobra do Caramiñal
(A Coruña)

☎ [981 831 321](tel:981831321)

✉ gruporoig@gruporoig.es

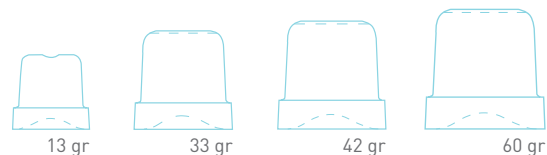
@gruporoig



**ISLA CONGELADO, FABRIADORES
Y AMARIOS REFRIGERADOS**

roig
grupo

Serie C: cubito macizo con almacen C Series: full cube with storage



FHC20A/W



FHC45A/W



FHC80A/W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cubito compacto de alta calidad aplicable para el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro.
- Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S.
- Cuba y puerta en ABS alimentario.
- Medidas sin patas, altura pata regulable +/- 110 - 150 mm, excepto modelo **FHC20A/W** y **FHC30A/W**
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.
- Gas refrigerante R404a
- Tensión / Frecuencia: 220-240V/50 Hz
- Medidas Cubito:**
- Modelo **FHC20A/W**: 32x31x28 mm
- Modelo **FHC30A/W**: 41x41x36 mm
- Modelos **FHC35A/W** a **FHC155A/W**: 43x44x40 mm
- Modelos **FHC130A/W** y **FHC155A/W**: Bajo pedido con cubito de 60 gr.

TECHNICAL FEATURES

- High quality compact cube, suitable for the catering sector.
- Manufacturing system using large diameter metal injectors.
- Exterior in AISI 304 stainless steel and monoblock body in stainless steel with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation.
- Cube and door in ABS food-grade plastic.
- Measurements without feet, adjustable foot height +/- 110 - 150 mm, except models **FHC20A/W** and **FHC30A/W**
- Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C
- Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.
- Coolant gas R404a
- Voltage / Frequency: 220-240V/50 Hz
- Cube Measurements:**
- Model **FHC20A/W**: 32x31x28 mm
- Model **FHC30A/W**: 41x41x36 mm
- Models **FHC35A/W** to **FHC155A/W**: 43x44x40 mm
- Models **FHC130A/W** and **FHC155A/W**: Under order with cube of 60 gr.

MODELOS / MODELS	FHC20A/W	FHC30A/W	FHC35A/W	FHC40A/W	FHC45A/W	FHC65A/W	FHC67A/W	FHC80A/W	FHC90A/W	FHC130A/W	FHC155A/W
Largo / Wide (mm)	355	390	500	500	500	738	738	738	738	840	840
Fondo / Depth (mm)	404	460	580	580	580	600	600	600	600	740	740
Alto sin patas / Height (mm)	590	690	690	690	800	920	851,5	920	1020	1075	1075
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water
Cubito / Cubes (gr)	13	33	42	42	42	42	42	42	42	42 / 60*	42 / 60*
Producción / Production	21	28	33	42	46	65	67	80	90	130	155
Almacen / Warehouse (kg)	4	9	16	16	25	40	40	40	55	65	65
Cubitos ciclo / Cubes cycle	20	20	21	21	21	36	36	36	36	70	70
Potencia / Power (W)	320	370	370	450	500	650	650	800	850	1050	1400
Precio / Price €											

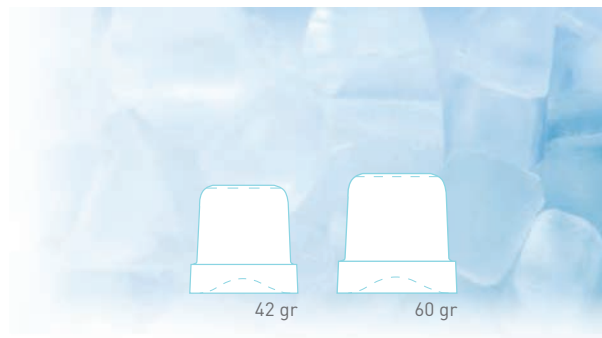
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

* Estos modelos con cubito de 60 gr. bajo pedido / These models with cube of 60 gr. under order

FABRICADOR DE HIELO ICE MAKER

Serie CM-Modular: cubito macizo sin almacén
 CM-Modular Series: full cube without storage

Serie CM-Split: cubito macizo sin unidad condensadora
 CM-Split Series: full cube without condensed unit



FHCM150A/W



FHCM300A/W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.
- Cubito compacto de alta calidad aplicable para el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro.
- Carrocería en acero inox AISI 304, con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S.
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.
- Gas refrigerante R404a.
- Tensión / Frecuencia: 220-240V/50 Hz
- Medidas Cubito:**
- Modelos FHCM150A/W a FHCM300A/W: 43x44x40mm
- Modelos con posibilidad de cubito de 60 gr. bajo pedido.

TECHNICAL FEATURES

- Modular ice maker without storage, with the possibility of adding an ice storage bin.
- High quality compact cube, suitable for the catering sector.
- Manufacturing system using large diameter metal injectors.
- Body in AISI 304 stainless steel, with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation.
- Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.
- Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.
- Cooling gas R404a.
- Voltage / Frequency: 220-240V/50 Hz
- Cube Measurements:**
- Models FHCM150A/W to FHCM300A/W: 43x44x40 mm
- Models with possibility of cube of 60 gr. under order.

MODELOS / MODELS	FHCM150A/W	FHCM300A/W	FHCM300S SPLIT
Largo / Wide (mm)	862	1250	990
Fondo / Depth (mm)	555	580	585
Alto / Height (mm)	720	848	850
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Sin unidad condensadora Without condensed unit
Cubito / Cubes (gr)	42 / 60*	42 / 60*	42 / 60*
Producción / Production	155	300	300
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-
Depósito compatible / Compatible deposit	DI200/DPE240 DI350	DI350	DI350
Cubitos ciclo / Cubes cycle	70	140	140
Potencia / Power (W)	1400	2600	200
Potencia frigorífica / Power (W)	-	-	6000
Precio / Price €			

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

* Estos modelos con cubito de 60 gr. bajo pedido / These models with cube of 60 gr. under order



Serie T: hielo troceado con almacén
T Series: cubed ice with storage

Serie TM-Modular: hielo troceado sin almacén
TM-Modular Series: cubed ice without storage



FHTM155A/W

FHTM150A/W
FHTM250A/W
FHTM500A/W

FHTM1000A/W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Hielo compacto troceado, de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica.

Serie T:

- Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S.
- Caba y puerta en ABS alimentario.

Serie TM:

- Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.
- Carrocería en acero inox AISI 304.
- Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110-150 mm, excepto modelo **FHTM160A/W, FHTM280A/W, FHTM510A/W y FHTM1000A/W**.
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.
- Gas refrigerante R404a.
- Tensión / Frecuencia: 220-240V/50 Hz,
- Modelo **FHTM1000A/W**: 400V/3N/50 Hz

TECHNICAL FEATURES

- Compact cubed ice, perfectly suitable for the catering, fish, chemical and pharmaceutical sectors.

T Series:

- Exterior in AISI 304 stainless steel and monoblock body in stainless steel with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation.
- Cube and door in ABS food-grade plastic.

TM Series:

- Modular ice maker without storage, with the possibility of fitting a storage tank.
- Body in AISI 304 stainless steel.
- Measurements without feet, adjustable foot height of +/- 110-150 mm, except models **FHTM160A/W, FHTM280A/W, FHTM510A/W and FHTM1000A/W**.
- Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.
- Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.
- Coolant gas R404a.
- Voltage / Frequency: 220-240V/50 Hz,
- Model **FHTM1000A/W**: 400V/3N/50 Hz



MODELOS / MODELS	FHT60A/W	FHT90A/W	FHT155A/W	FHTM160A/W	FHTM280A/W	FHTM510A/W	FHTM1000A/W
Largo / Wide (mm)	450	500	738	560	560	560	934
Fondo / Depth (mm)	620	660	690	569	569	569	684
Alto sin patas / Height (mm)	680	800	1020	600	695	695	700
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water
Producción / Production	60	90	150	160	280	510	1000
Almacen / Warehouse (kg)	10	30	55	-	-	-	-
Depósito compatible / Compatible deposit	-	-	-	DPE240 DI110 DI200	DPE240/DI110 DI200/DI350 DI550/RBI100 DRBI100	DPE240/DI110 DI200/DI350 DI550/RBI100 DRBI100	DI550 DRBI500
Potencia / Power (W)	420	550	650	650	1050	1700	3200
Precio / Price €							

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

Serie SPLIT: hielo troceado sin unidad condensadora
 SPLIT Series: ice divided without condensed unit



FHTM1000S SPLIT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Hielo compacto, de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica
- Fabricador modular sin almacén y sin unidad condensadora
- Carrocería en acero inox AISI 304
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm
- Gas refrigerante R404-R507
- Tensión / frecuencia: 220-240V/ 50 Hz

TECHNICAL FEATURES

- Compact ice, of perfect application in the sector of the restoration, fish market, chemical and pharmaceutical industry
- Modular ice maker without storage and without condensed unit
- Steel body inox AISI 304
- Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C
- Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24 mm
- Coolant gas R404-R507
- Voltage / Frequency: 220-240V/ 50 Hz

MODELOS / MODELS	FHTM510S SPLIT	FHTM1000S SPLIT
Largo / Wide (mm)	560	934
Fondo / Depth (mm)	569	684
Alto / Height (mm)	695	700
Condensación / Condensation	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit
Producción / Production	510	1000
Almacen / Warehouse (kg)	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DPE240 / DI200 / DI350 / DI550 RBI100 / DRBI100 / DRBI500	DI550 / DRBI500
Potencia frigorífica / Refrigerating power (W a -18°C)	2300W	4600w
Precio / Price €		

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

Serie ES-Modular: Hielo de escama plana sin almacén ES-Modular Series: Flat flake ice without storage



FHESM400A/W



FHESM900A/W



FHESM2200A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.
- Produce escama plana de espesor ideal (temperatura hielo -5°C/- 10°C), de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica.
- Carrocería en acero inox AISI 304.
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C temperatura agua 15°C.
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24mm.
- Gas refrigerante R404a.
- Tensión / Frecuencia:
- Modelo **FHESM250A/W, FHESM400A/W**: 220-240V/50 Hz.
- Modelo **FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A**: 400V/3N/50Hz

TECHNICAL FEATURES

- Modular manufacturer without storage, with the possibility of fitting an ice storage bin.
- Produces flat flakes of an ideal thickness (ice temperature -5°C/-10°C), perfectly suitable for use in the catering, fish, chemical and pharmaceutical industry sectors.
- Body in AISI 304 stainless steel.
- Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.
- Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24mm.
- Coolant gas R404a.
- Voltage / Frequency:
- Model **FHESM250A/W, FHESM400A/W**: 220-240V/50 Hz.
- Model **FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A**: 400V/3N/50Hz

MODELOS / MODELS	FHESM250A/W	FHESM400A/W	FHESM600A/W	FHESM900A	FHESM900W	FHESM1500A/W	FHESM2200A
Largo / Wide (mm)	870	900	900	1107	1107	1107	1062
Fondo / Depth (mm)	550	588	588	700	700	700	832
Alto / Height (mm)	600	705	705	880	880	970	1423
Condensación Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire Air	Agua Water	Aire / Agua Air / Water	Aire Air
Producción / Production	250	400	620	900	900	1500	2200
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI200 DI350	DI350 DI550 DRBI100	DI350 DI550 DRBI100	DI550 DRBI500	DI550 DRBI500	DI550 DRBI500	-
Potencia / Power (W)	1700	2100	3000	4600	4600	6000	7000
Precio / Price €							

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

Serie ES-SPLIT: hielo de escama plana sin unidad condensadora
 ES-SPLIT Series: ice of flat grudge without condensed unit



FHESM400S a 2200S SPLIT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricador modular sin almacén y sin unidad condensadora.
- Produce escama plana de espesor ideal (temperatura del hielo -5°C / -10°C), de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química, y farmacéutica.
- Carrocería en acero inox AISI 304
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24mm.
- Gas refrigerante R404-R507
- Tensión / frecuencia: 220-240V/ 50 Hz
- Modelo **FHESM2200SPLIT**: 400V/ 3N / 50Hz.
- Consumo eléctrico en todos los modelos: 180W

TECHNICAL FEATURES

- Modular ice maker without storage and without condensed unit.
- It produces flat grudge of ideal thickness (temperature of the ice -5°C/-10°C), of perfect application in the sector of the restoration, fish market, chemical industry, and pharmaceuticals.
- Steel body inox AISI 304
- Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C.
- Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24mm.
- Coolant gas R404-R507
- Voltage / Frequency: 220-240V/ 50 Hz
- Model **FHESM2200SPLIT**: 400V/ 3N / 50Hz.
- Electrical consumption in all the models: 180W

MODELOS / MODELS	FHESM400S SPLIT	FHESM600S SPLIT	FHESM900S SPLIT	FHESM1500S SPLIT	FHTM2200S SPLIT
Largo / Wide (mm)	495	495	604	604	736
Fondo / Depth (mm)	588	588	700	700	832
Alto / Height (mm)	705	705	880	970	1075
Condensación / Condensation	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit
Producción / Production	400	620	900	1500	2200
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI350 / DI550 / DRBI100	DPE240 / DI200 / DI350 / DI550 / RB100 / DRBI100 / DRBI500	DI350 / DI550 RB100 / DRBI500	DI350 / DI550 DRBI100 / DRBI500	
Potencia frigorífica / Refrigerating power (W)	2200W (evap.temp. -23°C)	3500W (evap.temp. -22°C)	5000W (evap.temp. -23°C)	8550W (evap.temp. -24°C)	12000W (evap.temp. -27°C)
Precio / Price €					

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice



DPE240



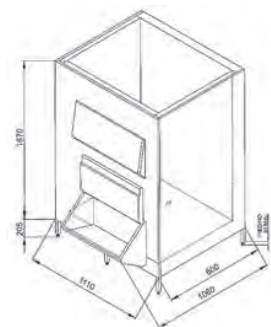
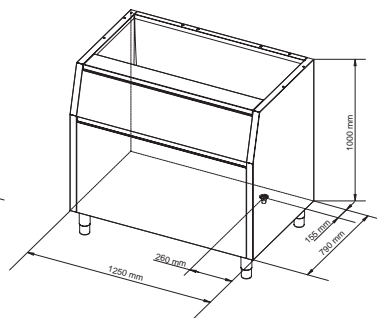
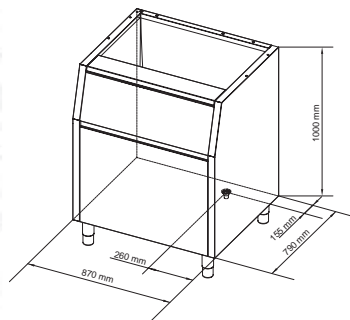
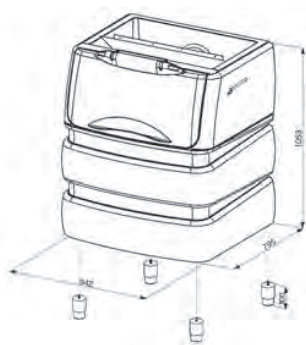
DI200



DI350



DI550



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Serie DPE240:**
- Depósito de gran robustez, en polietileno, apto para uso alimentario.
- Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.
- Medidas sin pata, altura pata regulable +/- 100-160mm.
- **Serie DI:**
- Depósito en acero inox AISI 304 exterior e interior en polietileno apto para uso alimentario.
- Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.
- Medidas sin pata, altura pata regulable +/- 100-160 mm, excepto el modelo DI550 con patas incluidas en la medida.
- **Serie RBI (Roller Bin) / DRB (Doble Roller Bin):**
- Estructura en acero inox AISI 304, con contenedor en polietileno apto para uso alimentario.
- Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.

TECHNICAL FEATURES

- **DPE240 Series:**
- Very robust storage bin, in food-grade polyethylene.
- High quality insulation for ice storage.
- Measurements without feet, adjustable foot height +/- 100-160mm.
- **DI Series:**
- Storage bin with exterior in AISI 304 stainless steel and interior in food-grade polyethylene.
- High quality insulation for ice storage.
- Measurements without feet, adjustable foot height of +/- 100-160mm, except model DI550 with feet included in the measurement.
- **Series RBI (Roller Bin) / DRB (Double Roller Bin):**
- Structure in AISI 304 stainless steel with container in food-grade polyethylene.
- High quality insulation for ice storage.

ALMACÉN FABRICADOR DE HIELO ICE MAKER STORAGE



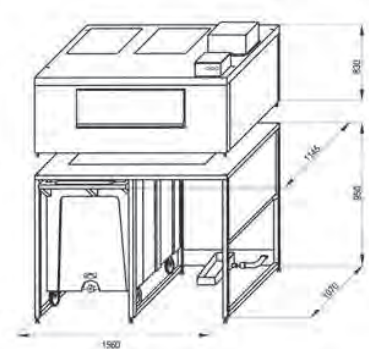
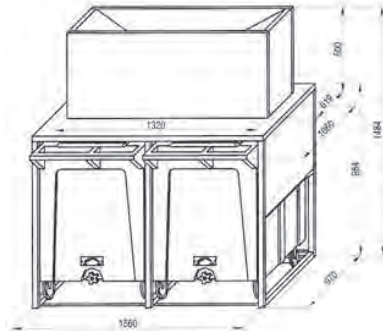
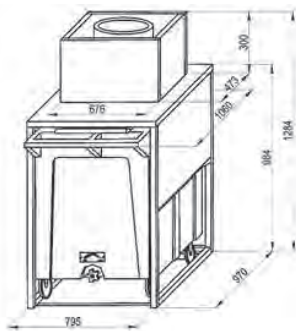
RBI100



DRBI100



DRBI500



MODELOS / MODELS	DPE240	DI110	DI200	DI350	DI550	RBI100	DRBI100	DRBI500
Largo / Wide (mm)	942	560	870	1250	1110	795	1560	1560
Fondo / Depth (mm)	795	815	790	790	1060	1060	1060	1330
Alto / Height (mm)	1053	1000	1000	1000	1915	1284	1484	1780
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-	17	50	300
Reserva / Reserve (kg)	240	100	200	350	550	108	108+108	108+108
Fabricador / Manufacturer (FH)	CM150 TM160 TM280 TM510	TM160 TM280 TM510	CM150 / TM160 TM280 / TM510 ESM250 / ESM400	CM150 / CM300 TM280 / TM510 ESM250 / ESM400 ESM600 / ESM900 ESM1500	TM280 (2) / TM510 (2) TM1000 / ESM400 ESM600 / ESM900 ESM1500	TM280 TM510	CM150 / CM300 TM280 / TM510 ESM400 / ESM600 ESM900 / ESM1500	TM510 (2) TM1000 ESM900 ESM1500

Precio / Price €

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

11 LAVAVASOS Y LAVAPLATOS GLASS AND DISHWASHER



V 2635 H



P 3250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control electromecánico.
- Función Thermostop, garantiza una temperatura de aclarado de 85°C.
- Estructura interior y exterior en acero inox.
- Construcción de la puerta en doble pared.
- Resistencias protegidas mediante termostato de seguridad.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios, de material compuesto de fibras y talcos, patentado, que proporciona una enorme vida útil. fácilmente desmontables para su limpieza. Modelos **VP2640**, **VP2840** con lavado superior fijo.
- Modelo de cesta 50x50 equipan bombas de lavado de última generación, de doble impulsión, mejorando el reparto y aumentando el caudal del agua de lavado.
- Dotados con el sistema EDS de desagüe que permite una renovación mas eficiente del agua de la cuba.
- Dosificador de abrillantador automático.
- Modelos con bomba de desagüe (BD).

OPCIONAL

- Kit bomba de desagüe.
- Kit dosificador de detergente.

TECHNICAL FEATURES

- Electronic control.
- Thermostop function, ensures final washing temp. of 85°C.
- Interior and exterior made of stainless steel.
- Door made of double panel.
- Resistance protected by safety thermostat.
- Rotation part inside for deep cleaning and final washing, easy to dismount for cleaning. Models **VP2640** and **VP2840**, with washing arm fixed superior.
- Baskets models 50x50 equipped wash pump last generation, dual impulsion, improving the distribution and increasing the flow the washing water.
- EDS system drain that allows an efficient renovation of the water.
- Automatic dispenser control.
- Drain pump models (BD).

OPTIONAL

- Drain pump.
- Detergent dosing.

MODELOS / MODELS	€
V2035	
V2035BD con bomba de desagüe	
V2635H	
V2635HBD con bomba de desagüe	
VP2640	
VP2640BD con bomba de desagüe	
VP2840	
VP2840BD con bomba de desagüe	
P3250	
P3250BD con bomba de desagüe	
CP4254M	

OPCIONAL / OPTIONAL	€
Kit bomba desagüe / Drain pump V2035 / V2635H / VP2640 / VP2840	
Kit bomba desagüe / Drain pump P3250	
Kit bomba desagüe / Drain pump CP4254M	
Kit dosificador detergente / Dispenser detergent V2035 / V2635H / VP2640 / VP2840 / P3250	
Kit dosificador detergente / Dispenser detergent CP4254M	



CP 4254 M

MODELOS / MODELS	V 2035	V 2635 H	VP 2640	VP 2840	P 3250	CP 4254M
Largo / Wide (mm)	400	400	440	440	580	640
Fondo / Depth (mm)	480	480	530	530	600	740
Alto / Height (mm)	590	640	670	690	830	1.480
Altura útil lavado vasos/platos Useful height of wash (mm)	200	250	255/270	270/290	325/365	390/400
Medidas cestas / Measures of baskets (mm)	350x350	350x350	400x400	400x400	500x500	500x500
Tensión-Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/3N/50 230/3/50
Potencia máxima de funcionamiento / Maximun power (W)	3.400	3.400	3.500	3.500	3.500	8.500
Potencia bomba lavado / Pump power (W)	200	200	300	300	470	470
Potencia resistencia boiler / Boiler power (W)	2.600	2.600	2.600	2.600	3.000	8.000
Potencia resistencia cuba / Pump power (W)	600	600	600	600	2.100	2.100
Capacidad cuba/boiler / Bucket capacity/boiler (L)	9 / 2,6	9 / 2,6	11 / 2,6	11 / 2,6	20 / 6	15 / 6
Consumo agua por ciclo / Consumption water by cycle (L)	2	2	2,2	2,2	2,8	2,8
Duración ciclo / Cycle duration (seg/sec)	120	120	120	120	90-150	90-150
Producción horaria teórica nº cestos Producción time nº of basket	30	30	30	30	40/24	40/24
Dotación Dotation	2 cestos vasos 1 contenedor cubiertos 1 insertador platos	2 cestos vasos 1 contenedor cubiertos 1 insertador platos	2 cestos vasos 1 contenedor cubiertos 1 insertador platos	1 cesto vasos 1 cesto platos 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos 1 cesto platos 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos 1 cesto platos 1 contenedor cubiertos

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

11 LAVAPLATOS GAMA ELECTRÓNICA *DISHWASHER ELECTRONIC RANGE*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control electrónico.
- Función Thermostop, garantiza una temperatura de aclarado de 85°C.
- Estructura interior y exterior en acero inox.
- Construcción de la puerta en doble pared.
- Resistencias protegidas mediante termostato de seguridad.
- Brazo de lavado y aclarado giratorios, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Dosificador de abrillantador automático.
- Cinco programas de lavado.
- Posibilidad de regular temperatura de lavado y aclarado.
- Autodiagnosis.
- Ciclo autolimpieza a 80° C.

OPCIONAL

- Kit bomba de desagüe.
- Kit dosificador de detergente.

TECHNICAL FEATURES

- Electronic control.
- Thermostop function, rinse temperature guaranteed 85° C.
- Stainless steel exterior and interior structure.
- Double wall door made.
- Protected resistances through security thermostat.
- Washing and rinsing rotating support, easy removable to cleaning.
- Automatic rinse aid dispenser.
- Five washing programmes.
- Possibility to adjust the washing and rinsing temperature.
- Autodiagnosis.
- Set clearing side at 80° C.

OPTIONAL

- Drain pump.
- Detergent dispenser.



Detalle cuba cúpula CP4560D



Detalle cuba embutida CP4550D



Detalle brazo de lavado y aclarado superior P3250D



Detalle capacidad de bandejas de bandejas cúpula CP4560D



Detalle filtro cúpula CP4560D

MODELOS / MODELS

€

P3250D

CP4550D

CP4560D

OPCIONAL / OPTIONAL

€

Kit bomba desagüe / Drain pump P3250D

Kit bomba desagüe / Drain pump CP4550D, CP4560D

Kit dosificador detergente / Dispenser detergent P3250D

Kit dosificador detergente / Dispenser detergent CP4550D, CP4560D

LAVAPLATOS GAMA ELECTRÓNICA *DISHWASHER ELECTRONIC RANGE*



P3250D

CP4550D

MODELOS / MODELS	P3250D	CP4550D	CP4560D
Largo / Wide (mm)	580	630	700
Fondo / Depth (mm)	600	755	755
Alto / Height (mm)	830	1.570	1.570
Altura útil lavado vasos/platos / Useful height of wash (mm)	325/365	390/400	440/450
Medidas cestas / Measures of baskets (mm)	500x500	500x500	600x500
Tensión-Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50	400/3N/50 230/3/50	400/3N/50 230/3/50
Potencia máxima de funcionamiento / Maximun power (W)	3.500	8.700	11.000
Potencia bomba lavado / Pump power (W)	470	650	1.500
Potencia resistencia boiler / Boiler power (W)	3.000	8.000	9.500
Potencia resistencia cuba / Pump power (W)	2.100	2.100	3.000
Capacidad cuba / boiler / Bucket / Boiler capacity (L)	20 / 6	22 / 6	30 / 6
Consumo agua por ciclo / Consumption water by cycle (L)	2,8	2,8	3,4
Duración ciclo / Cycle duration (seg/sec)	60-120-180- continuo - autolimpieza	60-120-180- continuo - autolimpieza	60-120-180- continuo - autolimpieza
Producción horaria teórica nº cestos / Producción time nº of basket	60/30/20	60/30/20	60/30/20
Dotación / Dotation	1 cesto de vasos 1 cesto de platos 1 contenedor de cubiertos	1 cesto de vasos 1 cesto de platos 1 contenedor de cubiertos	1 cesto de vasos 1 cesto de platos 1 contenedor de cubiertos

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

Mesa entrada/salida con entrepaño
Entrance/exit tables with panel



Cod. 80202
medidas (lpxh)
700x575x850
PVP €

Mesas con peto izquierda y entrepaño
Tables with left bib and panel



Cod. 80201
medidas (lpxh)
700 x715x850
PVP €

Cod. 80203
medidas (lpxh)
1200 x715x850
PVP €

Mesas con peto derecha y entrepaño
Tables with right bib and pane



Cod. 80200
medidas (lpxh)
700 x715x850
PVP €

Cod. 80204
medidas (lpxh)
1200 x715x850
PVP €

Mesas con fregadero a izquierda y entrepaño
Tables with left side sink and pane



Cod. 80205
medidas (lpxh)
1200 x715x850
PVP €

Mesas con fregadero a derecha y entrepaño
Tables with right side sink and panel



Cod. 80206
medidas (lpxh)
1200 x715x850
PVP €

Mesas de prelavado con fregadero y orificio izquierdo de desbarasado
Pre-washed tables with left side sink and hole



Cod. 80207
medidas (lpxh)
1200 x715x850
PVP €

Mesas de prelavado con fregadero y orificio derecho de desbarasado
Pre-washed tables with right side sink and hole



Cod. 80208
medidas (lpxh)
1200 x715x850
PVP €



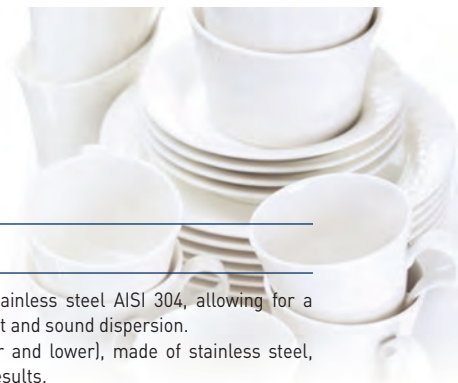
Cubo residuo con ruedas
Waste basket with wheels
PVP €



Grifo ducha prelavado
Pre-washed shower faucet
PVP €



Anillo de goma para desbarasado
Ring of rubber(gum)
for cleared
PVP €



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura en doble pared en acero inox AISI 304, que permite reducir al mínimo la dispersión térmica y acústica.
- Brazos de lavado independientes (superior e inferior), contruidos en acero inox que garantizan unos resultados óptimos de los ciclos de lavado.
- Facilidad de uso gracias a los controles electrónicos intuitivos con termómetros digitales y autodiagnosis de fallos. Visor de temperatura de lavado y aclarado
- Versatilidad, gracias a los ciclos de lavado temporizado (arrastre o ciclo)
- Los modelos TA130, TA170 y TA220 disponen de tres velocidades de lavado
- En los modelos TA100 y TA130 se puede invertir el sentido de funcionamiento de la maquina.

OPCIONAL

- Módulos de secado y secado en ángulo
- Condensador de vapor.
- Módulo extractor vapor.
- Recuperador de calor.
- Prelavado en ángulo. (Modelo TA170 y TA220)
- Alimentación agua fría.
- Dosificador automático detergente y abrillantador, con posibilidad de regulación.
- Mesas planas de entrada y salida con o sin rodillos, mesas en ángulo de 90° o 180° con rodillos o con motor, mesas de prelavado, etc.

TECHNICAL FEATURES

- Double wall structure made of stainless steel AISI 304, allowing for a reduction to minimum levels of heat and sound dispersion.
- Independent washing arms (upper and lower), made of stainless steel, guaranteeing optimal wash cycle results.
- Easy-to-use, thanks to the intuitive electronic controls with digital thermostats and auto-diagnosis of problems. Viewer for wash and rinse temperatures.
- Versatile, thanks to the temporized washing cycles (pull or cycle)
- Models TA130, TA170 and TA220 have three wash speeds.
- In models TA100 and TA130, the operating direction of the machines can be reversed.

OPTIONAL

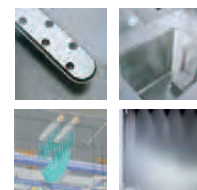
- Drying modules and angle drying.
- Steam condenser.
- Module extractor steam.
- Heat recuperator.
- Angled pre-wash. (Model TA170 and TA220)
- Cold water feeding.
- Automatic dosifier for polish and detergent, with the possibility of regulation.
- Flat entrance and exit desks with or without wheels, tables with angle of 90° or 180° with wheels or with motor, pre-wash tables, etc.



TA100/TA130



TA170/TA220
(Con módulo de prelavado de 820 mm)



MODELOS / MODELS	TA100	TA130	TA170	TA220
Largo / Wide (mm)	1150	1150	1970	1970
Fondo (mm) / Depth (mm)	770	770	770	770
Alto (mm) / Height (mm)	1565	1565	1565	1565
Altura útil lavado / Useful height of wash	400	400	400	400
Medidas cesta / measures of the basket	500x500	500x500	500x500	500x500
Tensión / Frecuencia / Power supply (V/Hz)	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Potencia máxima funcionamiento / Maximum power of functioning	15500	17500	21200	24000
Potencia bomba lavado / Power bomb wash (W)	1100	1100	1100	1400
Potencia bomba prelavado / Power bomb pre-wash (W)	No	No	700	700
Potencia resistencia boiler / Power resistance boiler (W)	12000	16000	19000	21500
Potencia resistencia cuba / Power resistance vat (W)	8000	8000	8000	8000
Capacidad cuba / boiler / Bucket / boiler capacity (L)	69/17	69/17	69/17	69/17
Producción (cestos/hora) / Production (basket/hour)	50/100	50/130	65/130/170	80/170/220
Producción (platos/hora) / Production (plates/hour)	1800	1800/2350	2350/3050	3050/4000
Dotación / Equipment	1 cesto vasos, 2 cestos platos y 1 insertador para cubiertos	1 cesto vasos, 2 cestos platos y 1 insertador para cubiertos	1 cesto vasos, 2 cestos platos y 1 insertador para cubiertos	1 cesto vasos, 2 cestos platos y 1 insertador para cubiertos
Precios / Price				

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

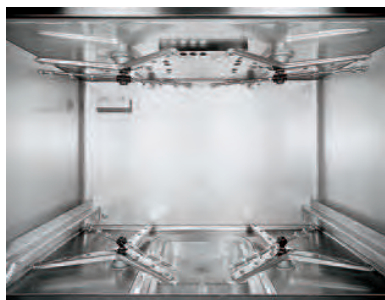
11 LAVAUTENSILIOS Y LAVAPEROLAS DISHWASHER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura en doble pared en acero inox AISI 304, que permite reducir al mínimo la dispersión térmica y acústica.
- Brazos de lavado y aclarado independientes, contruados en acero inox que garantizan unos resultados óptimos de los ciclos de lavado.
- Facilidad de uso gracias a los controles electrónicos intuitivos con termómetros digitales y autodiagnosis de fallos.
- Versatilidad, gracias a los ciclos de trabajo con programas de 2 a 12 minutos.
- Costes de mantenimiento reducidos, gracias al autodiagnóstico electrónico.
- Cuba sin soldaduras, estampadas con cantos redondeados y dobles filtros inoxidable.
- Sistema de enjuague UltraRinse (prestaciones de aclarado constante), que permite que la temperatura del agua se mantenga constante durante la fase de aclarado y la presión y caudal del agua de aclarado se mantiene constante independiente de las condiciones de la red hídrica.
- Dosificador detergente y abrillantador de serie.

OPCIONAL

- Soporte porta bandejas, contenedor de cubiertos e insertadores en embudo para confitería.



Auto limpieza de la cuba
Self-cleaning drum



Cuba estampada
Printed drum

MODELOS / MODELS	€
LP5020	
LP5521	
LP5522	
LP7023	

TECHNICAL FEATURES

- Structure in double steel wall inox AISI 304, that allows to reduce to the minimum the thermal dispersion and acoustics.
- Independent arms of clarified washing and, constructed in steel inox that guarantees some optimal results of the cycles of washing.
- Ease of use thanks to the controls electronic intuitive with digital thermometers and autodiagnosis of failures.
- Versatility, thanks to the working cycles with programs of 2 to 12 minutes.
- Reduced costs of maintenance, thanks to the electronic self-diagnosis.
- Cuba without welds, printed with songs cleared and double stainless filters.
- System of rinsing UltraRinse (benefits of clarified constant), that allows that the temperature of the water stays constant during the phase of clarified and to the pressure and volume of the clarified water of independent constant stays of the conditions of the hydric network.
- Dispenser of detergent and polisher standard.

OPTIONAL

- Support carries trays, container of places setting and insertadores in funnel for confectionery.



Brazos de lavado acero inoxidable
Stainless steel washing arm



Gran capacidad de trabajo
High working capacity

OPCIONAL / OPTIONAL	€
Soporte 5 bandejas / Support for 5 trays	
Contenedor cubiertos / Container of cutlery	
Insertador de embudo confitería / Insertador of funnel for confectionery	

LAVAUTENSILIOS Y LAVAPEROLAS *DISHWASHER*



LP5020



LP5521



LP5522



LP7023

MODELOS / MODELS	LP5020	LP5521	LP5522	LP7023
Largo / Wide (mm)	670	720	720	850
Fondo / Depth (mm)	720	780	780	850
Alto / Height (mm)	1470	1700	1900	1900
Altura útil lavado / Useful height of wash	400	650	850	850
Medidas cesta / Measures of the basket	500x600 / 500x500	550x610	550x610	700x700
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Potencia máxima funcionamiento / Maximum power of functioning	6800	7400	8000	10700
Potencia bomba lavado / Power bomb wash (W)	800	1400	2000	2700
Potencia resistencia boiler / Power resistance boiler (W)	6000	6000	6000	8000
Potencia resistencia cuba / Power resistance vat (W)	2500	2500	2500	8000
Duración ciclo / Duration cycle (segundos)	2" a 12"	2" a 12"	2" a 12"	2" a 12"
Producción cestos/hora / Production baskets/hour	30	30	30	30
Consumo de agua por ciclo (litros/ciclo) / Water consumption per cycle (liters/cycle)	2,5	3	3	4
Alimentación agua / Nourishment waters down (°C / bar)	15°C-55°C / 1-6	15°C-55°C / 1-6	15°C-55°C / 1-6	15°C-55°C / 1-6
Capacidad cuba / Bucket capacity (L)	20	37	37	68
Dotación / Equipment	1 cesto universal inoxidable	1 cesto universal inoxidable	1 cesto universal inoxidable	1 cesto universal inoxidable

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

11 CONGELADOR TAPA ABATIBLE LID CHEST FREEZER



HF 500 AL / HF 500 INOX



Termómetro analógico
Analogical thermometer



Termostato regulable
Adjustable thermostat

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Cuba interior en aluminio (Mod. AL) o acero inoxidable. (Mod. I)
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor, excepto el mod. CH550 con espesor 55 mm y mod. HF 700 con espesor 60 mm.
- Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.
- Tapa abatible con cerradura y llave.
- Luz interior.

TECHNICAL FEATURES

- Galvanised steel exterior, white plastic coated.
- Aluminium interior (Mod. AL) or stainless steel. (Mod. I)
- Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness, except mod. CH550 with thickness 55 mm and mod. HF 700 with thickness 60 mm.
- Analogical thermometer, adjustable thermostat with the possibility of fast freezing.
- Lid with integrated lock and key.
- Inner light.

MODELOS / MODELS	HF 240	HF 320	HF 400	HF 500	HF 550	HF 700
Largo / Wide (mm)	827	990	1165	1400	1596	1570
Fondo / Depth (mm)	660	660	660	660	660	750
Alto / Height (mm)	860	860	860	860	860	1005
Potencia / Power (W)	120	146	167	180	200	261
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	176	220	285	344	439	664
Nº Cesta [Serie/Opcional]	2/0	2/0	2/1	2/3	2/4	2/2
Nº of Baskets [Standard/Optional]	2/0	2/0	2/1	2/3	2/4	2/2
Compresor / Compressor (HP)	1/7	1/6	1/5	1/5+	1/4+	1/3
Condensación / Condensation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Capacidad de congelación / Freezing capacity (Kg/24h)	12	16	18	20	24	42

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS / MODELS	€
HF 240 AL	
HF 320 AL	
HF 400 AL	
HF 500 AL	
HF 550 AL	
HF 700 AL	
HF 240 I	
HF 320 I	
HF 400 I	
HF 500 I	
HF 550 I	
HF 700 I	
Cesta / Basket	
Cesta / Basket HF 700	

CONSERVADORA PUERTA DE CRISTAL CONSERVATORS WITH GLASS LID



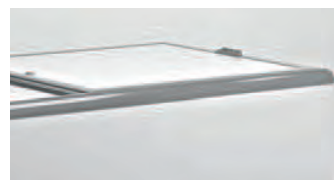
HF 500 TCG



Termómetro analógico
Analogue thermometer



Termostato regulable
Adjustable thermostat



Tapa ciega
(Mod. TCC)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.
- Termostato regulable.
- Termómetro analógico.
- Tapas correderas de cristal con llave. (Mod. TCG)
- Tapas correderas ciegas (Mod. TCC), sin posibilidad de colocar cestas.
- Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas.
- Con ruedas.

TECHNICAL FEATURES

- Galvanised steel exterior, white plastic coated.
- Galvanised steel interior, white plastic coated.
- Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness.
- Adjustable thermostat.
- Analogical thermometer.
- Sliding glass lid with lock and key. (Mod. TCG)
- Superior heated frame superior to avoid the blockade of the doors.
- With wheels

MODELOS / MODELS	HF 300 TCG HF 300 TCC	HF 400 TCG HF 400 TCC	HF 500 TCG HF 500 TCC
Largo / Wide (mm)	1063	1283	1503
Fondo / Depth (mm)	670	670	670
Alto / Height (mm)	900	900	900
Potencia / Power (W)	199	243	243
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	256	327	398
Nº Cesta TCG (Serie/Opcional)	2/2	2/3	2/4
Nº of Baskets TCG [Standard/Optional]			
Compresor / Compressor (HP)	1/5	1/4	1/3
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a
Capacidad de congelación / Freezing capacity (Kg/24h)	23	25	27

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS MODELS MODÈLES	€
HF 300 TCG	
HF 400 TCG	
HF 500 TCG	
HF 300 TCC	
HF 400 TCC	
HF 500 TCC	
Cesta / Basket (Mod. TCG)	



IL 2500

Cesta
BasketCesta
pequeña
Small basketCubeta
plástico
Plastic basket

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Aislamiento (100% libre de CFC`S), con 60 mm de espesor.
- Evaporador y condensador en tubería de cobre.
- Termostato regulable.
- Termómetro analógico.
- Tapas correderas de cristal, marco calentado para evitar bloqueo de tapas.

OPCIONAL

- Perfil porta precios.

MODELOS / MODELS	IL 1500	IL 2000	IL 2500
Largo / Wide (mm)	1550	2050	2505
Fondo / Depth (mm)	960	960	960
Alto / Height (mm)	780	780	780
Potencia / Power (W)	520	594	594
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Capacidad útil / Capacity (L)	459	652	805
Nº Cesta [Serie/Opcional] Nº of Baskets (Standard/Optional)	(1/3)=4	(1/5)=6	(1/7)=8
Compresor / Compressor (HP)	2 (1/4)	2 (3/8)	2 (3/8)
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C
Desescarche / Defrost	manual	manual	manual
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

TECHNICAL FEATURES

- Exterior and interior of galvanized steel, white plastic coated.
- Injected insulation (100% CFC`S free) with 60 mm density.
- Evaporator and condensator in copper.
- Adjustable thermostat.
- Analogical thermometer.
- Sliding glass lid, heated frame to avoid blocking of lids

OPTIONAL

- Carries prices.

MODELOS / MODELS	€
IL 1500	
IL 2000	
IL 2500	
Cesta / Basket	
Cesta pequeña / Small Basket	
Cubeta plástico / Plastic Basket	
Barra divisoria IL 1500 / Divider bar	
Barra divisoria IL 2000 / Divider bar	
Barra divisoria IL 2500 / Divider bar	
Divisoria alta / High Divider	
Divisoria baja / Small divider	
Porta precios IL 1500 / Carries prices	
Porta precios IL 2000 / Carries prices	
Porta precios IL 2500 / Carries prices	

CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL "CHE" EXPOSITOR CONSERVATORS WITH GLASS LID

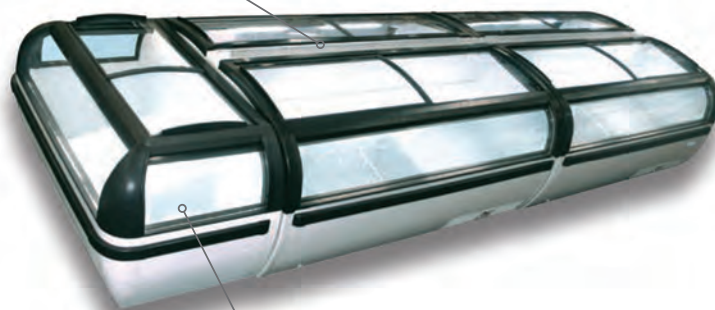


CHE 1500 TA



CHE 1770 TC

Kit de unión opcional / Optional



CHE 1770 TC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida de PVC.
- Aislamiento (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.
- Evaporador y condensador en tubería de cobre.
- Termostato analógico y termómetro digital, excepto mod. CHE 1770 TC con controlador digital.
- Tapa correderas de cristal (Mod. TC) o tapa abatible (Mod. TA), con marco calentado para evitar el bloqueo de tapas.
- Iluminación interior.

OPCIONAL

- Desescarche automático, modelo CHE 1500 y CHE 2000. (Bajo pedido)
- Perfil porta precios. (CHE 1500 y CHE 2000)
- Kit de unión.

TECHNICAL FEATURES

- Exterior and interior of galvanized steel, plastic coated.
- Injected insulation (100% CFC'S free) with 70 mm density.
- Evaporator and condensator in copper.
- Analogical thermostat and digital thermometer, except mod. CHE 1770 TC with digital controller.
- Sliding glass lid (Mod. TC) or lift lid (Mod. TA), heated frame to avoid blocking of lids.
- Internal illumination.

OPTIONAL

- Automatic defrost, model CHE 1500 and CHE 2000. (Under Order)
- Carries prices. (CHE 1500 and CHE 2000)
- Joint kit.

MODELOS / MODELS	CHE 1500 TC CHE 1500 TA	CHE 2000 TC CHE 2000 TA	CHE 1770 TC
Largo / Wide (mm)	1500	2000	1828
Fondo / Depth (mm)	880	880	840
Alto / Height (mm)	940	940	900
Potencia / Power (W)	600	633	762
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	350	518	370
Divisora alta (Serie) / High splitter (Standard)	1	1	2
Divisora baja (Serie) / Low splitter (Standard)	1	1	-
Compresor / Compressor (HP)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS / MODELS	€
CHE 1500 TC	
CHE 1500 TA	
CHE 2000 TC	
CHE 2000 TA	
CHE 1770 TC	
Kit unión CHE 1500 TC-TA	
Kit unión CHE 2000 TC-TA	
Kit unión CHE 1770 TC	
Cesta CHE	
Porta precios CHE 1500	
Porta precios CHE 2000	
Porta precios CHE 1770	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conservadora de puerta de cristal curvada, garantizando una optima visibilidad de los productos.
- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC.
- Aislamiento (100% libre de CFC`S), con 70 mm de espesor.
- Evaporador en tubería de cobre
- Tapas correderas de cristal curvado, con marco calentado para evitar bloqueo de tapas.
- Iluminación LED.
- Termómetro digital y termostato mecánico con desescarche manual en los mod. **EHC 1500, EHC 2000 y EHC 1970 T.**
- Control digital y desescarche automático en los mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D y EHC 1970 DT.**
- Posibilidad de regular el fondo en los mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D y EHC 1970 DT.**

OPCIONAL

- Bajo pedido los modelos **EHC 2000 D, EHC 2500 D y EHC 1970 DT,** con posibilidad de funcionamiento en refrigeración y en congelación +15°C/-26°C.
- Perfil porta precios.
- Kit de unión.
- Rodapie
- R290

MODELOS / MODELS	€
EHC 1500	
EHC 2000	
EHC 1970 T	
EHC 1500 D	
EHC 2000 D	
EHC 2500 D	
EHC 1970 DT	
EHC 1500 D MIXTO	
EHC 2000 D MIXTO	
EHC 2500 D MIXTO	
EHC 1970 DT MIXTO	

TECHNICAL FEATURES

- Conservative of curved crystal door, guaranteeing an optimum visibility of products.
- Exterior and interior of galvanized steel, plastic coated.
- Injected insulation (100% CFC`S free) with 70 mm density.
- Evaporator in copper.
- Sliding curved glass lid, with heated frame to avoid blocking of lids.
- Illumination LED.
- Digital thermometer and mechanical thermostat with defrost manual in mod. **EHC 1500, EHC 2000 and EHC 1970 T.**
- Automatic digital control and defrost in mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D and EHC 1970 DT.**
- Possibility of regulating the bottom in mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D and EHC 1970 DT.**

OPTIONAL

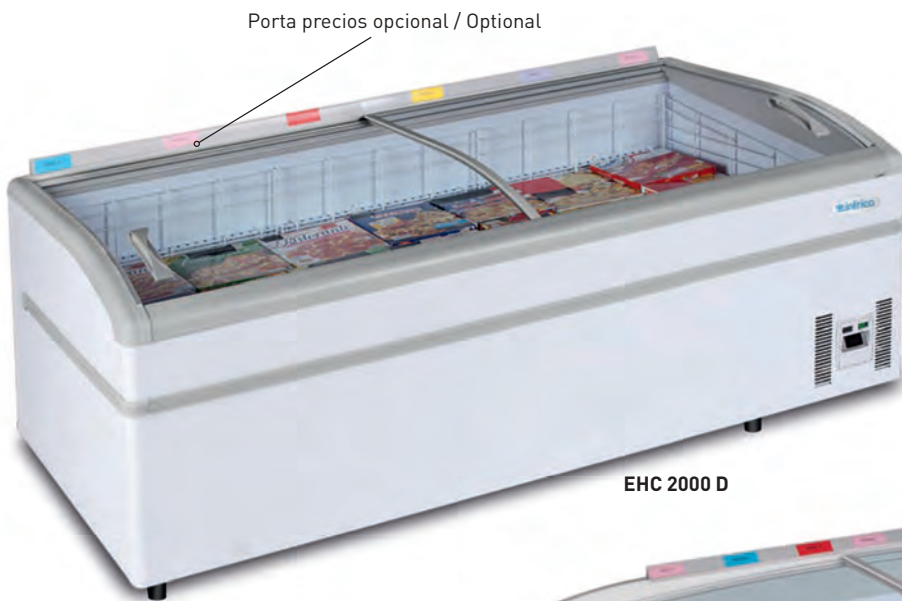
- Under order models **EHC 2000 D, EHC 2500 D and EHC 1970 DT** with possibility of operation in refrigeration and freezing 15°C/-26°C.
- Carries prices.
- Joint kit.
- Skirting.
- R290

OPCIONAL / OPTIONAL	€
Cesta / Basket EHC 2000	
Divisoria EHC 1500 / EHC 2000 / EHC 2500	
Divisoria EHC 1970 T	
Kit de unión EHC 1500	
Kit de unión EHC 2000	
Kit de unión EHC 2500	
Porta precios / Carries prices EHC 1500	
Porta precios / Carries prices EHC 2000	
Porta precios / Carries prices EHC 2500	
Porta precios / Carries prices EHC 1970 T	

MODELOS / MODELS	EHC 1500	EHC 2000	EHC 1970 T	EHC 1500 D	EHC 2000 D	EHC 2500 D	EHC 1970 DT	EHC 1500 D MIXTO	EHC 2000 D MIXTO	EHC 2500 D MIXTO	EHC 1970 DT MIXTO
Largo / Wide (mm)	1520	2020	1990	1520	2020	2500	1990	1520	2020	2500	1990
Fondo / Depth (mm)	920	920	920	920	920	920	920	920	920	930	920
Alto / Height (mm)	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
Potencia / Power (W)	451	533	664	451	533	533	664	451	615	615	664
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ /50	220-240/ 50
Capacidad útil / Capacity (L)	400	580	470	400	580	841	470	400	580	841	470
Nº Cesta (Serie/Opcional) / Nº of Baskets (Standard/Optional)	0/3	0/5	-	0/3	0/5	0/7	-	0/3	0/5	0/7	-
Nº Divisorias (Serie/Opcional) / Nº Dividing (Standard/Optional)	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7
Compresor / Compressor (HP)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (3/8)
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	+15°C a -26°C	+15°C a -26°C	+15°C a -26°C	+15°C a -26°C
Control / Control	Mecánico Mechanic	Mecánico Mechanic	Mecánico Mechanic	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL "EHC" EXPOSITOR CONSERVATORS WITH GLASS LID



11 CONGELADOR VERTICAL CONSERVATORS WITH GLASS LID

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en chapa plastificada en blanco, excepto **CV 130 INOX** en chapa inox.
- Interior en termoconformado
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 55 mm de espesor.
- Los modelos **CV 60** y **CV 130** de serie con parrillas, el resto de modelos de serie con cajones extraíbles
- Panel de mandos (Termostato, piloto red, piloto alarma e interruptor congelación rápida)
- **Opcional:** modelos **CV 300** en chapa color inox
- **En modelos CV 220 y CV 330 apertura de puerta 135° para extracción de cajones.**
- **Modelo CV130 INOX con 4 cajones:**

TECHNICAL FEATURES

- Exterior in white plastic-coated sheet, except **CV 130 INOX** in stainless steel inox.
- Termoconformado interior
- Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 55 mm thickness
- Models **CV 60** and **CV 130** of the series with grills, the rest of models of series with removable drawers.
- Control panel (Thermostat, pilot network, pilot alarm and fast freeze switch)
- **Optional:** models plate **CV 300** color inox
- **In models CV 220 and CV 330 door opening 135° for extraction of drawers.**
- **CV130 INOX with 4 drawers:**

MODELOS MODELS	€
CV 60	
CV 130	
CV 130 INOX	
CV 220	
CV 330	

MODELOS / MODELS	CV 60	CV 130 CV 130 INOX	CV 220	CV 330
Largo / Wide (mm)	570	540	540	540
Fondo / Depth (mm)	610	600	600	600
Alto / Height (mm)	645	870	1340	1920
Potencia / Power (W)	100	146	199	390
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	62,5	84	147	197
Nº Parrillas/Cajones / Nº of shelves/Drawers	1	3+1	7	9 (2 abatibles)
Compresor / Compressor (HP)	1/10	1/6	1/4	1/6+1/5
Condensación / Condensation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (°C)	-18°C a -22°C	-18°C a -25°C	-18°C a -25°C	-18°C a -25°C
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a	R134a
Capacidad de congelación / Freezing capacity (Kg/24h)	4	7	12	31

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

CONGELADOR VERTICAL *CONSERVATORS WITH GLASS LID*



CV 130 INOX (Parrillas)



CV 220 (7 cajones)

Puertas abatibles
Folding doors



CV 330 (9 cajones)

CV60

CV130

CV130 INOX

CV220

CV330



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Armarios expositores de gran capacidad con puerta de cristal que favorece la visibilidad del producto
- Exterior chapa galvanizada plastificada
- Cuba interior chapa galvanizada plastificada en color blanco
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S)
- Puerta con doble cristal con tirador integrado en los modelos de refrigeración
- Puerta con triple cristal y resistencia en los modelos de congelación, con tirador integrado
- Display publicitario de serie
- Iluminación LED a cada lado de la puerta
- Estantes regulables en altura
- Termostato digital
- Desescarche caliente en modelo NEC501FV

OPCIONAL

- Cambio sentido apertura puerta
- Kit cerradura
- Porta precios

TECHNICAL FEATURES

- Big capacity glass door refrigerator and freezers
- White plastized steel exterior
- White plastized steel interior
- Insulation by free CFC's polyurethane high-pressure
- Glass door refrigerator with double glazing and integrated handle
- Glass door freezer with door frame heater and triple glazing
- Standard advertisement display
- Double LED lighting
- Adjustable shelves, except NEC401FS
- Digital thermostat
- Hot for defrost in NEC501FS model

OPTIONAL

- Reversible door
- Lock
- Price ticket rail

MODELOS / MODELS	€
NEC501RV Refrigeración	
NEC401FS Congelación	
NEC501FV Congelación	

MODELOS / MODELS	NEC501RV	NEC401FS	NEC501FV
Largo / Wide (mm)	687	687	687
Fondo / Depth (mm)	705	670	705
Alto / Height (mm)	2010	2010	2010
Potencia / Power (W)	727	690	947
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Capacidad / Capacity (L)	500	430	500
Nº Estantes / Nº of shelves	5	5	5
Compresor / Compressor (HP)	3/8	1/2	3/4
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Ventilada Ventilé	Estática Statics	Ventilada Ventilé
Temperatura / Temperature (°C)	+2°C / +8°C	-15°C / -25°C	-15°C / -25°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Manual	Automático Automatic
Refrigerante / Refrigerant	R 134 a	R404	R404

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

ARMARIO EXPOSITOR REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GLASS DOOR REFRIGERATOR AND FREEZER



NUEVO
NEW

NEC501RV
(Refrigeración ventilado)
(Forced refrigeration)

NUEVO
NEW



NUEVO
NEW

NEC401FS
(Congelación estático)
(Static freezer)

NEC501FV
(Congelación ventilado)
(Forced freezer)

NEC501RV

NEC401FS

NEC501FV

11

ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA EXHIBITING CUPBOARD FOR ICE-CREAM



NUEVO
NEW



L03700

MODELOS / MODELS

€

L03700

L07703



Decoración en oro (bajo pedido)
Gold decoration (upon request)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura en aluminio anodizado de formas redondeadas, con decoración de serie en Plata.
- Exposición a 4 caras en cristal.
- Organización interior compuesta de 5 parrillas fijas y una móvil por puerta.
- Parrillas interiores de 530x450
- Termostato digital.
- Iluminación interior.
- Ruedas en todos los modelos.

OPCIONAL



- Decoración en oro (bajo pedido).
- Posibilidad de 1, 2 y 3 cuerpos independientes, desde 1 hasta 4 caras de cristal (bajo pedido).
- Cerradura (bajo pedido).
- LED

TECHNICAL FEATURES

- Anodised aluminium structure with round forms, and with silver series decorations.
- Four face glass exhibition.
- Interior organisation made up of 5 fixed shelved and one that can be moved at the door.
- Interior shelves of
- Digital thermostat.
- Interior illumination.
- Castors in all of the models.

OPTIONAL

- Gold decoration (upon request).
- Possibility of 1, 2 and 3 independent bodies, from 1 up to 4 glass sides (upon request).
- Lock (upon request)
- LED lighting

MODELOS / MODELS	 L03700	 L07703
Largo / Wide (mm)	700	1320
Fondo / Depth (mm)	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900
Potencia / Power (W)	650	1300
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	420	420+420
Nº caras de cristal / Nº glass sides	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5 fijos + 1 móvil 5 fixed + 1 mobile	5+5 fijos + 1+1 móvil 5+5 fixed + 1+1 mobile
Compresor / Compressor (HP)	1/2	1/2 + 1/2
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Static	Estática Static
Temperatura / Temperature (35°C)	-15°C / -24°C	-15°C / -24°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual
Control / Control	Digital	Digital
Refrigerante / Refrigerant	R 404 a	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice

ARMARIO EXPOSITOR PASTELERÍA EXHIBITING CUPBOARD FOR BAKERY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura en aluminio anodizado de formas redondeadas, con decoración de serie en Plata.
- Exposición a 4 caras en cristal.
- Organización interior compuesta de 5 estantes en cristal por puerta, regulables en altura, excepto el Modelo LO 3701 con 6 estantes giratorios en cristal.
- Estantes interiores en cristal de 530x450 mm (Mod. LO3702 y LO7700).
- Estantes giratorios de diámetro 460 mm (Mod. LO3701).
- Termostato digital.
- Iluminación interior.
- Ruedas en todos los modelos.
- Humedad Hr. 40% a 60%

OPCIONAL

- Decoración en oro (bajo pedido).
- Posibilidad de 1, 2 y 3 cuerpos independientes, desde 1 hasta 4 caras de cristal (bajo pedido).
- Cerradura (bajo pedido).
- Bombones, temperatura +15°C/+18°C (Hr 40% - 60%)
- LED

TECHNICAL FEATURES

- Anodised aluminium structure with round forms, and with silver series decorations.
- Four face glass exhibition.
- Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height, except Model LO 3701 with 6 rotating shelves in glass.
- Interior shelves in glass of 530x450 (Mod. LO3702 and LO7700).
- Rotating shelved with a 460 diameter (Mod. LO3701).
- Digital thermostat.
- Interior illumination.
- Castors in all of the models.
- Humidity Hr. 40% to 60%




OPTIONAL

- Gold decoration (upon request).
- Possibility of 1, 2 and 3 independent bodies, from 1 up to 4 glass sides (upon request).
- Lock (upon request).
- Chocolates, temperature 15°C/18°C (Hr 40% - 60%)
- LED lighting

NUEVO
NEW



LO7700

MODELOS / MODELS	 LO3702	 LO3701	 LO7700
Largo / Wide (mm)	700	700	1320
Fondo / Depth (mm)	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	550	580	1100
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	420	420	420+420
Nº caras de cristal / Nº glass sides	4	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	6 giratorios	5+5
Compresor / Compressor (HP)	1/4	1/4	1/4 + 1/4
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Static	Estática Static	Estática Static
Temperatura / Temperature [35°C]	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control / Control	Digital	Digital	Digital
Refrigerante / Refrigerant	R 404 a	R 404 a	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice.

MODELOS / MODELS

€

LO3702

LO3701

LO7700



Decoración en oro (bajo pedido)
Gold decoration (upon request)

11

ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA-PASTELERÍA (NO-FROST) EXHIBING CUPBOARD FOR ICE-CREAM/BAKERY (NO-FROST)

NUEVO
NEW



L07703VNP

NUEVO
NEW



L03500VNP

MODELOS / MODELS	€
L03500VNP	
L03700VNP	
L03701VNP	
L07703VNP	



Decoración en oro (bajo pedido)
Gold decoration (upon request)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Este sistema de refrigeración permite la inserción en la misma vitrina, tanto productos de pastelería como de heladería, simplemente regulando la temperatura del termostato.
- Estructura en aluminio anodizado de formas redondeadas con decoración de serie en Plata.
- Exposición desde 1 hasta 4 caras en cristal.
- Organización interior compuesta de 5 parrillas por puerta, regulables en altura, excepto el Modelo LO 3701VNP con 6 estantes giratorios en cristal.
- Estantes interiores en rejilla cromada de 530x450 mm.
- Estantes giratorios de diámetro 460 mm (Mod. L03701VNP).
- Termostato digital.
- Iluminación interior.
- Ruedas en todos los modelos.

OPCIONAL

- Decoración en oro (bajo pedido).
- Posibilidad de 1, 2 y 3 cuerpos independientes, desde 1 hasta 4 caras de cristal (bajo pedido).
- Cerradura (bajo pedido).
- LED

TECHNICAL FEATURES

- This refrigeration system allows insertion in the display of bakery products as well as ice cream, simply regulating the temperature of the thermostat.
- Anodised aluminium structure with rounded forms, and with silver series decoration.
- Exhibit of 1 to 4 glass sides.
- Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height, except Model LO 3701VNP with 6 rotating shelves in glass.
- Interior shelves in chrome grill of 530x450 mm.
- Rotating shelved with a 460 diameter (Mod. L03701VNP).
- Digital thermostat.
- Interior illumination.
- Castors in all of the models.

OPTIONAL

- Gold decoration (upon request).
- Possibility of 1, 2 and 3 independent bodies, from 1 up to 4 glass sides (upon request).
- Lock (upon request).
- LED lighting

MODELOS / MODELS				
	L03500VNP	L03700VNP	L03701VNP	L07703VNP
Largo / Wide (mm)	700	700	700	1320
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	750	900	930	1800
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	420	420	420	420+420
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	6 giratorios	5+5
Compresor / Compressor (HP)	5/8	5/8	5/8	5/8+5/8
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Temperatura / Temperature [35°C]	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control / Control	Digital	Digital	Digital	Digital
Refrigerante / Refrigerant	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice

ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA-PASTELERÍA (NO-FROST) LÍNEA MAXI EXHIBITING CUPBOARD FOR ICE-CREAM/BAKERY (NO-FROST) MAXI LINE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Este sistema de refrigeración permite la inserción en la misma vitrina, tanto productos de pastelería como de heladería, simplemente regulando la temperatura del termostato.
- Estructura en aluminio anodizado de formas redondeadas, con decoración de serie en Plata.
- Exposición desde 1 hasta 4 caras en cristal.
- Organización interior compuesta de 5 parrillas por puerta, regulables en altura.
- Estantes interiores en rejilla cromada de 730x450 mm.
- Termostato digital.
- Iluminación interior.
- Ruedas en todos los modelos.

OPCIONAL

- Decoración en oro (bajo pedido).
- Posibilidad de 1, 2 y 3 cuerpos independientes, desde 1 hasta 4 caras de cristal (bajo pedido).
- Cerradura (bajo pedido).
- LED

TECHNICAL FEATURES

- This refrigeration system allows insertion in the display of bakery products as well as ice cream, simply regulating the temperature of the thermostat.
- Anodised aluminium structure with rounded forms, and with silver series decoration.
- Exhibit of 1 to 4 glass sides.
- Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height.
- Interior shelves in chrome grill of 730x450 mm.
- Digital thermostat.
- Interior illumination.
- Castors in all of the models.

OPTIONAL




- Gold decoration (upon request).
- Possibility of 1, 2 and 3 independent bodies, from 1 up to 4 glass sides (upon request).
- Lock (upon request).
- LED lighting



NUEVO
NEW



L09324VNP

MODELOS / MODELS	 L09311VNP	 L09314VNP	 L09324VNP
Largo / Wide (mm)	900	900	1720
Fondo / Depth (mm)	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	900	1200	2400
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	600	600	600+600
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	5+5
Compresor / Compressor (HP)	1	1	1+1
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Temperatura / Temperature (35°C)	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control / Control	Digital	Digital	Digital
Refrigerante / Refrigerant	R 404 a	R 404 a	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS / MODELS	€
L09311VNP	
L09314VNP	
L09324VNP	



Decoración en oro (bajo pedido)
Gold decoration (upon request)

11

ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA-PASTELERÍA (GAMA VITRA) EXHIBING CUPBOARD FOR ICE-CREAM/BAKERY (VITRA RANGE)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado con triple cristal con dos vidrios de baja emisividad. El cristal serigrafiado en color gris, sin perfil de aluminio exterior.
- Iluminación led.
- Exposición de cuatro caras de cristal.
- Estantes en cristal regulables en altura excepto en el modelo de Heladería (L06114S y L06114L)
- Ruedas en todos los modelos.
- Termostato digital soft-touch incorporado en el vidrio de la puerta.

• Gama de Heladería: temperatura **-15°C a -24°C**

Modelos **L06114S** y **L06114L**

• Gama de Pastelería: temperatura **+2°C a +10°C**

Modelos **L06214S** y **L06214L** con estantes en cristal, regulables en altura.

Modelos **L06215S** y **L06215L** con estantes giratorios en cristal.

Humedad Hr. 45% a 50%

• Gama de Pastelería-Heladería (no-frost): temperatura **+5°C a -20°C**

Modelos **L06314S** y **L06314L** con estantes en cristal, regulables en altura.

Modelos **L06315S** y **L06315L** con estantes giratorios en cristal.

Humedad Hr. 65% a 70%

OPCIONAL

- Modelos con largo 850 mm.

TECHNICAL FEATURES

- Two triple glazed door low emissivity.
- LED illumination.
- Four faces glasses.
- Adjustable glass shelves except ice cream models. (L06114S and L06114L)
- Castors in all models.
- Digital soft touch thermostat incorporated in glass door.

• Ice cream range: **-15°C to -24°C**

L06114S and L06114L models

• Pastry range: **+2°C to +10°C**

L06214S and L06214L models with glass shelves, adjustable height.

L06215S and L06215L models with rotating glass shelves.

Humidity Hr. 45% to 50%

• Pastry-Ice cream range (no-frost): **+5°C to -20°C**

L06314S and L06314L models with glass shelves, adjustable height.

L06315S and L06315L models with rotating glass shelves.

Humidity Hr. 65% to 70%

OPTIONAL

- 850 mm wide models.

MODELOS / MODELS	L06114S*	L06114L*	L06214S*	L06214L*	L06215S*	L06215L*	L06314S*	L06314L*	L06315S*	L06315L*
Largo / Wide (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1500	1900	1500	1900	1500	1900	1500	1900	1500	1900
Potencia / Power (W)	600	650	500	550	530	580	850	900	880	930
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	300	450	300	450	300	450	300	450	300	450
Nº de estantes / Nº shelves	4	6	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5	4 giratorios	6 giratorios
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Static	Estática Static	Estática Static	Estática Static	Estática Static	Estática Static	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Temperatura / Temperature [32°C]	-15°C / -24°C	-15°C / -24°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control / Control	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)
Refrigerante / Refrigerant	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

*BAJO PEDIDO

MODELOS / MODELS	€
L06114S Heladería*	
L06114L Heladería*	
L06214S Pastelería*	
L06214L Pastelería*	
L06215S Pastelería*	
L06215L Pastelería*	
L06314S no-frost*	
L06314L no-frost*	
L06315S no-frost*	
L06315L no-frost*	

*BAJO PEDIDO



ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA-PASTELERÍA (GAMA VITRA)
EXHIBING CUPBOARD FOR ICE-CREAM/BAKERY (VITRA RANGE)



L06314S
(NO-FROST, h:1500 mm)



L06114S
(Heladería, h:1500 mm)



L06315L
(NO-FROST, h:1900 mm)



L06214L
(Pastelería, h:1900 mm)



Grupo Roig

Polígono Industrial A Tomada, n 61
15940 A Pobra do Caramiñal
(A Coruña)

☎ [981 831 321](tel:981831321)

✉ gruporoig@gruporoig.es

@gruporoig



VITRINA REFRIGERADA AUTOSERVICIOS Y PASTELERÍA

11. Vitrinas pastelería

Pastry display cases





**BLUEBERRY
PIE**

Mix: 5 cups
Cranberries
1/2 cup Sugar
1/2 cup Flour
2 TBSP. Butter
1 TBSP. Vanilla
1/2 TBSP. Salt

SERV. PORTIONS: 10
PREPARED COPIES

1. PREHEAT OVEN TO 375°F (190°C).
2. MIX CRANBERRIES, SUGAR, & FLOUR.
3. ADD BUTTER & VANILLA.
4. TOP WITH 1 TBSP. SALT.

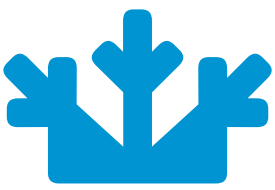
V. PASTERIA
PASTRY DISPLAY CASES

11. Vitrinas pastelería

Pastry display cases

Serie / Series	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION		PAG.
GLACE	Vitrina expositora con reserva para pastelería Pastry display case with storage		496 - 501
GLACE	Mueble caja y decoraciones Counter case and decorations		502 - 503
NIZA	Vitrina expositora para pastelería Pastry display case		504 - 509
NIZA	Mueble caja y decoraciones Counter case and decorations		510 - 511
LYON	Vitrina expositora para pastelería Pastry display case		512 - 515
LYON VIENNOISERIE	Vitrina expositora para pastelería Pastry display case		516 - 517
LYON CHOCOLATE	Vitrina expositora para pastelería Pastry display case		518 - 519
LYON LG	Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo Pastry display case low glass		520 - 523
LYON	Mueble caja y decoraciones Counter case and decorations		524 - 525
AMBAR	Vitrina expositora con reserva para pastelería Pastry display case with storage		526 - 529
AMBAR	Vitrina caliente expositora para pastelería Pastry hot display case		530 - 531
AMBAR	Vitrina expositora para pastelería autoservicio Self service pastry display case		532 - 533
AMBAR	Vitrina Expositora para pastelería de doble servicio Double service pastry display case		534
AMBAR	Decoraciones Decorations		535

Serie / Series	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION		PAG.
AMBAR RECTA	Vitrina expositora para pastelería Pastry display case		536 - 539
AMBAR RECTA	Vitrina caliente expositora para pastelería Pastry hot display case		540 - 541
ONIX	Vitrina expositora para pastelería Pastry display case		542 - 545
ONIX	Vitrina caliente expositora para pastelería Pastry hot display case		546 - 547
ONIX	Vitrina expositora para pastelería autoservicio Self service pastry display case		550 - 551
MARIE	Vitrina expositora para pastelería y panadería Pastry display case		552 - 553
COMBO	Vitrina expositora para pastelería y panadería Pastry display case		554 - 557
MAGNUS	Vitrina expositora frío ventilado modular para panadería y pastelería con reserva Refrigerated modular pastry display case with storage		560 - 563
MAGNUS	Vitrina expositora modular neutra (panera) Neutral modular display case		564
MAGNUS	Mueble caja y decoraciones Counter case and decorations		565 - 567
CORAL	Vitrina expositora helados Gelato display case		568 - 571
ARIES	Vitrina expositora helados Gelato display case		572 - 573
CORAL & ARIES	Decoraciones Decorations		574 - 575
IBIZA	Vitrina expositora helado frío estático Ice crema static display case		576 - 579



Vitrina expositora con reserva para pastelería

Pastry display case with storage

A DESTACAR



Encimera de trabajo en acero inox AISI 304.
Cristal curvo securizado abatible.
Bancada en acero esmaltado.
Claro de puerta de acceso media reserva 430x230.
Decoración y costado en DM hidrófugo lacado.
Decoración inferior en acero inox AISI 304.
Plano superior en acero inox AISI 304.

Decoración frontal con iluminación LED.
Plano de exposición en acero inox AISI 304.
Iluminación LED plano de exposición.
Iluminación LED estante.
Estantes en perfil de aluminio anodizado.
Modelos neutros (N).

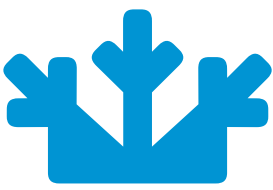


BENEFITS

AISI 304 stainless steel worktop.
 Front opening curved tempered security glass system.
 Enamelled steel base.
 Storage door opening 430x230.
 Water resistant frontal and decoration DM lacqued.
 AISI 304 stainless steel lower part decoration.
 AISI 304 stainless steel upper surface.

LED lighting frontal decoration.
 AISI 304 exhibition area.
 LED lighting frontal decoration.
 LED lighting shelf.
 Anodized aluminium profile shelves.
 Neutral models (N).





Vitrina expositora con reserva para pastelería

Pastry display case with storage

Serie
GLACE
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control digital

Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%** respecto a una bombilla tradicional.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Digital control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

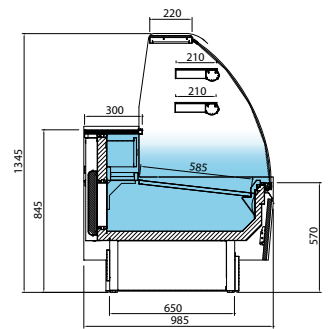
LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VGL 15 C



VGL C

MOD.

- Costados Sides (mm)
- Potencia Power (W)
- Capacidad Capacity (L)
- Nº puertas Doors
- Superficie Exposición (m²)
- Estantes Shelving
- Compresor Compressor (HP)
- LED
- Consumo Consumption (kWh/24h)
- Evaporación Evaporation
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)
- Desescarche Defrost
- Control
- Refrigerante Coolant
- De serie Standard

Modelo	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VGL 9 C	30+30	300	163	1	0,9	2	1/4	✓	5,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 12 C	30+30	380	217	1	1,2	2	1/3	✓	5,4	Semi Estática Semi Static	414	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 15 C	30+30	410	271	2	1,5	2	3/8	✓	6,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 18 C	30+30	470	327	3	2,0	2	1/2	✓	6,4	Semi Estática Semi Static	568	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 25 C	30+30	630	430	4	2,6	2	5/8	✓	9,6	Semi Estática Semi Static	684	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración

Vitrina expositora con reserva para pastelería

Pastry display case with storage

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Plano de exposición, **encimera** de trabajo y **plano superior** en Acero Inoxidable **AISI 304**.

Decoración **inferior** en acero inox **AISI 304**.

Decoración **frontal con iluminación LED**.

Costados y decoración en **DM hidrófugo lacado**.

Cristal curvo securizado abatible.

Cristales laterales securizados.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 430x230 mm.



Refrigeración

Reserva **refrigerada con ventiladores** (según modelo).

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación semi estática**.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Estructure

AISI 304 Stainless Steel exhibition area, **worktop** & upper surface.

AISI 304 stainless steel lower part decoration.

LED lighting frontal decoration.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

Front opening **curved tempered**.

Security glass system.

Storage door opening 430x230 mm.

Refrigeration system

Refrigerated storage with fans.

Ventilated condensation system.

Semi-static evaporation system.



Opcional / Optional

Puertas correderas traseras / Rear sliding doors:

VGL 9 (PUEVGL9C+)

VGL 12 (PUEVGL12C+)

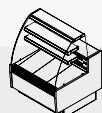
VGL 15 (PUEVGL15C+)

VGL 18 (PUEVGL18C+)

VGL 25 (PUEVGL25C+)

VGL 25 C

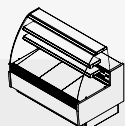
CN Modelos neutros / Neutral models



VGL 9 C

938 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

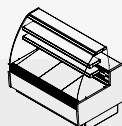
VGL 9 CN



VGL 12 C

1250 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

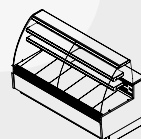
VGL 12 CN



VGL 15 C

1562 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

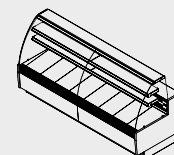
VGL 15 CN



VGL 18 C

1875 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

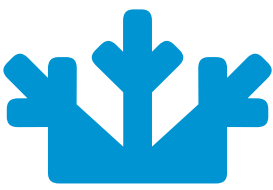
VGL 18 CN



VGL 25 C

2500 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

VGL 25 CN



Vitrina expositora con reserva para pastelería

Pastry display case with storage

Serie
GLACE
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control Digital

Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%** respecto a una bombilla tradicional.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Digital control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

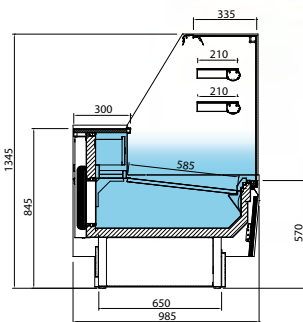
Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.

VGL 15 P



VGL P

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Desescarche
Defrost



Refrigerante
Coolant



De serie
Standard

Modelo	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VGL 9 P	30+30	300	163	1	0,9	2	1/4	5,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 12 P	30+30	380	217	1	1,2	2	1/3	5,4	Semi Estática Semi Static	414	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 15 P	30+30	450	271	2	1,5	2	3/8	6,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 18 P	30+30	470	327	3	2,0	2	1/2	6,4	Semi Estática Semi Static	568	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 25 P	30+30	630	430	4	2,6	2	5/8	9,6	Semi Estática Semi Static	684	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración

Vitrina expositora con reserva para pastelería

Pastry display case with storage

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Plano de exposición, **encimera** de trabajo y **plano superior** en Acero Inoxidable **AISI 304**.

Decoración **inferior** en acero inox **AISI 304**.

Decoración **frontal con iluminación LED**.

Costados y decoración en **DM hidrófugo lacado**.

Cristal curvo securizado abatible.

Cristales laterales securizados.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 430x230 mm.



Refrigeración

Reserva **refrigerada con ventiladores** (según modelo).

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación semi estática**.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Estructure

AISI 304 Stainless Steel exhibition area, **worktop** & upper surface.

AISI 304 stainless steel lower part decoration.

LED lighting frontal decoration.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

Front opening **curved tempered**.

Security glass system.

Storage door opening 430x230 mm.

Refrigeration system

Refrigerated storage with fans.

Ventilated condensation system.

Semi-static evaporation system.



Opcional / Optional

Puertas correderas traseras / Rear sliding doors:

VGL 9 (PUEVGL9P+)

VGL 12 (PUEVGL12P+)

VGL 15 (PUEVGL15P+)

VGL 18 (PUEVGL18P+)

VGL 25 (PUEVGL25P+)

VGL 25 P

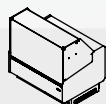
PN Modelos neutros / Neutral models



VGL 9 P

938 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

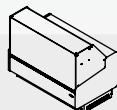
VGL 9 PN



VGL 12 P

1250 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

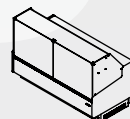
VGL 12 PN



VGL 15 P

1562 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

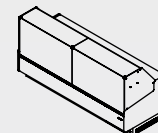
VGL 15 PN



VGL 18 P

1875 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

VGL 18 PN



VGL 25 P

2500 x 985 x 1345 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

VGL 25 PN



Mueble caja y decoraciones

Counter case and decorations

Serie
GLACE
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Encimera de trabajo y apoya bolsos en acero inoxidable **AISI 304**.
Decoración en **DM hidrófugo** lacado.
Estantes traseros en madera estratificada blanca.

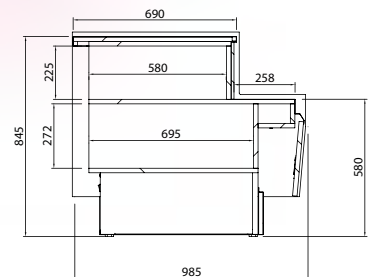
BENEFITS

Estructura

AISI 304 Stainless Steel worktop.
DM lacquered decoration.
Structure and rear **shelf white laminat wood**.



VGL 15 P + VGL 9 M



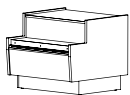
VGL M



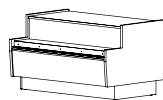
VGL 9 M



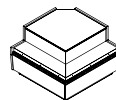
VGL 15



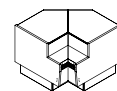
VGL 9 M



VGL 15 M



VGL 90 AAM



VGM 90 ACM

Decoraciones

Decorations

Serie
GLACE
Series



VGL 12
RAL 3020
Rojo / Red



VGL 12
RAL 4007
Violeta / Violet



VGL 12
RAL 2003
Naranja / Orange



VGL 12
RAL 5015
Azul / Blue










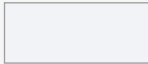



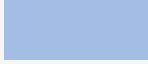



VGL 12
RAL 1018
Amarillo / Yellow



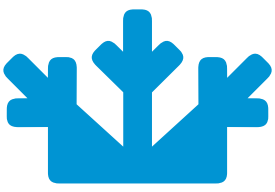
VGL 12
RAL 9017
Negro / Black

Decoración Standard / Standar Decorations

	RAL 4007 Violeta Violet		RAL 3003 Granate Maroon		RAL 3020 Rojo Red		Nogal Walnut
	RAL 2003 Naranja Orange		RAL 1018 Amarillo Yellow		RAL 1001 Beige Beige		Wenge Wenge
	RAL 5015 Azul Blue		RAL 9016 Blanco White		RAL 6002 Verde oscuro Dark green		RAL 9017 Negro Black
	RAL DESIGN 3504035 Rosa Pink		RAL DESIGN 2108025 Celeste Sky blue		RAL DESIGN 1107060 Pistacho Pistachio		

Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter



Vitrina expositora para pastelería

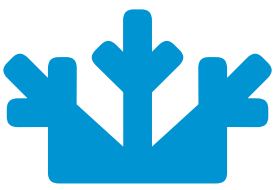
Pastry Display Case



11.







Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
NIZA
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%** respecto a una bombilla tradicional.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VNZ 15

MOD.



Costados Sides (mm)



Potencia Power (W)



Superficie Exposición (m²)



Compresor Compressor (HP)



LED



Consumo Consumption (kWh/24h)



Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)



Desescarche Defrost



Control



Refrigerante Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VNZ9	20+20	750	0,60	1/4	✓	5,8	298	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ12	20+20	795	0,80	1/3	✓	7	395	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ15	20+20	870	1	3/8	✓	8,2	464	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ18	20+20	920	1,20	1/2	✓	9,3	568	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ12B	20+20	650	0,80	1/5	✓	6,1	254	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ9DT	20+20	750	0,60	1/4	✓	7#7,4	298	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ12DT	20+20	795	0,80	1/3	✓	5,8#9,9	395	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ15DT	20+20	870	1,00	3/8	✓	8,2#12,4	464	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ18DT	20+20	920	1,20	1/2	✓	9,3#14,8	568	Automático Automatic	Digital	R-134a

Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera de trabajo en **acero inoxidable AISI304**.

Cristal recto **segurizado**.

Decoración y costados en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración inferior en acero **inox AISI 304**.

Plano de exposición en acero **inox AISI 304**.

Iluminación LED en plano de exposición.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Control de temperatura final de **desescarche**.

Bandeja **evaporativa** automática.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Estructure

AISI 304 Stainless Steel worktop.

Flat front security.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

AISI 304 stainless steel lower part decoration.

AISI 304 Stainless Steel exhibition area.

LED lighting frontal decoration.

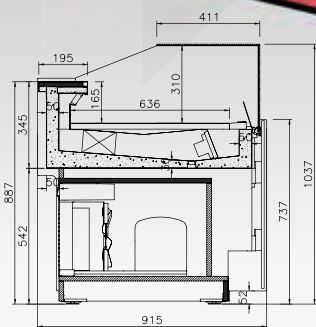
Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.

Ventilated cooling system.

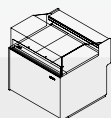
Defrost end temperature control.

Automatic **evaporative** tray.



VNZ 12 + VNZ 15

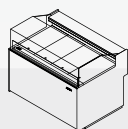
VNZ



VNZ 9

938 x 915 x 1040 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

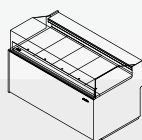
VNZ 9 DT



VNZ 12

1250 x 915 x 1040 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

VNZ 12 DT



VNZ 15

1562 x 915 x 1040 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

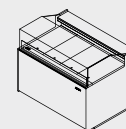
VNZ 15 DT



VNZ 18

1875 x 915 x 1040 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

VNZ 18 DT



VNZ 12 B

1250 x 915 x 1040 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

DT:
Doble temperatura
Double temperature



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
NIZA
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%** respecto a una bombilla tradicional.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Lighting

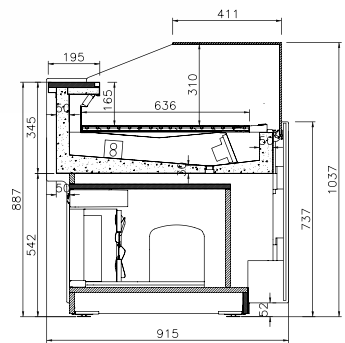
LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VNZ 12HT



VNZ HT

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Superficie
Exposición
(m²)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Desescarche
Defrost



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m ²)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Desescarche Defrost	Control
VNZ9HT	20+20	380	0,60	✓	7,4	Automático Automatic	Digital
VNZ12HT	20+20	510	0,80	✓	9,9	Automático Automatic	Digital
VNZ15HT	20+20	635	1	✓	12,4	Automático Automatic	Digital
VNZ18HT	20+20	760	1,20	✓	14,8	Automático Automatic	Digital



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Estructura

Encimera de trabajo en **acero inoxidable AISI304**.

Cristal recto **segurizado**.

Decoración y costados en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración inferior en acero **inox AISI 304**.

Plano de exposición en acero **inox AISI 304**.

Iluminación LED en plano de exposición.



Sistema calefactor

Placa caliente.

Estructure

AISI 304 Stainless Steel worktop.

Flat front security.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

AISI 304 stainless steel lower part decoration.

AISI 304 Stainless Steel exhibition area.

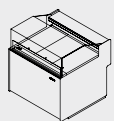
LED lighting frontal decoration.

Heat sistem

Hot plate.

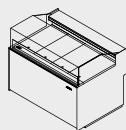


VNZ 12HT + VNZ 15HT



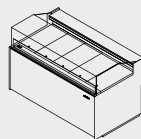
VNZ 9 HT

938 x 915 x 1040 mm.
Temp. +40°C / +50°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz



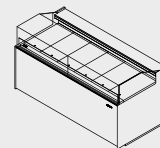
VNZ 12 HT

1250 x 915 x 1040 mm.
Temp. +40°C / +50°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz



VNZ 15 HT

1562 x 915 x 1040 mm.
Temp. +40°C / +50°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz



VNZ 18 HT

1875 x 915 x 1040 mm.
Temp. +40°C / +50°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1 ph/50 Hz

HT:
Vitrina caliente
Hot temperature



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
MUEBLE CAJA
Counter case

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Exterior en **chapa plastificada**.

Encimera de trabajo en **Cuarzo Blanco**.

Decoración inferior en acero inox **AISI 304 18/10**.

Decoración y costados en **DM hidrófugo lacado**.

Decoración **frontal con iluminación LED**.

BENEFITS

Estructure

Exterior in plastic **sheet metal**.

White compac quartz worktop.

AISI 304 stainless steel lower part decoration.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

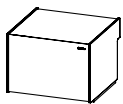
LED lighting **frontal decoration**.



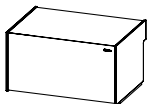
VNZ 90 AAM



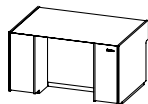
VNZ 12 M



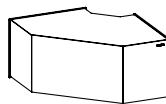
VNZ 9 M



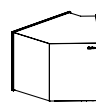
VNZ 12 M



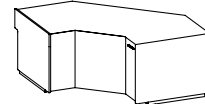
VNZ 12 MHD



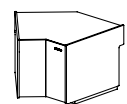
VNZ 90 AAM



VNZ 45 AAM



VNZ 90 ACM



VNZ 45 ACM

938 x 915 x 740 mm.

1250 x 915 x 740 mm.

1250 x 915 x 740 mm.

1855 x 915 x 740 mm.

1035 x 915 x 740 mm.

2325 x 915 x 740 mm.

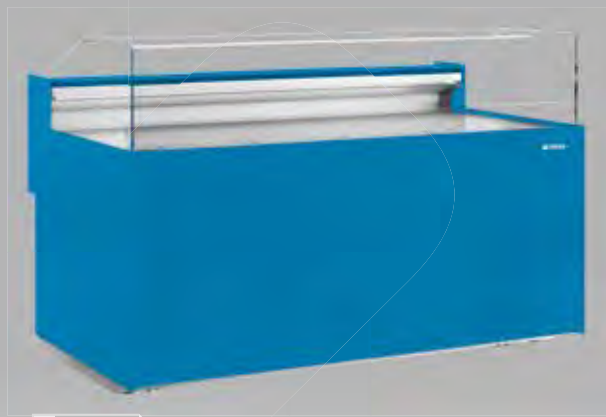
1295 x 915 x 1040 mm.

Decoraciones

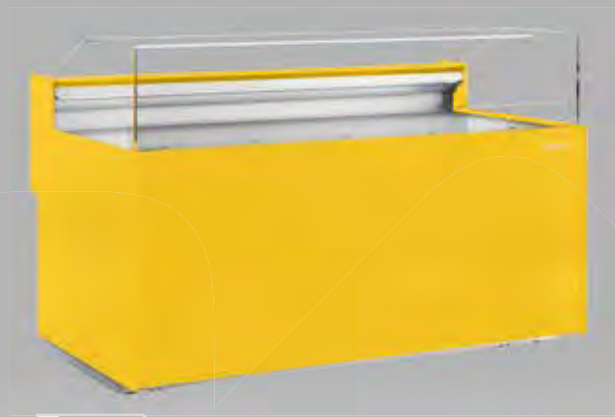
Decorations

Serie DECORACIONES NIZA

Decorations Series



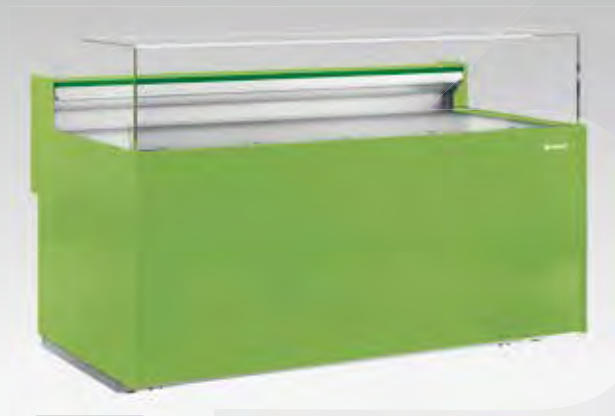
VNZ 12
RAL 5015
Azul / Blue



VNZ 12
RAL 1018
Amarillo / Yellow



VNZ 12
RAL 2003
Naranja / Orange



VNZ 12
RAL DESIGN 1107060
Pistacho / Pistachio

Decoración Standard / Standar Decorations



RAL 4007
Violeta
Violet



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL 3003
Granate
Maroon



RAL 6002
Verde oscuro
Dark green



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 9016
Blanco
White



RAL 3020
Rojo
Red



RAL DESIGN 1107060
Pistacho
Pistachio



RAL 5015
Azul
Blue



RAL DESIGN 2108025
Celeste
Sky blue



RAL 1001
Beige
Beige



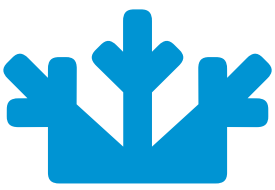
RAL 9017
Negro
Black



RAL DESIGN 3504035
Rosa
Pink

Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consultar
	Líquida/Liquid	Consultar/Consultar



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

A DESTACAR



Línea Modular. Diseñada para pastelería, bollería, y panadería. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado.

BENEFITS

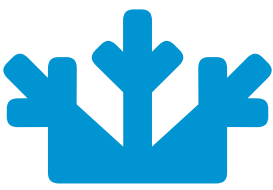
Modular Line Designed for pastry, pastries, and bakery. High capacity and wide exposure plane. Angles and counters to adapt the line to a specific space.



Serie
LYON
Series



V. PASTELERÍA
PASTRY DISPLAY CASES



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
LYON
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control Digital

Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%** respecto a una bombilla tradicional.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Digital control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

Certifications

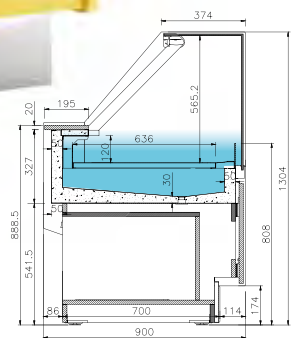
Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.

Estante opcional
Optional shelf



VLY 15

VLY 15



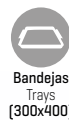
MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Bandejas
Trays
(300x400)



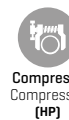
Bandejas
Trays
(600x400)



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (300x400)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VLY9	30+30	750	4	2	0,60	1 OPC.	1/4	5,8	298	Digital	R-134a
VLY12	30+30	795	6	3	0,80	1 OPC.	1/3	7	395	Digital	R-134a
VLY15	30+30	870	6	3	1,00	1 OPC.	3/8	8,2	464	Digital	R-134a
VLY18	30+30	920	8	4	1,20	1 OPC.	1/2	9,3	568	Digital	R-134a
VLY25	30+30	1010	12	6	1,60	1 OPC.	5/8	11,2	684	Digital	R-134a

Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz** blanco.
Cristal recto **segurizado**.
Decoración y **costado** en **DM hidrófugo** lacado.
 Decoración frontal con **iluminación LED**.
 Plano de exposición en **acero inox AISI 304**.
Iluminación LED plano de exposición.
Iluminación LED estante [OP].
Estantes en perfil de **aluminio anodizado** [opcional].



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.
Desescarche automático.
 Bandeja **evaporativa** automática.

Estructure

White **compac quartz** worktop.
Flat front security.
 Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.
LED lighting frontal decoration.
AISI 304 Stainless Steel exhibition area.
 Exhibition area **LED lighting**.
 Shelf **LED lighting**.
Shelves in anodized aluminum profile [optional].

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.
 Automatic **defrost**.
 Automatic **evaporative** tray.



VLY 9

MOD.	Estante Shelf
VLY 9	[ESTVCB9]
VLY 12	[ESTVCB12]
VLY 15	[ESTVCB15]
VLY 18	[ESTVCB18]
VLY 25	[ESTVCB25]

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors
VLY 9	[PUEVLY9CT]
VLY 12	[PUEVLY12CT]
VLY 15	[PUEVLY15CT]

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors
VLY 18	[PUEVLY18CT]
VLY 25	[PUEVLY25CT]



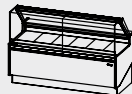
VLY 9

938 x 900 x 1305 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 3 / 25°C
 230v/1ph/50 Hz



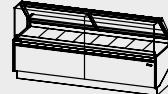
VLY 12

1250 x 900 x 1305 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 3 / 25°C
 230v/1ph/50 Hz



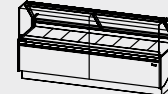
VLY 15

1562 x 900 x 1305 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 3 / 25°C
 230v/1ph/50 Hz



VLY 18

1875 x 900 x 1305 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 3 / 25°C
 230v/1ph/50 Hz



VLY 25

1250 x 900 x 1305 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 3 / 25°C
 230v/1ph/50 Hz



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
LYON VIENNOISERIE
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Línea Modular. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Estructura

Modular Line Designed for pastry, pastries, and bakery. High capacity and wide exposure plane. Angles and counters to adapt the line to a specific space.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VLY 9 V

Módulo Neutro
Neutral module

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Bandejas
Trays
(300x400)



Bandejas
Trays
(600x400)



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Consumo
Consumption
(kWh/24h)

	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (300x400)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)
VLY9 V	30+30	45	12	8	1,13	3	0,6
VLY12 V	30+30	70	16	12	1,50	3	1

Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz** blanco.

Cristal recto **segurizado**.

Decoración y costado en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

Iluminación LED plano de exposición.

Iluminación LED estantes.

Estantes en perfil de **aluminio anodizado**.

Estructure

White **compac quartz** worktop.

Flat front security.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

LED lighting frontal decoration.

Exhibition area **LED lighting**.

Shelf **LED lighting**.

Shelves in anodized aluminum profile.



VLY 12 V

Puertas correderas traseras de serie
Rear sliding doors standard



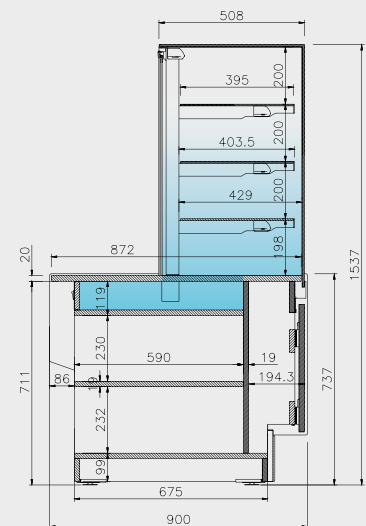
VLY 9V

938 x 900 x 1550 mm.



VLY 12V

1250 x 900 x 1550 mm.



VLY V



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
LYON CHOCOLATE
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Plano de exposición en acero inox **AISI 304**.
Iluminación LED plano de exposición.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.
Desescarche automático.
Bandeja **evaporativa** automática.

BENEFITS

Estructura

AISI 304 Stainless Steel exhibition area.
Exhibition area **LED lighting**.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.
Automatic **defrost**.
Automatic **evaporative** tray.



VLY 12 B



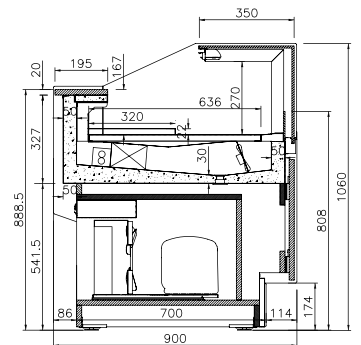
VLY 12 B

1250 x 900 x 1060 mm.
Temp. +7°C / +12°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

Opcional / Optional

Puertas correderas traseras/
Rear sliding doors

VLY 12 B (PUEVLY12CTB) 186 €



VLY B

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Superficie
Exposición
(m²)



Compresor
Compressor
(HP)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Control



Refrigerante
Coolant

VLY 12 B

30+30

795

6

0,80

1/5



6,1

254

Digital

R-134a

Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz** blanco.

Cristal recto **segurizado**.

Decoración y **costado** en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.



Refrigeración

Sistema de **calentamiento** indirecto **por resistencias ocultas**.

La regulación y **control de la temperatura** del baño María se realiza mediante un **control digital**, con una temperatura de trabajo de +60°C a +70°C.

Estructure

White **compac quartz** worktop.

Flat front security.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

LED lighting frontal decoration.

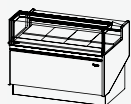
Refrigeration system

Indirect **heating system** by **hidden resistors**.

The regulation and **control of the temperature** of the water bath is carried out by means of a **digital control**, with a working temperature of + 60°C to + 70°C.



VLY 12 BMS

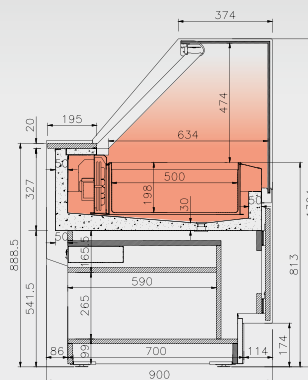


VLY 12 BMS



VLY 15 BMS

Vitrina LYON baño maría para servicio de comida caliente
LYON display case Bain Marie for food service



VLY

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Bandejas
Trays
(600x400)



Superficie
Exposición
(m²)



LED

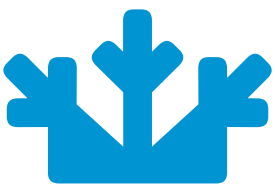


Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m ²)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VLY12BMS	30+30	2050	3	0,69	✓	12,3	Digital
VLY15BMS	30+30	3050	4	0,86	✓	18,3	Digital



Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo

Pastry display case low glass



Serie
LYON LG
Series





Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo

Pastry display case low glass

Serie
LYON LG
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Línea Modular. Diseñada para pastelería, bollería, y panadería. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Estructure

Modular Line Designed for pastry, pastries, and bakery. High capacity and wide exposure plane. Angles and counters to adapt the line to a specific space.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VLY 15 LG

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Bandejas
Trays
(300x400)



Bandejas
Trays
(600x400)



Superficie
Exposición
(m²)



Compresor
Compressor
(HP)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (300x400)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VLY9 LG	30+30	750	4	2	0,60	1/4	✓	5,8	298	Digital	R-134a
VLY12 LG	30+30	795	6	3	0,80	1/3	✓	7	395	Digital	R-134a
VLY15 LG	30+30	870	6	3	1,00	3/8	✓	8,2	464	Digital	R-134a
VLY18 LG	30+30	920	8	4	1,20	1/2	✓	9,3	568	Digital	R-134a
VLY25 LG	30+30	1010	12	6	1,60	5/8	✓	11,2	684	Digital	R-134a

Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo

Pastry display case low glass

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz** blanco.
Plano de exposición en **acero inox AISI 304**.

Iluminación LED plano de exposición.
Decoración frontal con **iluminación LED**.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.
Desescarche automático.
Bandeja **evaporativa** automática.

Estructure

White **compac quartz** worktop.
AISI 304 Stainless Steel exhibition area.

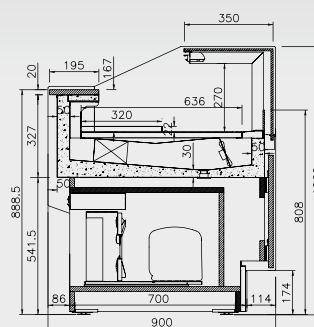
Exhibition area **LED lighting**.
LED lighting frontal decoration.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.
Automatic **defrost**.
Automatic **evaporative** tray.



VLY 12 LG



VLY LG



VLY 9 LG

938 x 900 x 1060 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



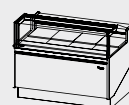
VLY 12 LG

1250 x 900 x 1060 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VLY 15 LG

1562 x 900 x 1060 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VLY 18 LG

1875 x 900 x 1060 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VLY 25 LG

2500 x 900 x 1060 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



Mueble caja

Counter case

Serie
MUEBLE CAJA
Counter case

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz** blanco.

Decoración en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

BENEFITS

Estructura

White **compac quartz** worktop.

Frontal decoration in water **resistant DM lacqued**.

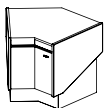
LED lighting frontal decoration.



VLY 9 M

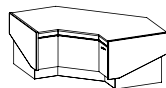


VLY 12 MHD
HANDICAPÉ



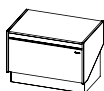
VLY 45 ACM

1295 x 900 x 745 mm.



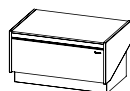
VLY 90 ACM

2325 x 900 x 745 mm.



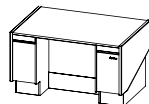
VLY 9 M

938 x 900 x 745 mm.



VLY 12 M

1250 x 900 x 745 mm.



VLY 12 MHD

1250 x 900 x 745 mm.



VLY 45 AAM

1035 x 900 x 745 mm.



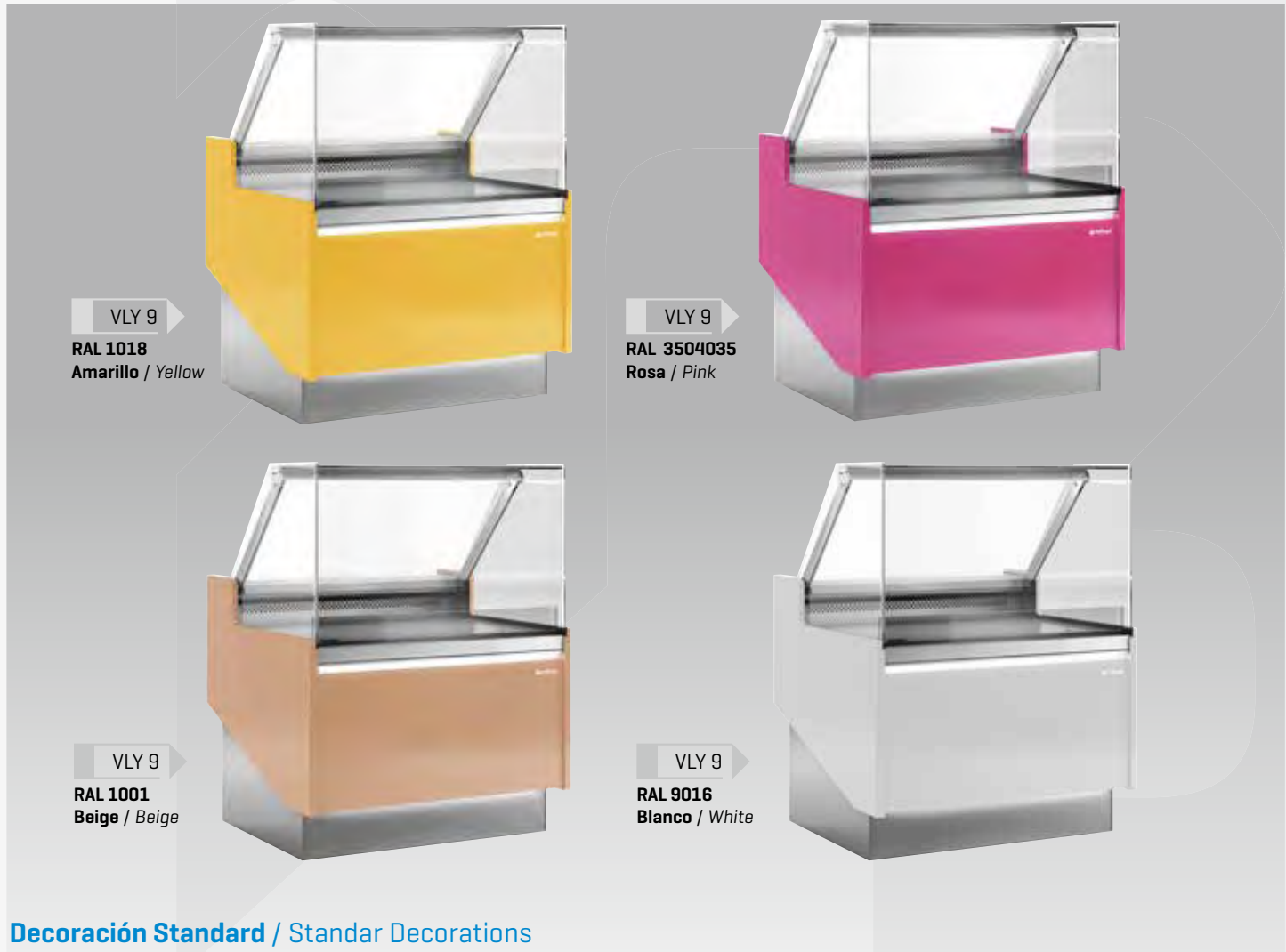
VLY 90 AAM

1855 x 900 x 745 mm.










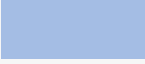



Decoraciones

Decorations

Serie
LYON DECORATIONS
Series



Decoración Standard / Standar Decorations

	RAL 4007 Violeta <i>Violet</i>		RAL 1018 Amarillo <i>Yellow</i>		RAL 3003 Granate <i>Maroon</i>		RAL 6002 Verde oscuro <i>Dark green</i>
	RAL 2003 Naranja <i>Orange</i>		RAL 9016 Blanco <i>White</i>		RAL 3020 Rojo <i>Red</i>		RAL DESIGN 1107060 Pistacho <i>Pistachio</i>
	RAL 5015 Azul <i>Blue</i>		RAL DESIGN 2108025 Celeste <i>Sky blue</i>		RAL 1001 Beige <i>Beige</i>		RAL 9017 Negro <i>Black</i>
	RAL DESIGN 3504035 Rosa <i>Pink</i>						

Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo <i>Type</i>	Incremento plazo de entrega <i>Increase delivery time</i>
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ <i>Work days</i>
	Líquida/ <i>Liquid</i>	+10 días laborables/ <i>Work days</i>
NO RAL	Epoxi	Consultar/ <i>Consulter</i>
	Líquida/ <i>Liquid</i>	Consultar/ <i>Consulter</i>



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

A DESTACAR



Línea Modular. Diseñada para pastelería, bollería, y panadería. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado.

BENEFITS

Modular Line Designed for pastry, pastries, and bakery. High capacity and wide exposure plane. Angles and counters to adapt the line to a specific space.



Serie
AMBAR
Series



V. PASTELERÍA
PASTRY DISPLAY CASES



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
AMBAR
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VBR 12 R

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VBR 9 R	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	16,0	+4°C/+8°C	1096	Digital	R-452
VBR 12 R	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	17,0	+4°C/+8°C	1315	Digital	R-452
VBR 18 R	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	21,4	+4°C/+8°C	1840	Digital	R-452



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera superior y plano de exposición en **acero inox AISI 304**.

Cristal frontal curvo securizado abatible.

Cristal costado lateral **doble**.

Decoración en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

Iluminación LED plano de exposición y estantes

Puertas correderas traseras **dobles**.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Bandeja **evaporativa** doble.

Estructure

AISI 304 stainless steel upper worktop and exhibition are.

Front folding **curved safety glass**.

Double lateral **glass** sides.

Water resistant frontal and decoration **DM lacqued**.

LED lighting frontal decoration.

Upper profile and shelves **LED lighting**.

Double rear sliding **doors**.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.

Double **evaporative** tray.

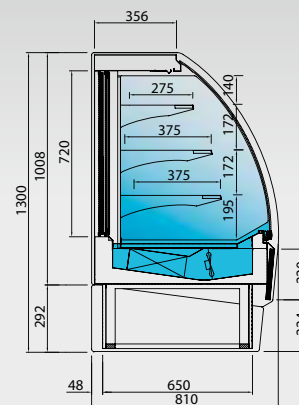


VBR 12 R



VBR 9 R

RAL 3001
Rojo / Red



VBR R



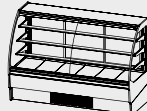
VBR 9 R

938 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz



VBR 12 R

1250 x 810 x 1300 mm.
C. Clima. 4 / 38°C
Temp. +4°C / +8°C
230v/1ph/50 Hz



VBR 18 R

1875 x 810 x 1300 mm.
C. Clima. 4 / 38°C
Temp. +4°C / +8°C
230v/1ph/50 Hz

Opcional / Optional

Cristal frontal doble /
Double front glass

VBR 9

VBR 12

VBR 18

*

Este precio es aplicable cuando el cristal va incorporado en el mueble.

This price is applicable when the glass is incorporated with the display case.



Vitrina caliente expositora para pastelería

Pastry hot display case

Serie
AMBAR
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VBR 12 HT

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Control

Modelo	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VBR 9 HT	20+20	570	274	2	1	2	6,8	Digital
VBR 12 HT	20+20	830	365	2	1,4	2	10,0	Digital
VBR 18 HT	20+20	1100	548	3	2,1	2	13,2	Digital

Vitrina caliente expositora para pastelería

Pastry hot display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera superior y plano de exposición en **acero inox AISI 304**.

Cristal frontal curvo securizado abatible.

Cristal costado lateral **doble**.

Decoración en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

Iluminación LED plano de exposición y estantes

Puertas correderas traseras **dobles**.



Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.

Bandeja en el interior para **aportar humedad**.

Termostato electrónico trasero.

Display temperatura interno.

Estructure

AISI 304 stainless steel upper worktop and exhibition are.

Front folding **curved safety glass**.

Double lateral **glass** sides.

Water resistant frontal and decoration **DM lacqued**.

LED lighting frontal decoration.

Upper profile and shelves **LED lighting**.

Double rear sliding **doors**.

Refrigeration system

Reinforced resistance and **finned**.

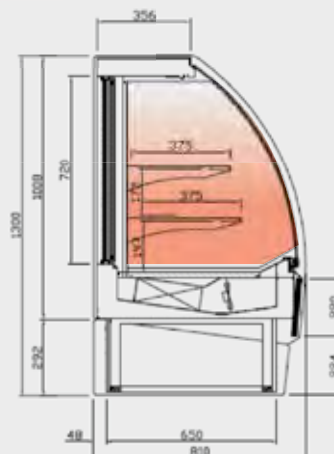
Internal tray to **supply humidity**.

Electronic thermostat.

Internal **temperatura display**.



VBR 12 HT



VBR HT



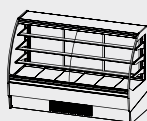
VBR 9 HT

938 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C



VBR 12 HT

1250 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C



VBR 18 HT

1875 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C





Vitrina expositora para pastelería autoservicio

Self service pastry display case

Serie
AMBAR
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Línea Modular. Diseñada para pastelería, bollería, y panadería. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Estructure

This modular line is designed for pastry. Apart from standard colours, customers can easily collocare other decorative panels.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VBR 12 SS



Cortina nocturna
Nigth curtain

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



N° puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



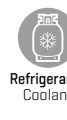
Régimen TRA
[25°C]



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Control



Refrigerante
Coolant



De serie
Standard

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Régimen TRA [25°C]	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VBR 6 SS	20+20	825	180	-	0,9	3	1/3	18,2	+4°C/+8°C	750	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain
VBR 9 SS	20+20	1000	274	-	1,4	3	1/2	20,0	+4°C/+8°C	890	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain
VBR 12 SS	20+20	1060	365	-	1,9	3	3/4	21,2	+4°C/+8°C	1315	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain
VBR 18 SS	20+20	1340	548	-	2,8	3	1	26,8	+4°C/+8°C	1840	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain

Vitrina expositora para pastelería autoservicio

Self service pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera superior y plano de exposición en **acero inox AISI 304**.

Cristal costado lateral doble.

Decoración en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

Iluminación LED plano de exposición y estantes.

Respaldo trasero inyectado en **poliuretano**.

Cortina nocturna y **tabica** frontal de serie.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Bandeja **evaporativa** doble.

Estructure

AISI 304 Series Stainless Steel **upper worktop**.

Double lateral **glass** sides.

Water resistant frontal and decoration **DM lacqued**.

LED lighting frontal decoration.

Exposition surface area and shelves with **LED lighting**.

Injected **back with polyurethane**.

Night curtain standard and front brackets.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.

Double **evaporative** tray.



VBR 6 SS



VBR 6 SS

625 x 810 x 1300 mm.
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



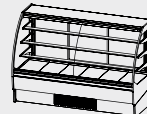
VBR 9 SS

938 x 810 x 1300 mm.
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



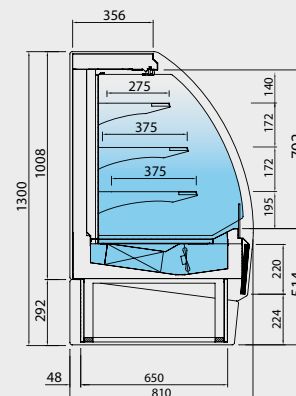
VBR 12 SS

1250 x 810 x 1300 mm.
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

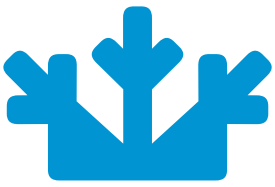


VBR 18 SS

1875 x 810 x 1300 mm.
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VBR SS



Vitrina Expositora para pastelería de doble servicio

Double service pastry display case

Serie
AMBAR
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR

Estructura

Encimera superior y plano de exposición en acero inox AISI 304.
Cristal costado lateral doble.
Decoración en **DM hidrófugo** lacado.
Decoración frontal con **iluminación LED.**
Iluminación LED plano de exposición y estantes.
Puertas correderas traseras dobles.
Cortina nocturna y **tabica** frontal de serie.

Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada.**
Bandeja **evaporativa** doble.

BENEFITS

Estructure

AISI 304 Series Stainless Steel upper worktop.
Double lateral glass sides.
Water resistant frontal and decoration DM lacqued.
LED lighting frontal decoration.
Exposition surface area and shelves with **LED lighting.**
Double rear sliding doors.
Night curtain standard and front brackets.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation.**
Double evaporative tray.

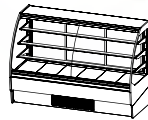
VBR 12 DS



VBR 9 DS



VBR 12 DS



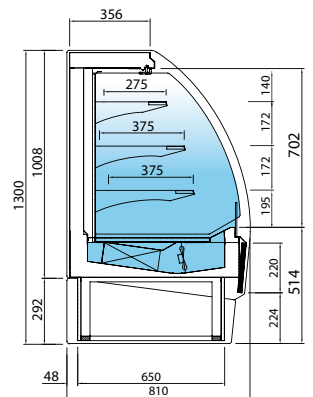
VBR 18 DS

938 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

1250 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

1875 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

VBR DS



MOD.

	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Superficie Exposición [m ²]	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
--	---------------------	--------------------	------------------------	------------------	---	-------------------	---------------------------	-----	-------------------------------	-------------------------	---	---------------------	---------	----------------------	-------------------

VBR 9 DS	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 12 DS	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 18 DS	20+20	1640	548	4	2,8	3	1/2+1/2	✓	36,8	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain

Decoraciones

Decorations

Serie
AMBAR
Series



VBR DS
RAL 9016
Blanco / White



VBR DS
RAL 3020
Rojo / Red



VBR DS
RAL 5015
Azul / Blue



VBR DS
RAL 2003
Naranja / Orange










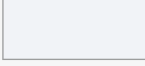


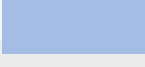



VBR DS
RAL DESIGN 1107060
Pistacho / Pistachio



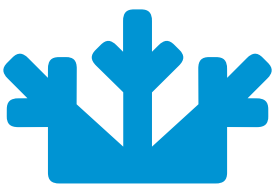
VBR DS
RAL DESIGN 2108025
Celeste / Sky blue

Decoración Standard / Standar Decorations

	RAL 4007 Violeta Violet		RAL 3003 Granate Maroon		RAL 3020 Rojo Red		Wenge Wenge
	RAL 2003 Naranja Orange		RAL 1018 Amarillo Yellow		RAL 6002 Verde oscuro Dark Green		RAL 9017 Negro Black
	RAL 5015 Azul Blue		RAL 9016 Blanco White		RAL DESIGN 1107060 Pistacho Pistachio		
	RAL DESIGN 3504035 Rosa Pink		RAL DESIGN 2108025 Celeste Sky blue		Nogal Walnut		

Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

A DESTACAR



Diseñada para mantener la comida caliente (pizzería, bollería,...). Independientemente de los colores estándar el cliente puede panelarlas fácilmente en cualquier otro color.

BENEFITS

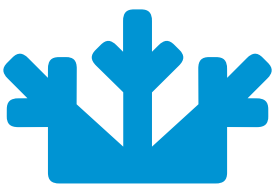
Designed to keep food warm (pizzeria, pastries, ...). Regardless of the standard colors, the customer can easily panel them in any other color.



Serie
AMBAR RECTA
Series



V. PASTERIA
PASTRY DISPLAY CASES



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
AMBAR RECTA
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VBR 12 PR

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VBR 9 PR	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	16,0	1096	Digital	R-452
VBR 12 PR	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	17,0	1315	Digital	R-452
VBR 18 PR	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	21,4	1840	Digital	R-452

Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
AMBAR RECTA
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera superior y plano de exposición en **acero inox AISI 304**.

Cristal frontal **curvo securizado abatible**.

Cristal costado lateral **doble**.

Decoración en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

Iluminación LED plano de exposición y estantes

Puertas correderas traseras **dobles**.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Bandeja **evaporativa** doble.

Estructure

AISI 304 stainless steel upper worktop and exhibition are.

Front folding **curved safety glass**.

Double lateral **glass** sides.

Water resistant frontal and decoration **DM lacqued**.

LED lighting frontal decoration.

Upper profile and shelves **LED lighting**.

Double rear sliding **doors**.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.

Double **evaporative** tray.

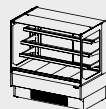


VBR 12 PR



VBR 9 PR

938 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz



VBR 12 PR

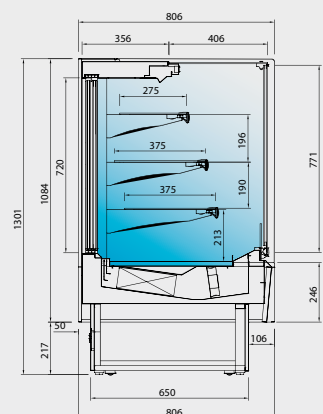
1250 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz



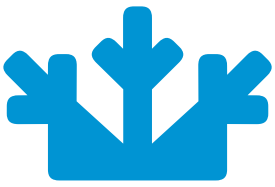
VBR 18 PR

1875 x 810 x 1300 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1ph/50 Hz

Posibilidad intercalar módulo
Self service (consultar)



VBR PR



Vitrina caliente expositora para pastelería

Pastry hot display case

Serie
AMBAR RECTA
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VBR 12 PHT

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Control

Modelo	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VBR 9 PHT	20+20	570	274	2	1	2	6,8	Digital
VBR 12 PHT	20+20	830	365	2	1,4	2	10,0	Digital
VBR 18 PHT	20+20	1.100	548	3	2,1	2	13,2	Digital

Vitrina caliente expositora para pastelería

Pastry hot display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera superior y plano de exposición en **acero inox AISI 304**.

Cristal frontal **curvo securizado abatible**.

Cristal costado lateral **doble**.

Decoración en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

Iluminación LED plano de exposición y estantes.

Puertas correderas traseras **dobles**.



Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.

Bandeja en el interior para **aportar humedad**.

Termostato electrónico trasero.

Display temperatura interno.

Estructure

AISI 304 stainless steel upper worktop and exhibition are.

Front folding **curved safety glass**.

Double lateral **glass** sides.

Water resistant frontal and decoration **DM lacqued**.

LED lighting frontal decoration.

Upper profile and shelves **LED lighting**.

Double rear sliding **doors**.

Refrigeration system

Reinforced resistance and **finned**.

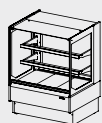
Internal tray to **supply humidity**.

Electronic thermostat.

Internal **temperatura display**.

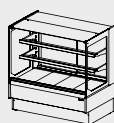


VBR 12 PHT



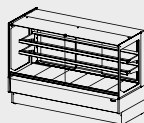
VBR 9 PHT

938 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C



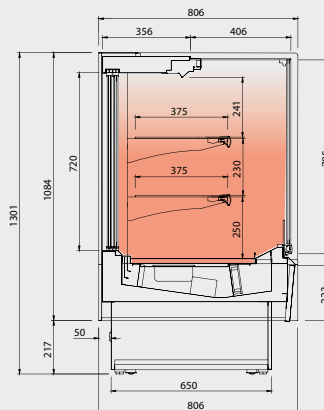
VBR 12 PHT

1250 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C



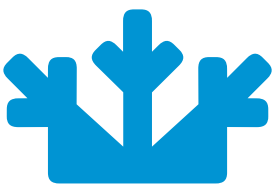
VBR 18 PHT

1875 x 810 x 1300 mm.
Temp. +55°C / +60°C



VBR PHT





Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case



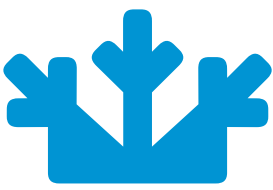
11.



Serie
ONIX
Series



V. PASTELERÍA
PASTRY DISPLAY CASES



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
ONIX
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VON 12 PR

MOD.



Costados Sides (mm)



Potencia Power (W)



Capacidad Capacity (L)



Nº puertas Doors



Superficie Exposición (m2)



Estantes Shelving



Compresor Compressor (HP)



LED



Consumo Consumption (kWh/24h)



Evaporación Evaporation



Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)



Desescarche Defrost



Control



Refrigerante Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m2)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VON9PR	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	16,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON12PR	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON18PR	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	✓	21,4	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Acero Inoxidable **AISI 304**.
Encimera superior en Acero Inoxidable **AISI 304**.
Plano de exposición en Acero Inoxidable **AISI 304**.
 Decoración **INOX**.
Cristal frontal templado **abatible**.
Puertas correderas traseras **dobles**.
Cristales laterales **dobles**.
Plano de exposición y estantes iluminados mediante **LED**.
 Perfiles en **aluminio anodizado**.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.
 Sistema de **Evaporación Forzada**.
 Temperatura y desescarche regulada por un **controlador digital**.

Estructure

AISI 304 Series Stainless Steel.
AISI 304 Series Stainless Steel **upper worktop**.
AISI 304 Series Stainless Steel **exposition surface area**.
INOX decoration.
 Tempered **glass** front **hinged**.
Double sliding rear doors.
Double sliding door on the back.
Exposition surface area and **shelves** with **LED** lighting.
 Profiles in **anodized aluminium**.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.
 System of **Forced Evaporation**.
 Temperature and defrost regulated by a **digital controller**.



VON 12 PR



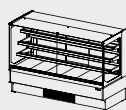
VON 9 PR

938 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 4 / 38°C
 230v/1ph/50 Hz



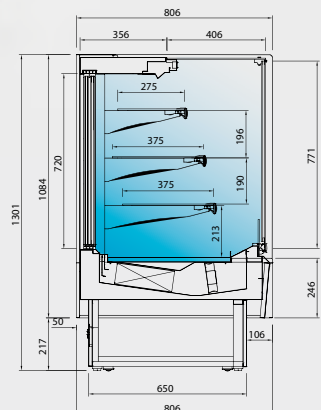
VON 12 PR

1250 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 4 / 38°C
 230v/1ph/50 Hz



VON 18 PR

1875 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 4 / 38°C
 230v/1ph/50 Hz



VON PR



Vitrina caliente expositora para pastelería

Pastry hot display case

Serie
ONIX
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VON 12 PHT

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VON9PHT	20+20	570	274	2	1,0	2	✓	6,8	Digital
VON 12PHT	20+20	830	365	2	1,4	2	✓	10,0	Digital
VON 18PHT	20+20	1100	548	3	2,1	2	✓	13,2	Digital

Vitrina caliente expositora para pastelería

Pastry hot display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Acero Inoxidable **AISI 304**.
Encimera superior en Acero Inoxidable **AISI 304**.
Plano de exposición en Acero Inoxidable **AISI 304**.
 Decoración **INOX**.
Cristal frontal templado **abatible**.
Puertas correderas traseras **dobles**.
Cristales laterales **dobles**.
Plano de exposición y estantes iluminados mediante **LED**.
 Perfiles en **aluminio anodizado**,



Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.
 Bandeja en el interior para **aportar humedad**.
Termostato electrónico trasero.
Display temperatura interno.

Estructure

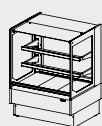
AISI 304 Series Stainless Steel.
AISI 304 Series Stainless Steel upper worktop.
AISI 304 Series Stainless Steel exposition surface area.
INOX decoration.
 Tempered **glass front hinged**.
Double sliding rear doors.
Double sliding door on the back.
Exposition surface area and shelves with LED lighting.
 Profiles in **anodized aluminium**.

Refrigeration system

Reinforced resistance and **finned**.
 Internal tray to **supply humidity**.
Electronic thermostat.
 Internal **temperatura display**.

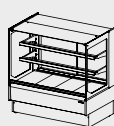


VON 12 PHT



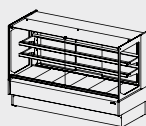
VON 9 PHT

938 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 4 / 38°C



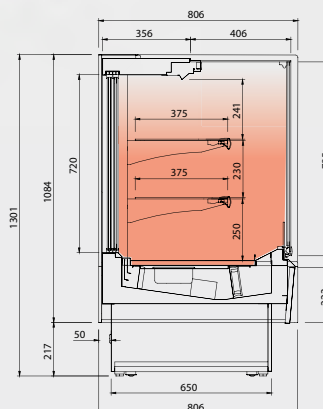
VON 12 PHT

1250 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 4 / 38°C



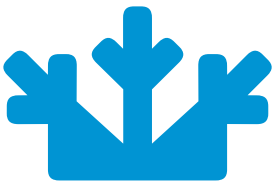
VON 18 PHT

1875 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 C. Clima. 4 / 38°C



VON PR





Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

Serie
ONIX
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** (Calidad); **ISO 14001:2015** (Medio Ambiente); **OSHAS 18001:2007** (Seguridad y Salud al trabajador), y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** (Quality); **ISO 14001: 2015** (Environment); **OSHAS 18001: 2007** (Worker Safety and Health) and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VON 9 R

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Desescarche
Defrost



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VON 9R	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	16,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12R	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18R	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	✓	21,4	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9HT	20+20	570	274	2	1,0	2	-	✓	20,0	-	-	-	Digital	-
VON 12HT	20+20	830	365	2	1,4	2	-	✓	21,2	-	-	-	Digital	-
VON 18HT	20+20	1100	548	3	2,1	2	-	✓	36,8	-	-	-	Digital	-



Vitrina expositora para pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Acero Inoxidable **AISI 304**.
Encimera superior en Acero Inoxidable **AISI 304**.
Plano de exposición en Acero Inoxidable **AISI 304**.
 Decoración **INOX**.
Cristal frontal templado **abatible**.
Puertas correderas traseras **dobles**.
Cristales laterales **dobles**.
Plano de exposición y estantes iluminados mediante **LED**.
 Perfiles en **aluminio anodizado**.



Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.
 Bandeja en el interior para **aportar humedad**.
Termostato electrónico trasero.
Display temperatura interno.

Estructure

AISI 304 Series Stainless Steel.
AISI 304 Series Stainless Steel upper worktop.
AISI 304 Series Stainless Steel exposition surface area.
INOX decoration.
 Tempered **glass front hinged**.
Double sliding rear doors.
Double sliding door on the back.
Exposition surface area and shelves with **LED** lighting.
 Profiles in **anodized aluminium**.

Refrigeration system

Reinforced resistance and **finned**.
 Internal tray to **supply humidity**.
Electronic thermostat.
 Internal **temperatura display**.



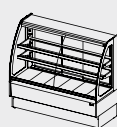
VON 9 HT

938 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +55°C / +65°C
 230v/1ph/50 Hz



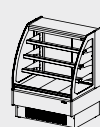
VON 12 HT

1250 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +55°C / +65°C
 230v/1ph/50 Hz



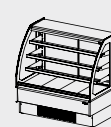
VON 18 HT

1875 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +55°C / +65°C
 230v/1ph/50 Hz



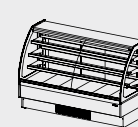
VON 9 R

938 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz



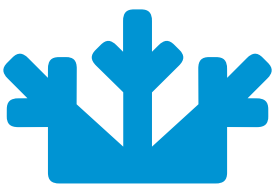
VON 12 R

1250 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz



VON 18 R

1875 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz



Vitrina expositora para pastelería autoservicio

Self service pastry display case

Serie
ONIX
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VON 6 SS



VON DS

Doble servicio
Double service

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VON 6SS	20+20	825	180	-	0,9	3	1/3	✓	16,5	Forzada Forced	750	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9SS	20+20	1000	274	-	1,4	3	1/2	✓	18,2	Forzada Forced	196	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12SS	20+20	1060	365	-	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18SS	20+20	1340	548	-	2,8	3	1	✓	26,8	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9DS	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12DS	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18DS	20+20	1340	548	4	2,8	3	1/2+1/2	✓	36,8	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452



Vitrina expositora para pastelería autoservicio

Self service pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Acero inox **AISI 304**.
Puertas correderas traseras **dobles**.
Cristales laterales **dobles**.
Plano de exposición y estantes iluminados mediante **LED**.
Iluminación del perfil superior mediante **LED**.
 Perfiles en **aluminio anodizado**.

Estructure

AISI 304 Stainless Steel.
Double sliding rear doors.
Double side **glasses**.
AISI 304 Series Stainless Steel **exposition surface area**.
Upper profile LED lighting.
 Profiles in **anodized aluminium**.



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.
 Sistema de **Evaporación Forzada**.
 Temperatura y descongelo regulada por un **controlador digital**.
 Bandeja evaporativa doble por **gas caliente**.

Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.
 System of **Forced Evaporation**.
 Temperature and defrost regulated by a **digital controller**.
 Double evaporative tray by **gas defrost**.



VON 6 SS



VON 9 DS



VON 12 DS



VON 18 DS

938 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz

1250 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz

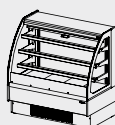
1875 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz



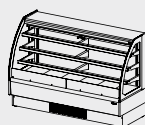
VON 6 SS



VON 9 SS



VON 12 SS



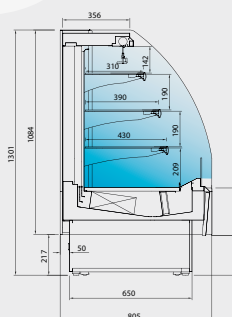
VON 18 SS

625 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz

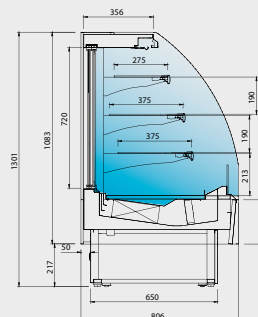
938 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz

1250 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz

1875 x 810 x 1300 mm.
 Temp. +4°C / +8°C
 230v/1ph/50 Hz



VON SS



VON DS



Vitrina expositora para pastelería y panadería

Pastry display case

Serie
MARIE
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador].

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

*All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.*

Lighting

***LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.*

Certifications

*Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health].*



VMR 2000

MOD.



Potencia Power [W]



Capacidad Capacity [L]



Nº puertas Doors



Superficie Exposición [m2]



Estantes Shelving



Compresor Compressor [HP]



Consumo Consumption [kWh/24h]



Evaporación Evaporation



Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]



Desescarche Defrost



Control



Refrigerante Coolant

MOD.	Potencia Power [W]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Superficie Exposición [m2]	Estantes Shelving	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VMR1500	1060	180	2	0,93	2	1/2	17,00	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMR2000	1060	235	2	1,25	3	3/4	18,00	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452

Vitrina expositora para pastelería y panadería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Fabricada en Acero Inoxidable **AISI 304**.

Plano de exposición en Acero Inoxidable **AISI 304**.

Vidrio frontal **templado** recto.



Refrigeración

Termostato electrónico trasero.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a **gas caliente** y otra con Resistencia eléctrica.

Estructure

Manufactured in **AISI 304** Pleinless steel

AISI 304 Series Stainless Steel **exposition surface area**.

Flat tempered security glass.

Refrigeration system

Electronic thermostat

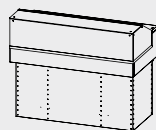
System of **Ventilated Condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

Stainless steel double evaporative tray **by hot gas defrost**.

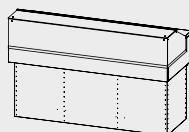


VMR 1500



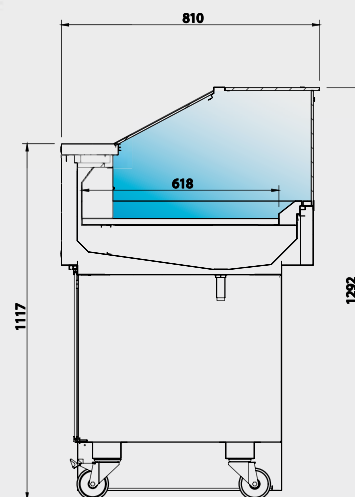
VMR 1500

938 x 810 x 1455 mm.
Temp. +2°C / +5°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1 ph/50 Hz



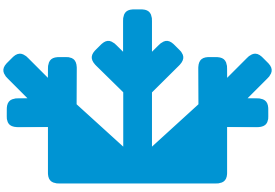
VMR 2000

1250 x 810 x 1455 mm.
Temp. +2°C / +5°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1 ph/50 Hz



VMR





Vitrina expositora para cafetería y pastelería

Pastry display case

A DESTACAR



Diseñada para cafeterías y pastelerías con un servicio rápido de auto-servicio en la parte inferior y presentación de pasteles en la parte superior.

BENEFITS

Designed for cafeterias and pastry shops providing a fast self-service in the lower side. Upper side for exhibition pastry.



Serie
COMBO
Series



V. PASTERÍA
PASTRY DISPLAY CASES



Vitrina expositora para cafetería y pastelería

Pastry display case

Serie
COMBO
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.

Parte superior neutra
Neutral countertop

Separador opcional
Optional divider



VCO 15

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Control



Refrigerante
Coolant



De serie
Standard

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VC09	30+30	1015	214	1	5/8	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC012	30+30	1070	280	1	3/4	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC015	30+30	1310	347	1	7/8	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC018	30+30	1405	414	1	1	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

Vitrina expositora para cafetería y pastelería

Pastry display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Chapa **prelacada**.
Plano de exposición en **EPOXI**.
Decoración en **DM hidrófugo** lacado.
Cristal frontal **templado** abatible.
Puertas correderas traseras.
Cristales laterales **dobles**.
Estante superior **neutro**.
Cortina **nocturna**.
Bancada en Acero **esmaltado**.
Plano de exposición y estantes iluminados mediante **LED**.
Perfiles en **aluminio anodizado**.
Temperatura regulada por un **controlador digital** y desescarche automático.



Refrigeración

Termostato electrónico trasero.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja evaporativa en acero inoxidable con **doble cuba**.

Estructure

Laminated steel plate.
Exhibition area in **EPOXI**.
Decoration **DM** lacqued.
Hinged front **tempered glass**.
Rear **sliding doors**.
Double lateral glass sides.
Dry countertop.
Night curtain.
Enamelled steel base.
LED lighting in the front.
LED lighting in canopy and under each shelf.
Digital temperature controller with automatic defrost system.

Refrigeration system

Rear **electronic thermostat**.
System of **Ventilated Condensation**.
Forced air refrigeration system.
Stainless Steel Evaporative **double trays**.

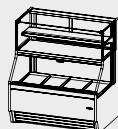


VCO 15



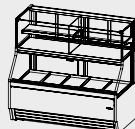
VCO 9

938 x 810 x 1455 mm.
Temp. +2°C / +5°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



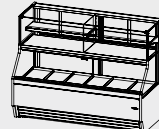
VCO 12

1250 x 810 x 1455 mm.
Temp. +2°C / +5°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



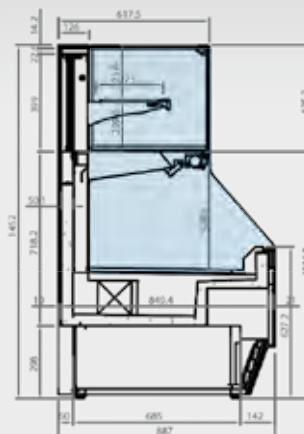
VCO 15

1562 x 810 x 1455 mm.
Temp. +2°C / +5°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VCO 18

1875 x 810 x 1455 mm.
Temp. +2°C / +5°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VCO



Vitrina expositora para panadería y pastelería

Pastry display case

A DESTACAR



Encimera de trabajo en compac quartz blanco
Cristal recto frontal y costado securizado
Bancada en acero esmaltado
Decoración en DM hidrófugo lacado
Respaldo trasero en chapa plastificada
Decoración frontal con iluminación LED
Plano de exposición en acero tratado epoxi poliester

Iluminación LED plano de exposición
Iluminación LED estantes
Estructura soporte cristales en perfil de aluminio anodizado
Sistema de condensación ventilada
Bandeja evaporativa doble
Control temperatura final del desescarche

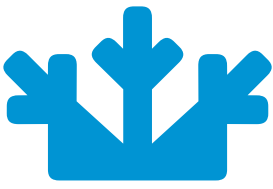


BENEFITS

White compac quartz worktop
Flat front and sides tempered security glass system
Enamelled steel base
Water resistant frontal and decoration DM lacqued
Stainless steel plastified rear panel
LED lighting frontal decoration
Epoxi polyester steel coated exhibition area

Upper profile LED lighting
LED lighting shelves
Anodized aluminium profile glass support structure
Forced air refrigeration system
Stainless steel evaporative doble
Control of the final defrost temperatura





Vitrina expositora frío ventilado modular para panadería y pastelería con reserva

Refrigerated modular pastry display case with storage

Serie
MAGNUS
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



MOD.

Puertas correderas traseras
Night sliding doors

VMG 9 R	PUEVMG9CT
VMG 12 R	PUEVMG12CT
VMG 15 R	PUEVMG15CT
VMG 18 R	PUEVMG18CT
VMG 25 R	PUEVMG25CT

Opción Puertas correderas traseras
Option Rear sliding doors

VMG 12 R

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Desescarche
Defrost



Control



Refrigerante
Coolant

	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VMG 9 R	60+60	738	103	1	0,6	2	3/8	11,8	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 12 R	60+60	988	138	2	0,8	2	5/8	15,8	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 12 B	60+60	738	138	-	0,8	2	3/8	11,8	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 15 R	60+60	1070	172	2	0,9	2	3/4	17,1	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 18 R	60+60	1263	206	3	1,1	2	1	20,2	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 25 R	60+60	1495	275	4	1,5	2	1 1/6	23,9	2009	Automático Automatic	Digital	R-452



Vitrina expositora frío ventilado modular para panadería y pastelería con reserva

Refrigerated modular pastry display case with storage

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Encimera de trabajo en compac **quartz blanco**.
Cristal recto frontal y **costado securizado**.
Decoración en **DM hidrófugo** lacado.
Respaldo trasero en **chapa plastificada**.
Decoración frontal con **iluminación LED**.



Refrigeración

Desescarche automático.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Bandeja evaporativa doble por **gas caliente**.

Estructure

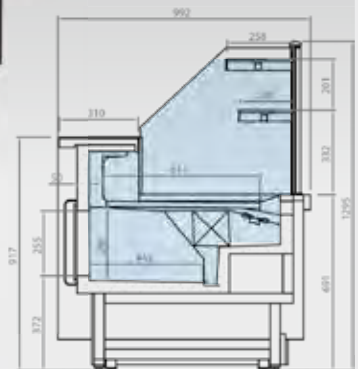
White compac quartz worktop.
Flat front and sides **tempered security** glass system.
Water resistant frontal and decoration **DM lacqued**.
Stainless steel **plastified** rear panel.
LED lighting frontal decoration.

Refrigeration system

Automatic **defrost**.
System of **Ventilated Condensation**.
System of **Forced Evaporation**.
Double evaporativetrays by hot gas defrost.



VMG 12 R



VMG 12 R



VMG 9 R

938 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VMG 12 R

1250 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



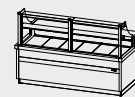
VMG 12 B

1250 x 990 x 1300 mm.
Temp. +7°C / +12°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



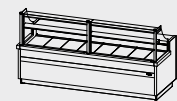
VMG 15 R

1562 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VMG 18 R

1875 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VMG 25 R

2500 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz

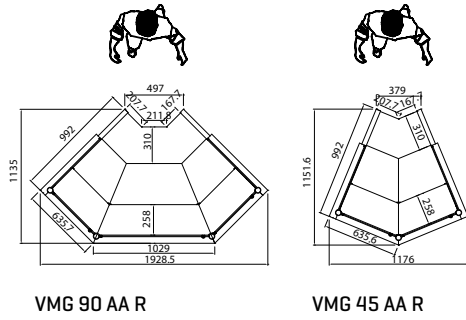


Vitrina expositora frío ventilado modular para panadería y pastelería con reserva

Refrigerated modular pastry display case with storage

Serie **MAGNUS** Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VMG 90 AA R

VMG 45 AA R

MOD.

Puertas correderas traseras
Night sliding doors

VMG45AAR	PUEVMG45AACT
VMG45ACR	PUEVMG45ACCT
VMG90AAR	PUEVMG90AACT
VMG90ACR	PUEVMG90ACCT
VMG90ARR	PUEVMG90ARCT

Opción Puertas correderas traseras ángulos
Option Rear sliding doors angles



MOD.



Costados Sides (mm)



Potencia Power (W)



Capacidad Capacity (L)



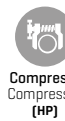
Nº puertas Doors



Superficie Exposición (m²)



Estantes Shelving



Compresor Compressor (HP)



LED



Consumo Consumption (kWh/24h)



Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)



Control



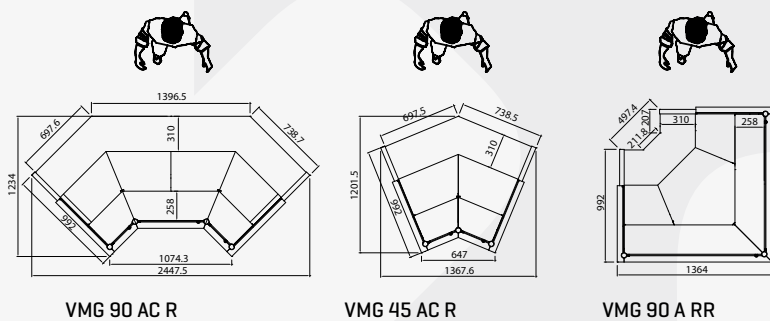
Refrigerante Coolant

Model	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VMG 90 AA R	60+60	988	-	-	0,9	2	5/8	✓	15,8	1096	Digital	R-452
VMG 90 AC R	60+60	1060	-	-	1,2	2	3/4	✓	17,0	1315	Digital	R-452
VMG 90 A R	60+60	1060	-	-	1,1	2	3/4	✓	17,0	1315	Digital	R-452
VMG 45 AA R	60+60	662	-	-	0,8	2	3/8	✓	10,6	676	Digital	R-452
VMG 45 AC R	60+60	738	-	-	0,9	2	1/2	✓	11,8	817	Digital	R-452

Vitrina expositora frío ventilado modular para panadería y pastelería con reserva

Refrigerated modular pastry display case with storage

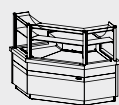
Serie
MAGNUS
Series



VMG 90 AC R

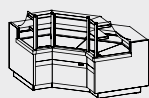
VMG 45 AC R

VMG 90 A RR



VMG 90 AA R

1365 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VMG 90 AC R

1750 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VMG 90 A RR

1365 x 990 x 1345 mm.
Temp. +7°C / +12°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VMG 45 AA R

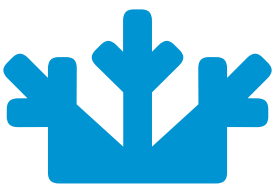
1180 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz



VMG 45 AC R

1365 x 990 x 1345 mm.
Temp. +4°C / +8°C
C. Clima. 3 / 25°C
230v/1ph/50 Hz





Vitrina expositora modular neutra (panera)

Neutral modular display case

Serie
MAGNUS
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz blanco**.
Plano de exposición en **madera**.
Decoración en **DM hidrófugo**.
Vidrios frontales batientes para una cómoda limpieza.
Plano de exposición y estantes iluminados mediante **LED**.
Cajón **recoge migas**.

BENEFITS

Estructure

White **compac quartz** worktop.
Wood exhibition area.
DM lacqued water resistant decortion.
Front and sides tempered **security glass** system.
LED lighting frontal decoration.
Drawer **gathers crumbs**.

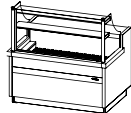


VMG 12 P



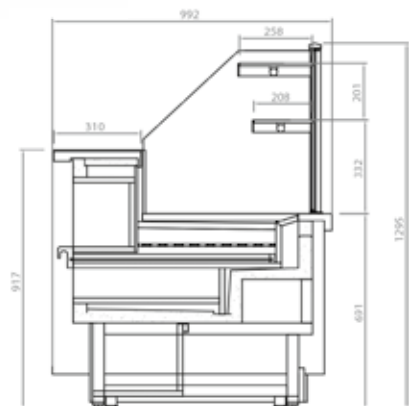
VMG 9 P

938 x 990 x 1345 mm.



VMG 12 P

1250 x 990 x 1345 mm.



VMG P

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Superficie
Exposición
(m²)



Estantes
Shelving



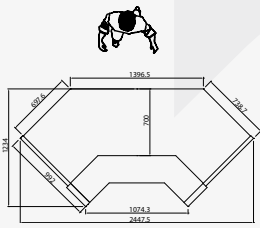
Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Modelo	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m ²)	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)
VMG 9 P	60+60	24	0,6	2	0,4
VMG 12 P	60+60	30	0,8	2	0,5

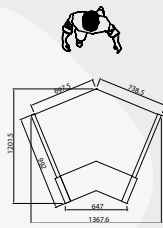
Mueble caja

Counter case

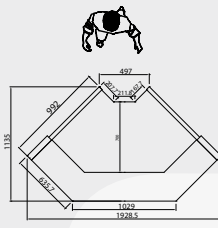
Serie
MAGNUS
Series



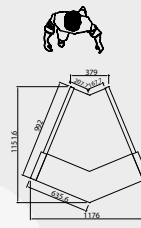
VMG 90 ACM



VMG 45 ACM



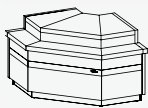
VMG 90 AAM



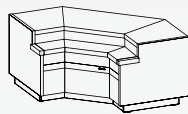
VMG 45 AAM



VMG 90 AA M



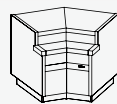
VMG 90 AA M



VMG 90 AC M



VMG 45 AA M



VMG 45 AC M

1365 x 990 x 1345 mm.

1750 x 990 x 1345 mm.

1180 x 990 x 920 mm.

1365 x 990 x 920 mm.

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Tensión/
Frecuencia
Electrical
(V/Hz)

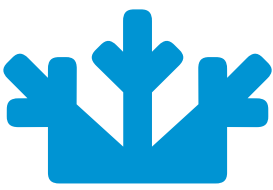


LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/ Frecuencia Electrical (V/Hz)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)
VMG 90 AA M	60+60	7	230/50	✓	0,1
VMG 90 AC M	60+60	10	230/50	✓	0,2
VMG 45 AA M	60+60	5	230/50	✓	0,1
VMG 45 AC M	60+60	7	230/50	✓	0,1



Mueble caja

Counter case

Serie
MAGNUS
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Encimera de trabajo y apoyo bolsos en **Compac Quartz Blanco**.
Decoración en **DM lacado**.
Franja iluminada con **LED** en la decoración frontal.
Estantes traseros en **madera estratificada** blanca.

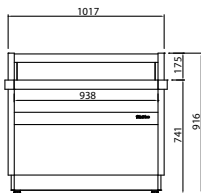
BENEFITS

Estructure

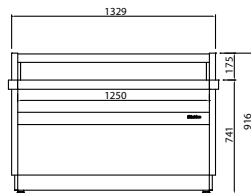
Worktop and supports handbags in **compac quartz**.
DM lacqued water resistant decortion.
LED lighting frontal decoration.
Structure and rear shelves in white **laminated wood**.



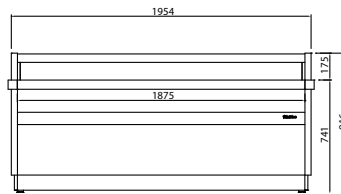
VMG 12 M
Nagal/Walnut



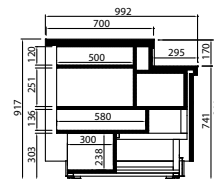
VMG 9 C



VMG 12 M



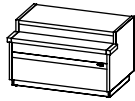
VMG 18 M



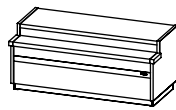
VMG 12 MHD



VMG 9 C



VMG 12 M



VMG 18 M

938 x 810 x 1300 mm.

1250 x 810 x 1300 mm.

1250 x 810 x 1300 mm.

1250 x 810 x 1300 mm.

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Tensión/
Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/ Frecuencia Electrical (V/Hz)	Consumo Consumption (kWh/24h)
VMG 9 C	60+60	5	230/50	0,1
VMG 12 M	60+60	7	230/50	0,1
VMG 18 M	60+60	10	230/50	0,2
VMG 12MHD	60+60	7	230/50	0,1










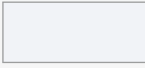





Decoraciones

Decorations

Serie
MAGNUS
Series



Decoración Standard / Standar Decorations

	RAL 4007 Violeta Violet		RAL 3003 Granate Maroon		RAL 3020 Rojo Red		Nogal Walnut
	RAL 2003 Naranja Orange		RAL 1018 Amarillo Yellow		RAL 1001 Beige Beige		Wenge Wenge
	RAL 5015 Azul Blue		RAL 9016 Blanco White		RAL 6002 Verde oscuro Dark Green		RAL 9017 Negro Black
	RAL DESIGN 3504035 Rosa Pink		RAL DESIGN 2108025 Celeste Sky blue		RAL DESIGN 1107060 Pistacho Pistachio		

Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter



Vitrina expositora para helados

Gelato display case

A DESTACAR



Construidas con una encimera de trabajo en compac quartz blanca, cristal frontal recto calefactado abatible [Coral] o curvo calefactado elevable [Aries].
Cuenta con un plano de exposición para alojar bandejas de 5L (360x165x150) en una distribución de 14 a 20 cubetas.

Iluminación LED plano de exposición.
Iluminación LED estantes.
Estructura soporte cristales en perfil de aluminio anodizado.
Sistema de condensación ventilada.
Control temperatura final del desescarche.



Serie
CORAL
Series

BENEFITS



The display cases have a compact white quartz work surface and a straight glass front which folds (Coral) or a curved glass front which can be lifted up (Aries).

The cases include a display area for storing 5L (360x165x150) trays, distributed in 14 to 20 ice trays.

Upper profile LED lighting.

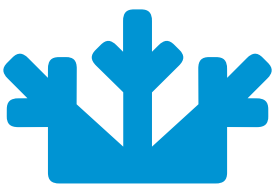
LED lighting shelves.

Anodized aluminium profile glass support structure.

Forced air refrigeration system.

Control of the final defrost temperatura.





Vitrina expositora helados

Gelato display case

Serie
CORAL
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VBG 18 H



RAL 3003
Granate
Maroon



Cristal abatible
Tilt forward glass



Combinación de bandejas
Combination of trays

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Superficie
Exposición
(m²)



Bandejas
Trays
(360x165x150)



Bandejas
Trays
(360x250x80)



Compresor
Compressor
(HP)



Led



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m ²)	Bandejas Trays (360x165x150)	Bandejas Trays (360x250x80)	Compresor Compressor (HP)	Led	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
VCB12H	30+30	1250	1,01	14	8	1 1/4	✓	17,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VCB15H	30+30	1570	1,32	16	10	1+1/2	✓	24,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VCB18H	30+30	1925	1,49	20	14	1 1/4 + 3/4	✓	30,8	Forzada Forced	Digital	R-452

Vitrina expositora helados

Gelato display case

Serie
CORAL
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.
Control temperatura final del desescarche.
Desescarche por **gas caliente**.

Refrigeration

Forced air refrigeration system.
Control of the final defrost temperature.
Hot gas defrost.



RAL DESIGN 1107060
Pistacho
Pistachio



Cortina nocturna
Night curtain

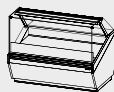


Bandeja evaporativa extraíble
Removable evaporation tray



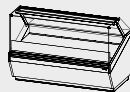
VCB12H

1250 x 1115 x 1320 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 7
230v/1ph/50 Hz



VCB15H

1562 x 1115 x 1320 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 7
230v/1ph/50 Hz



VCB18H

1875 x 1115 x 1320 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 7
230v/1ph/50 Hz

Combinación de bandejas [360x165x150]

Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14uds.

[501X32] x 16uds.

[501X32] x 20uds.

Combinación de bandejas [360x250x80]

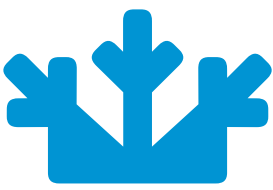
Tray combinations [360x250x80]

[501X36] x 8uds.

[501X36] x 10uds.

[501X36] x 14uds.

230v/1ph/60 Hz +6%



Vitrina expositora helados

Gelato display case

Serie
ARIES
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK** conforme con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VAR 18 H



Cristal elevable
Lift-up glass



Combinación de bandejas
Combination of trays

COLOR RAL
Independiente

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Superficie
Exposición
(m²)



Bandejas
Trays
(360x165x150)



Bandejas
Trays
(360x250x80)



Compresor
Compressor
(HP)



Led



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m ²)	Bandejas Trays (360x165x150)	Bandejas Trays (360x250x80)	Compresor Compressor (HP)	Led	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
VAR12H	40+40	1250	1,02	14	8	1 1/4	✓	17,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VAR15H	40+40	1570	1,26	16	10	1 1/2	✓	24,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VAR18H	40+40	1925	1,51	20	14	1 1/4 + 3/4	✓	30,8	Forzada Forced	Digital	R-452

Vitrina expositora helados

Gelato display case

Serie
ARIES
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.
Control temperatura final del desescarche.
Desescarche por **gas caliente**.

Refrigeration

Forced air refrigeration system.
Control of the final defrost **temperature**.
Hot gas defrost.



VAR 18 H



RAL 2003
Naranja
Orange



Cortina nocturna
Night curtain



Bandeja evaporativa extraíble
Removable evaporation tray



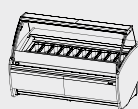
VAR 12H

1250 x 1145 x 1320 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 7
230v/1ph/50 Hz



VAR 15H

1562 x 1145 x 1320 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 7
230v/1ph/50 Hz



VAR 18H

1875 x 1145 x 1320 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 7
230v/1ph/50 Hz

Combinación de bandejas [360x165x150]

Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14uds.

[501X32] x 16uds.

[501X32] x 20uds.

Combinación de bandejas [360x250x80]

Tray combinations [360x250x80]

[501X36] x 8uds.

[501X36] x 10uds.

[501X36] x 14uds.

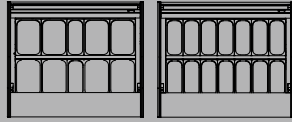
230v/1ph/60 Hz +6%



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

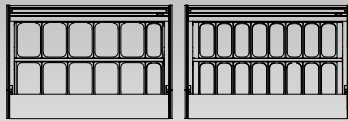
COMBINACIÓN DE BANDEJAS

COMBINATION OF TRAYS



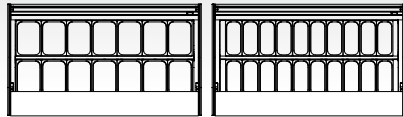
8

14



10

16



14

20

**Combinación de bandejas
[360x250x80]**

Tray combinations [360x250x80]

[501X36] x 8 uds.

[501X36] x 10 uds.

[501X36] x 14 uds.

**Combinación de bandejas
[360x165x150]**

Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14 uds.

[501X32] x 16 uds.

[501X32] x 20 uds.

CUBETA PORTAPOLOS [consultar]

ICE LOLLY HOLDER TRAY [to consult]



Consultar / Consult

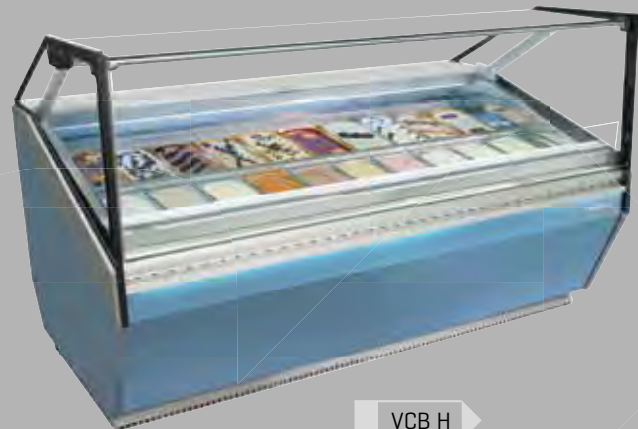
Decoraciones

Decorations

Serie
CORAL & ARIES
Series



VCB H
RAL 3003
Granate / Maroon



VCB H
RAL DESIGN 2108025
Celeste / Sky blue








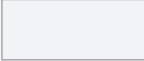


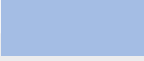



VAR H
RAL 9016
Blanco / White



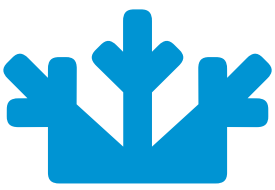
VAR H
RAL 2003
Naranja / Orange

Decoración Standard / Standar Decorations

	RAL 4007 Violeta Violet		RAL 3003 Granate Maroon		RAL 3020 Rojo Red
	RAL 2003 Naranja Orange		RAL 1018 Amarillo Yellow		RAL 1001 Beige Beige
	RAL 5015 Azul Blue		RAL 9016 Blanco White		RAL 6002 Verde oscuro Dark Green
	RAL DESIGN 3504035 Rosa Pink		RAL DESIGN 2108025 Celeste Sky blue		RAL DESIGN 1107060 Pistacho Pistachio

Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter



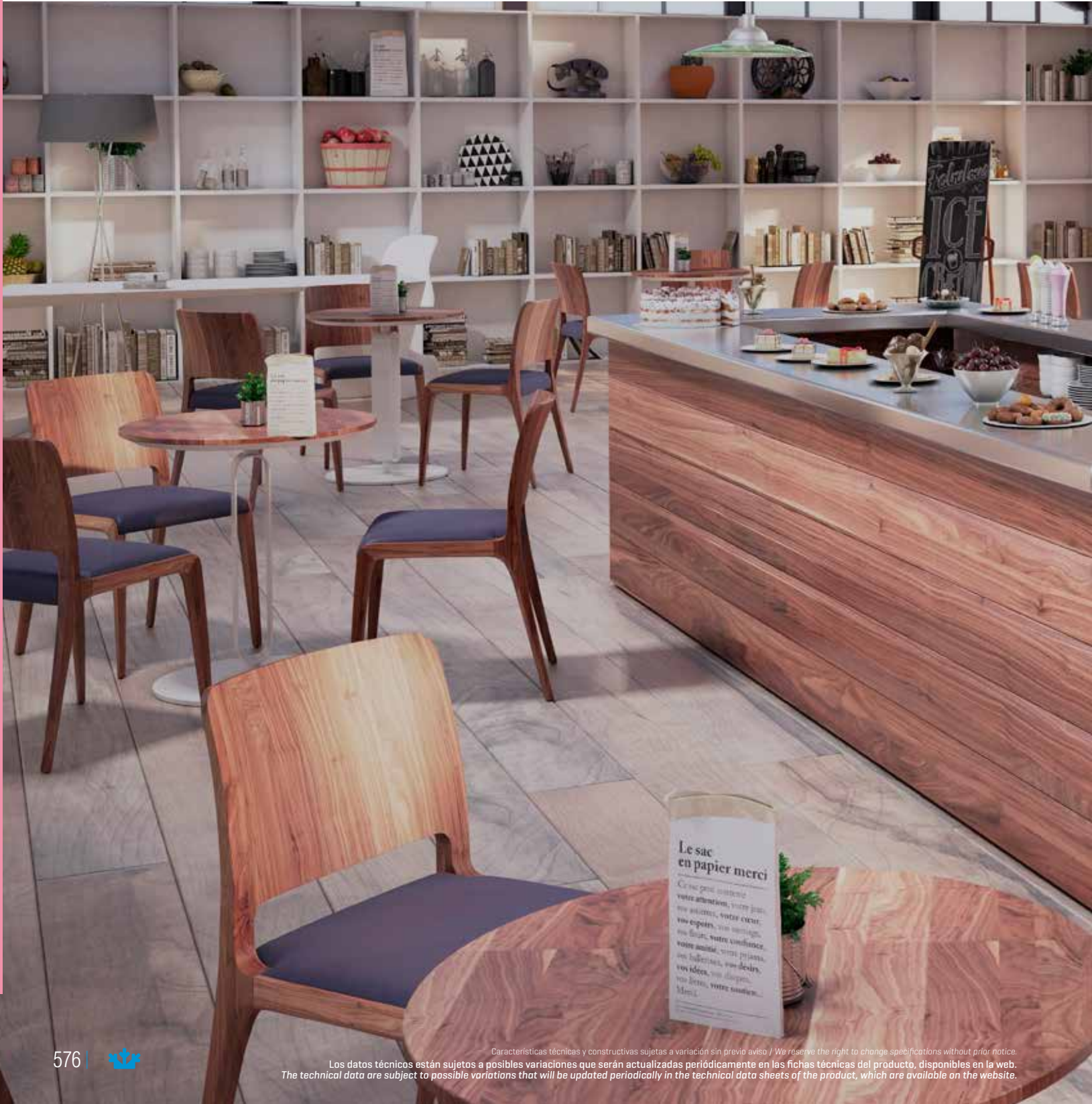
Vitrina expositora helado frío estático

Ice crema static display case

A DESTACAR



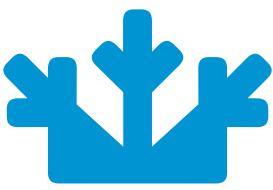
La vitrina de helados Ibiza se ha diseñado con un plano de exposición para una capacidad de 10 a 13 cubetas, con un almacenamiento alternativo para el mismo número de cubetas expuestas. Además cuenta con la encimera de trabajo en acero inoxidable AISI 304 y cristal securizado, testada para un régimen de temperatura de -15°C a -18°C . [clase climática 4].



BENEFITS

The Ibiza ice cream display case has been designed to display area with capacity for 10-13 ice trays and alternative storage for the same number of ice trays. It also includes a work surface in AISI 304 stainless steel and tempered glass, tested for a temperature range of -15°C to -18°C. (climate class 4).





Vitrina expositora helado frío estático

Ice crema static display case

Serie
IBIZA
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Decoración de trabajo en acero inox **AISI 304**.

Cristal recto securizado.

Decoración y costados en **DM** hidrófugo lacados.

Decoración inferior en acero inox **AISI 304**.



Control

Mayor precisión en el sistema de **control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



Normativas

Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en **ISO 9001:2015** [Calidad]; **ISO 14001:2015** [Medio Ambiente]; **OSHAS 18001:2007** [Seguridad y Salud al trabajador], y por **INTERTEK conforme** con **UL 471 y NSF 7**.

BENEFITS

Estructura

AISI 304 stainless steel worktop.

Flat **tempered security glass** system.

Frontal and slides decoration in **DM** lacquered water resistant.

AISI 304 stainless steel **lower part** decoration.

Control

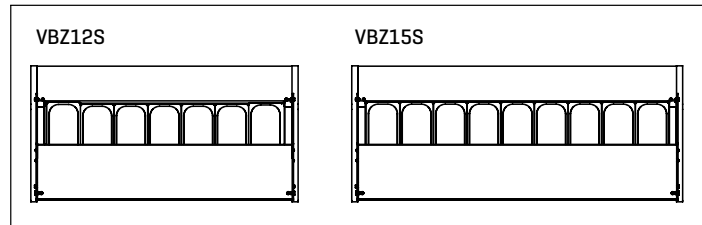
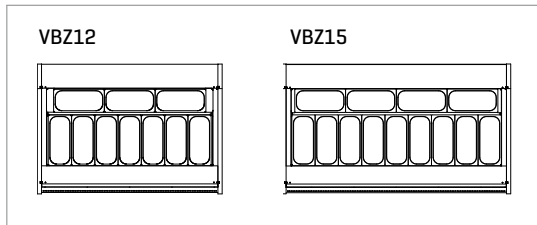
Higher precision in managing **temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

Certifications

Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in **ISO 9001: 2015** [Quality]; **ISO 14001: 2015** [Environment]; **OSHAS 18001: 2007** [Worker Safety and Health] and by **INTERTEK** in accordance with **UL 471 and NSF 7**.



VBZ15



MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Superficie
Exposición
(m²)



Bandejas
Trays
(360x165x150)



Compresor
Compressor
(HP)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Desescarche
Defrost



Control



Refrigerante
Coolant

Modelo	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie Exposición (m ²)	Bandejas Trays (360x165x150)	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VBZ 12	30+30	445	289	0,72	10+10	3/8	✓	7,1	Estática Static	472	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 15	30+30	465	361	0,89	13+13	3/8	✓	7,4	Estática Static	472	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 12S	30+30	510	210	0,50	7+7	1/3	✓	11,2	Estática Static	399	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 15S	30+30	530	263	0,63	9+9	1/3	✓	11,5	Estática Static	399	Automático Automatic	Digital	R-452

Vitrina expositora helado frío estático

Ice crema static display case

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura
Frío **estático**.

Estructure
Static refrigeration.



Refrigeración
Exposición **helado** [-15°C / -18°C].
Reserva **cubeta** [-18°C].

Refrigeration
Ice cream exhibition [-15°C / -18°C].
Tray storage [-18°C].



Iluminación
Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

Lighting
LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.



VBZ15 S

Combinación de bandejas (360x165x150)

Tray combinations (360x165x150)

VBZ12 (501X32)

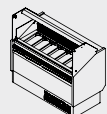
VBZ15 (501X32)

Combinación de bandejas (360x165x150)

Tray combinations (360x165x150)

VBZ12S (501X32)

VBZ15S (501X32)



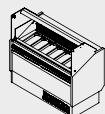
VBZ12

1250 x 920 x 1345 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1 ph/50 Hz



VBZ15

1562 x 920 x 1345 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1 ph/50 Hz



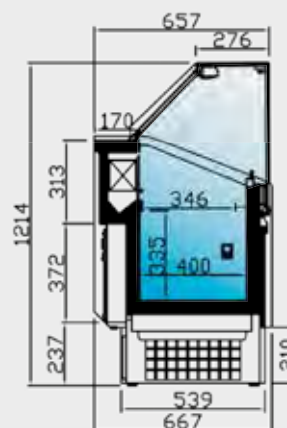
VBZ12S

1250 x 670 x 1345 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1 ph/50 Hz



VBZ15S

1562 x 670 x 1345 mm.
Temp. -15°C / -18°C
C. Clima. 4 / 38°C
230v/1 ph/50 Hz



VBZ



Grupo Roig

Polígono Industrial A Tomada, n 61
15940 A Pobra do Caramiñal
(A Coruña)

☎ [981 831 321](tel:981831321)

✉ gruporoig@gruporoig.es

@gruporoig



VITRINAS REFRIGERADAS ALIMENTACIÓN

07 Vitrinas expositoras

Display cases



07 Vitrinas expositoras

Display cases

Vitrina sushi, pescado y marisco
Sushi, fish and seafood display case



Pag
200

Vitrina expositora Serie Granada
Display case Granada Series



Pag
216

Vitrina ingredientes para pizza y sandwiches cuba 1/3
Refrigerated pizza & sandwiches ingredient cases 1/3 trays



Pag
202

Vitrina expositora Serie Marbella
Display case Marbella Series



Pag
218

Vitrina cerrada refrigerada Serie VC
3/4 Vision counter case



Pag
208

Vitrina expositora Serie Mallorca
Refrigerated display case Mallorca Series



Pag
222

Vitrina refrigerada carro para pescado Serie VRP
Fish displays case VRP Series



Pag
210

Vitrina expositora modular Serie Madrid
Refrigerated display case Madrid Series



Pag
226

Vitrina para pescado Serie Málaga
Fish displays case Malaga Series



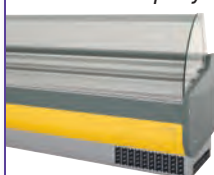
Pag
212

Vitrina expositora modular Serie Barcelona
Refrigerated display case Barcelona Series



Pag
234

Vitrina expositora Serie Almería
Display case Almeria Series



Pag
214

Vitrina expositora modular Serie Europa
Refrigerated display case Europa Series




Pag
246

EXTERIOR

- Perfil de aluminio anodizado plata
- Cristal curvo securizado elevable

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Iluminación LED 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas traseras suspendidas


REFRIGERACIÓN

- Tubo superior por gravedad y placa fría en bandeja

EXTERIOR

- Anodized aluminium silver profile
- Front lift-up security tempered glass system

INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel tray
- Internal drain
- LED Lighting 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect











DOORS

- Suspended rear sliding doors

REFRIGERATION

- Gravity coil in top and cold plate refrigeration system on the bottom

**MODELOS
MODELS**

												
	Dimensiones LxExH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VSU 4 P VSU 4 PL	1268x410x230	130	220/50	16,1	0,23	1/6	2,1	Placa fría+Tubo Cold board+Tube	-1°C/+1°C	Manual	Digital	R 134 a
VSU 6 P VSU 6 PL	1620x410x230	190	220/50	23,8	0,34	1/6	3,0	Placa fría+Tubo Cold board+Tube	-1°C/+1°C	Manual	Digital	R 134 a
VSU 8 P VSU 8 PL	1972x410x230	200	220/50	32,2	0,46	1/6	3,2	Placa fría+Tubo Cold board+Tube	-1°C/+1°C	Manual	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA SUSHI, PESCADO Y MARISCO SUSHI, FISH AND SEAFOOD DISPLAY CASE



ATENCIÓN
WARNING



No introducir producto hasta alcanzar la temperatura de régimen
Sólo para exposición de producto previamente refrigerado
Retirar el producto y desconectar diariamente

Do not to introduce product to reach the temperature of regime
Only exposure previously refrigerated product
Remove the product and disconnect daily



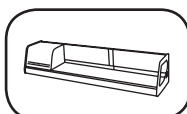
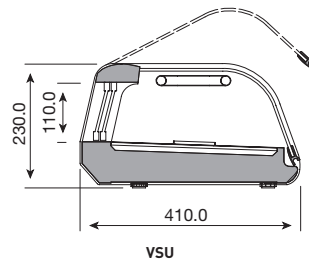
VSU 4 P



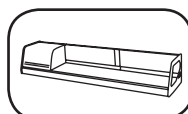
VSU 8 P



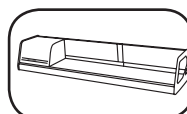
VSU 6 PL



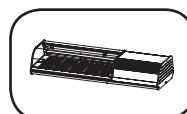
VSU 4 P



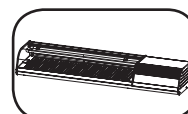
VSU 6 P



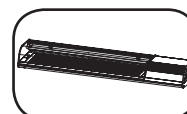
VSU 8 P



VSU 4 PL



VSU 6 PL

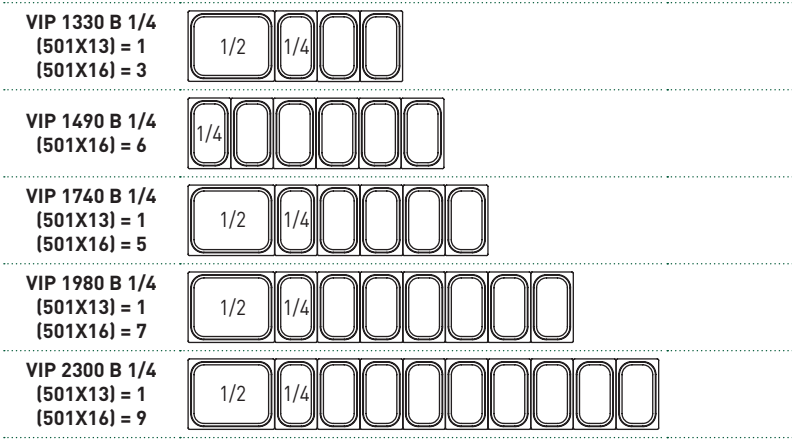


VSU 8 PL

- EXTERIOR**
- Acero Inox AISI 304 18/10
 - Protección de cristal curvo
 - Tapa de acero inox AISI 304 18/10 (TAPA)
- INTERIOR**
- Acero Inox AISI 304 18/10
 - Fondo con uniones de amplio radio
- AISLAMIENTO**
- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
 - Estructura compacta totalmente inyectada
- REFRIGERACIÓN**
- Placa fría en bandeja
 - Grupo frigorífico incorporado

- EXTERIOR**
- AISI 304 18/10 stainless steel
 - Curved glass protection
 - AISI 304 18/10 stainless steel lid (LID)
- INTERIOR**
- AISI 304 18/10 stainless steel tray
 - Interior with wide corners unions
- INSULATION**
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
 - Completely injected compact structure
- REFRIGERATION**
- Cold board refrigeration system on the bottom
 - Incorporated refrigerating unit

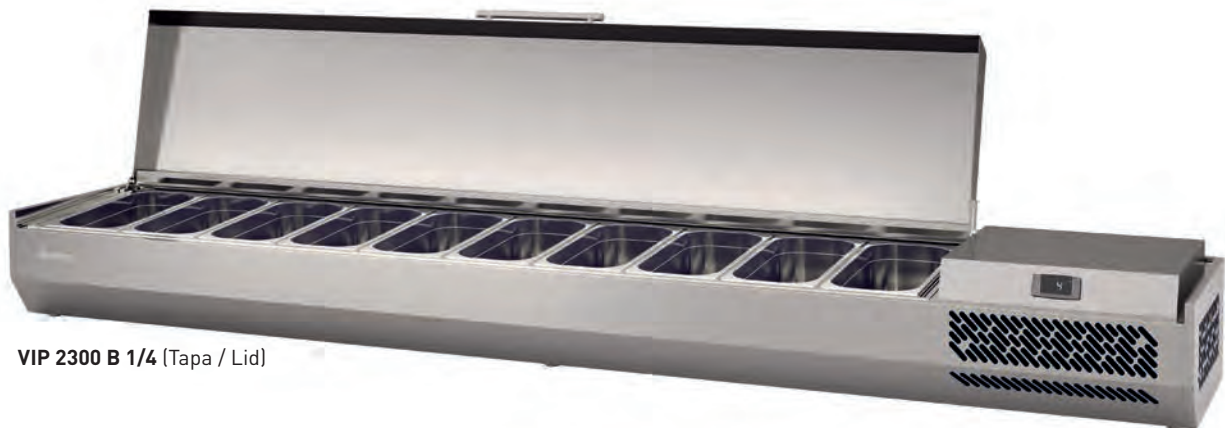
COMBINACIÓN DE BANDEJAS / TRAY COMBINATIONS (501X13)-(501X16)



MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ ⏻ ⚠	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard
VIP 1330 B 1/4		1328x353x450/260	150	220/50	30	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports
VIP 1490 B 1/4		1493x353x450/260	150	220/50	36	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports
VIP 1740 B 1/4		1733x353x450/260	150	220/50	42	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports
VIP 1980 B 1/4		1976x353x450/260	150	220/50	54	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports
VIP 2300 B 1/4		2300x353x450/260	150	220/50	66	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA INGREDIENTES PARA PIZZA Y SANDWICHES CUBA 1/4
 REFRIGERATED PIZZA & SANDWICHES INGREDIENT CASES 1/4 TRAYS

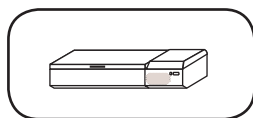
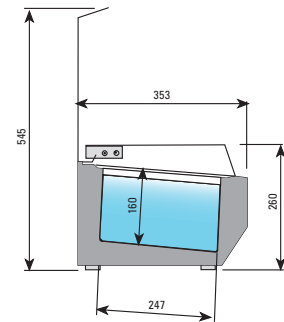
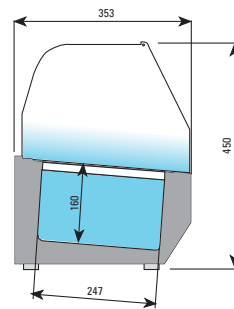


VIP 2300 B 1/4 (Tapa / Lid)

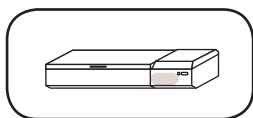


VIP 2300 B 1/4

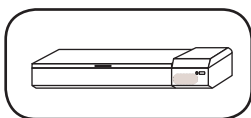
MODELOS MODELS	Juego de puertas correderas traseras Kit sliding doors on the back
VIP 1330	
VIP 1490	
VIP 1740	
VIP 1980	
VIP 2300	



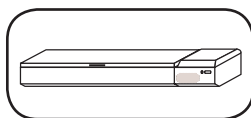
VIP 1330 B 1/4
TAPA/LID



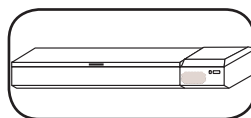
VIP 1490 B 1/4
TAPA/LID



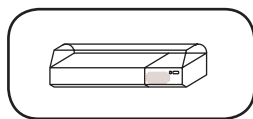
VIP 1740 B 1/4
TAPA/LID



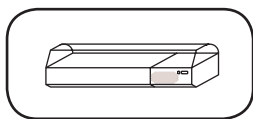
VIP 1980 B 1/4
TAPA/LID



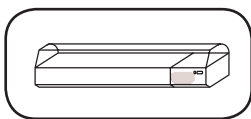
VIP 2300 B 1/4
TAPA/LID



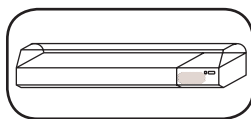
VIP 1330 B 1/4
CRISTAL/GLASS



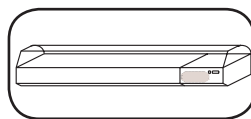
VIP 1490 B 1/4
CRISTAL/GLASS



VIP 1740 B 1/4
CRISTAL/GLASS



VIP 1980 B 1/4
CRISTAL/GLASS



VIP 2300 B 1/4
CRISTAL/GLASS

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Protección de cristal curvo
- Tapa de acero inox AISI 304 18/10

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Fondo con uniones de amplio radio

ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

REFRIGERACIÓN

- Placa fría en bandeja
- Grupo frigorífico incorporado

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Curved glass protection
- AISI 304 18/10 stainless steel lid

INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel tray
- Interior with wide corners unions

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

REFRIGERATION

- Cold board refrigeration system on the bottom
- Incorporated refrigerating unit

COMBINACIÓN DE BANDEJAS / TRAY COMBINATIONS (501X13)-(501X11)

VIP 1330 B 1/3
(501X13) = 1
(501X11) = 3



VIP 1490 B 1/3
(501X13) = 1
(501X11) = 4



VIP 1740 B 1/3
(501X13) = 1
(501X11) = 5



VIP 1980 B 1/3
(501X11) = 8



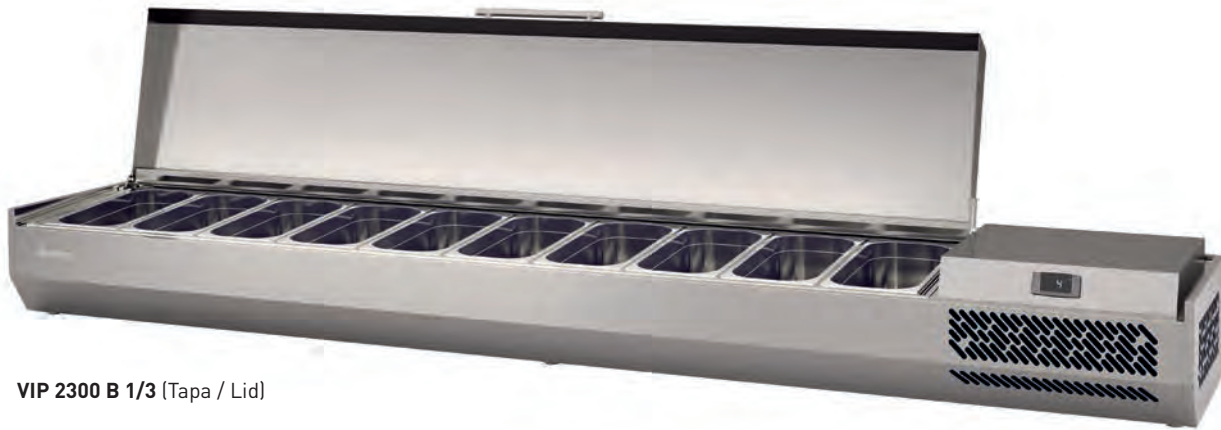
VIP 2300 B 1/3
(501X11) = 10



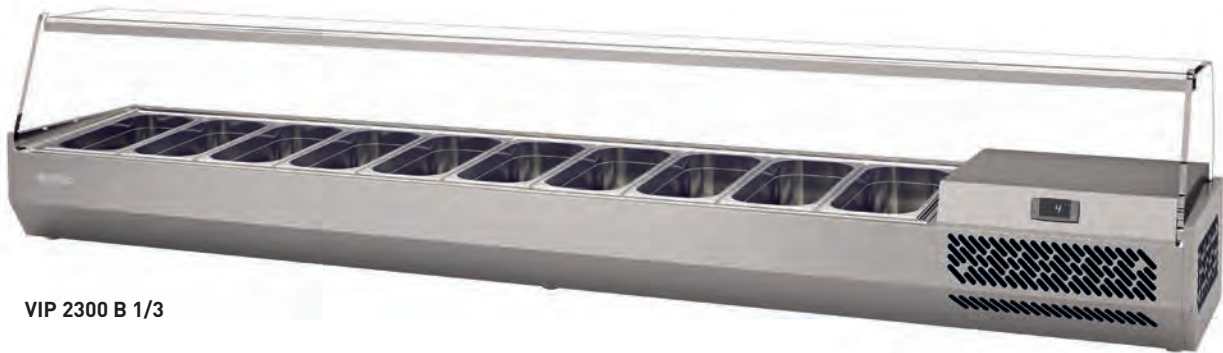
MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚠	📦	🔧	🛒	🌊	🌡	🧼	🕒	❄	🔗
	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{int} (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard		
VIP 1330 B 1/3	1328x413x450/260	150	220/50	37	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports		
VIP 1490 B 1/3	1493x413x450/260	150	220/50	44	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports		
VIP 1740 B 1/3	1733x413x450/260	150	220/50	52	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports		
VIP 1980 B 1/3	1976x413x450/260	150	220/50	67	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports		
VIP 2300 B 1/3	2300x413x450/260	150	220/50	81	1/6	2,2	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray Supports		

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA INGREDIENTES PARA PIZZA Y SANDWICHES CUBA 1/3
 REFRIGERATED PIZZA & SANDWICHES INGREDIENT CASES 1/3 TRAYS

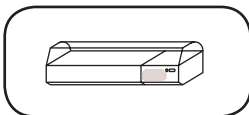
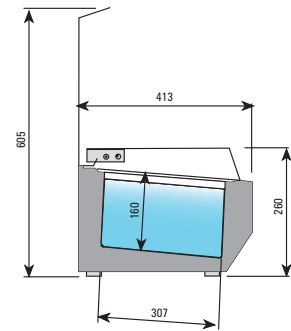
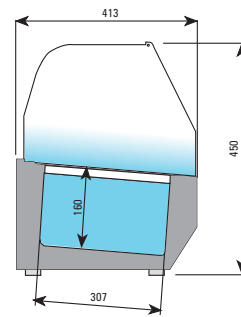


VIP 2300 B 1/3 (Tapa / Lid)

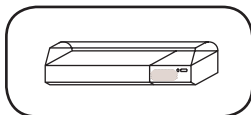


VIP 2300 B 1/3

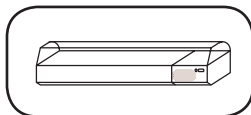
MODELOS MODELS	Juego de puertas correderas traseras Kit sliding doors on the back
VIP 1330	
VIP 1490	
VIP 1740	
VIP 1980	
VIP 2300	



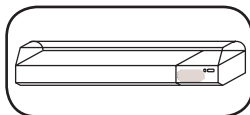
VIP 1330 B 1/3
CRISTAL/GLASS



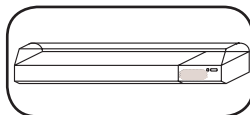
VIP 1490 B 1/3
CRISTAL/GLASS



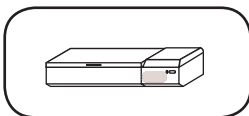
VIP 1740 B 1/3
CRISTAL/GLASS



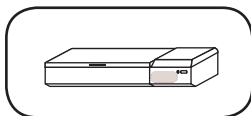
VIP 1980 B 1/3
CRISTAL/GLASS



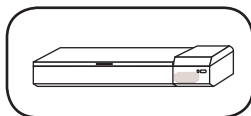
VIP 2300 B 1/3
CRISTAL/GLASS



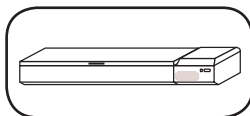
VIP 1330 B 1/3
TAPA/LID



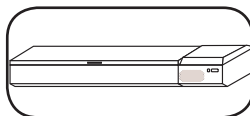
VIP 1490 B 1/3
TAPA/LID



VIP 1740 B 1/3
TAPA/LID



VIP 1980 B 1/3
TAPA/LID



VIP 2300 B 1/3
TAPA/LID

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Costados inyectados en HIPS

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación interior
- Espejo para resaltar producto

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas de cristal suspendidas

REFRIGERACIÓN

- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

OPCIONAL / OPTIONAL

- Cubeta / Tray GN 1/3x40 (501X04)

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel tray
- Injected HIPS Sides

INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Interior lighting
- Interior mirror to stand out the products

INSULATION

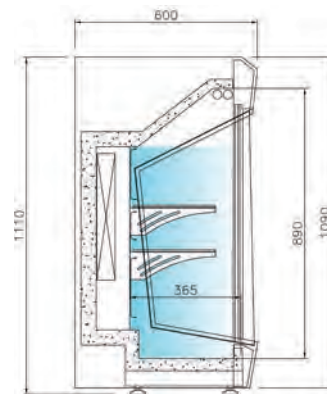
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Suspended sliding glass doors

REFRIGERATION

- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester

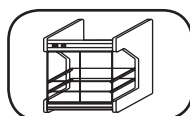


MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (W/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	📏 Superficie exposición (m²)	🚪 Puertas Doors	📚 Estantes Shelving	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{RA} (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
VMS 1000 I	1003x580x1110	475	220/50	220	0,36	2	2	1/5	6,8	Gravedad Static	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VMS 1350 I	1354x580x1110	540	220/50	300	0,50	2	2	1/4	7,8	Gravedad Static	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VMS 1500 I	1504x580x1110	540	220/50	340	0,56	2	2	1/4	7,8	Gravedad Static	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

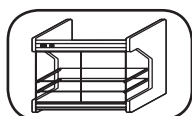
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



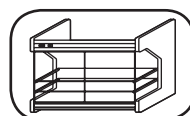
VMS 1000 I



VMS 1000 I



VMS 1350 I




VMS 1500 I



EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Frontal templado con doble acristalamiento (6-15-5) elevable

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED 
- Parrillas 600x400 de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

PUERTAS

- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas ciegas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura


REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Lift-up tempered double glass system (6-15-5)

INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED lighting 
- 600x400 Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

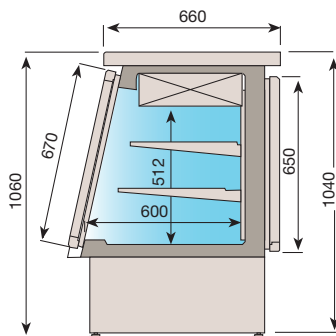
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

DOORS

- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handel and solid doors
- Self closing doors with stay open feature

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless Steel Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature



OPCIONAL / OPTIONAL
Puerta trasera y estante de cristal
Rear doors and glass shelves

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxExH (mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Puertas Doors	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VC 1400	1384x800x1060	600	220/50	400	0,85	2	2	1/3	8,6	Forzada Forced	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VC 2010	2011x800x1060	675	220/50	545	1,15	3	2	1/3	9,7	Forzada Forced	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



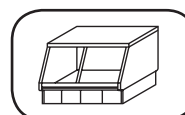
VC 2010



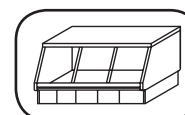
VC 2010

OPCIONAL / OPTIONAL

- Puerta de cristal / Glass door (unit) **(PUEIDVCCR-PUEIIVCCR)**
- Estante de cristal / Glass shelf (unit) **(604V156)**
- Cerradura puerta ciega / Solid door lock **(506X120; 506X121)**
- Cerradura puerta cristal / Glass door lock **(506X60)**



VC 1400




VC 2010

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Cristal recto templado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Puertas correderas traseras

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Iluminación LED 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

RUEDAS

- Diámetro 100 mm. Traseras con freno.


REFRIGERACIÓN

- Estática por gravedad y placa fría en bandeja
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Flat tempered security glass system
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Sliding door back

INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- LED lighting 

INSULATION

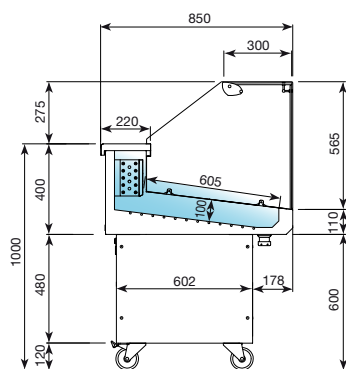
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

CASTERS

- 100 mm. diameter. Rear brake casters.

REFRIGERATION

- Static by gravity coil and cold plate refrigeration system on the bottom
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



VRP 13

OPCIONAL / OPTIONAL

- Doble acristalamiento / Double panel glass

MODÈLES	Dimensiones LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{PA} (32°C)	Desescarche Defrost	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VRP 13	1320x850x1275	475	220/50	115	0,75	1/4	6,7	Estática+placa Static+cold plate	-1°C/+1°C	Manual	464	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

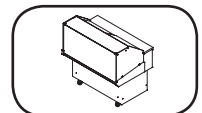
VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA CARRO PARA PESCADO SERIE VRP
FISH DISPLAYS CASE VRP SERIES



VRP 13



Frontal abatible / Front opening glass



VRP 13




07 VITRINA EXPOSITORA PARA PESCADO SERIE MÁLAGA

FISH DISPLAYS CASE MALAGA SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Bancada en acero esmaltado
- Puertas traseras correderas

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Iluminación LED 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP


REFRIGERACIÓN

- Estática por gravedad y placa fría en bandeja
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Curved tempered security glass system
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Enamelled steel base
- Sliding door back

INTERIOR

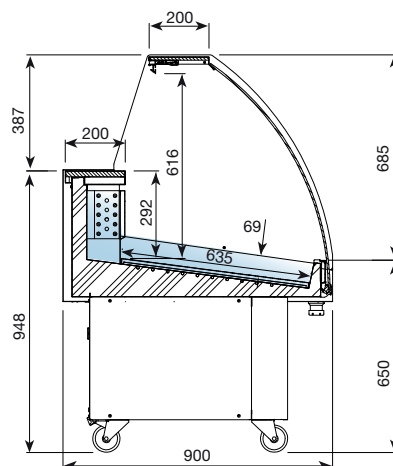
- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- LED lighting 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Static by gravity coil and cold plate refrigeration system on the bottom
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



VML

07 V. expositoras

MODELOS MODELS	→ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxHxH (mm)	↗ Costados Sides L2(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📏 Superficie exposición (m ²)	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	🌊 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{RA} (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	❄️ Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	🕒 Control Control	🧊 Refrigerante Refrigerant
VML 12	1250x900x1335	40+40	620	220/50	0,79	1/3	8,7	Estática+Placa Static+Cold plate	-1°C/+1°C	Manual	800	Digital	R 134 a
VML 15	1562x900x1335	40+40	895	220/50	0,99	1/2	12,5	Estática+Placa Static+Cold plate	-1°C/+1°C	Manual	1208	Digital	R 134 a
VML 18	1875x900x1335	40+40	1094	220/50	1,19	7/8	15,3	Estática+Placa Static+Cold plate	-1°C/+1°C	Manual	1606	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA PARA PESCADO SERIE MÁLAGA
 FISH DISPLAYS CASE MALAGA SERIES

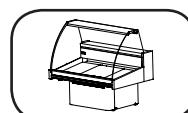


VML 18

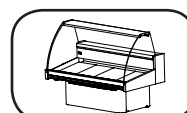


OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Iluminación LED frontal Frontal LED lighting
VML 12	(LUDECVMD12)
VML 15	(LUDECVMD15)
VML 18	(LUDECVMD18)



VML 12



VML 15



VML 18

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Cristal curvo securizado
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 445x265

INTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Plano de exposición en acero esmaltado
- Iluminación en perfil superior
- Ventiladores en reserva

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Semi Estática por gravedad
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- Curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 445x265

INTERIOR

- Laminated steel plate
- Enamelled exhibition steel surface
- Upper profile lighting
- Storage fans

INSULATION

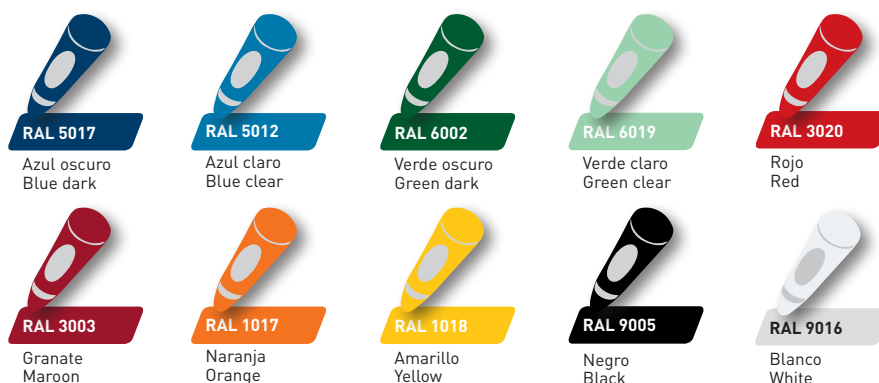
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Semi Static by gravity coil
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Estante Shelf
VLMR 1000	(PUEVLMR10CT)	(ESTLMRGRD10)
VLMR 1500	(PUEVLMR15CT)	(ESTLMRGRD15)
VLMR 2000	(PUEVLMR20CT)	(ESTLMRGRD20)
VLMR 2500	(PUEVLMR25CT)	(ESTLMRGRD25)
VLMR 3000	(PUEVLMR30CT)	(ESTLMRGRD30)

DECORACIÓN CHAPA PLASTIFICADA / LAMINATED PLATE DECORATION

NOTA: La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada
NOTE: Display case provides with glasses and disassembled decoration

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides 2l(mm)	Potencia Power [W]	Eléctrica Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Superficie exposición [m ²]	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} [30°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VLMR 1000	945x805x1240	40+40	345	220/50	145	1	0,5	1/6	5,5	Estática Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VLMR 1500	1445x805x1240	40+40	560	220/50	222	2	0,5	1/4	9,0	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VLMR 2000	1888x805x1240	40+40	580	220/50	291	3	0,9	1/4	9,3	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VLMR 2500	2488x805x1240	40+40	670	220/50	383	4	1,2	1/3	10,7	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VLMR 3000	2888x805x1240	40+40	825	220/50	445	4	1,5	1/2	13,2	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A

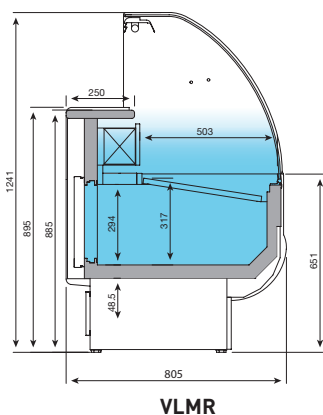
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



VLMR 2500



VLMR 1500



VLMR 1000



VLMR 1500



VLMR 2000



VLMR 2500



VLMR 3000



EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Cristal curvo securizado
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 445x265

INTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Plano de exposición en acero esmaltado
- Iluminación en perfil superior
- Ventiladores en reserva

 AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Semi Estática por gravedad
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- Curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 445x265

INTERIOR

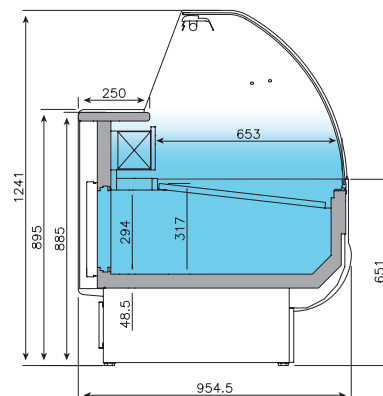
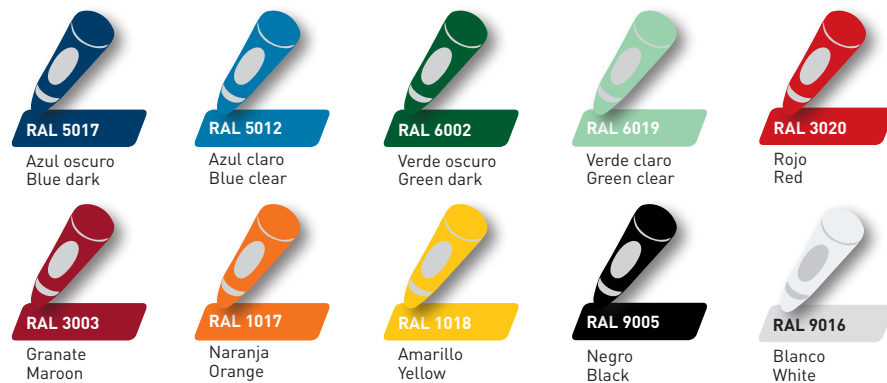
- Laminated steel plate
- Enamelled exhibition steel surface
- Upper profile lighting
- Storage fans

INSULATION

- Free CFC's high density [40kg/m³] polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Semi Static by gravity coil
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester

DECORACIÓN CHAPA PLASTIFICADA / LAMINATED PLATE DECORATION**VGRD**

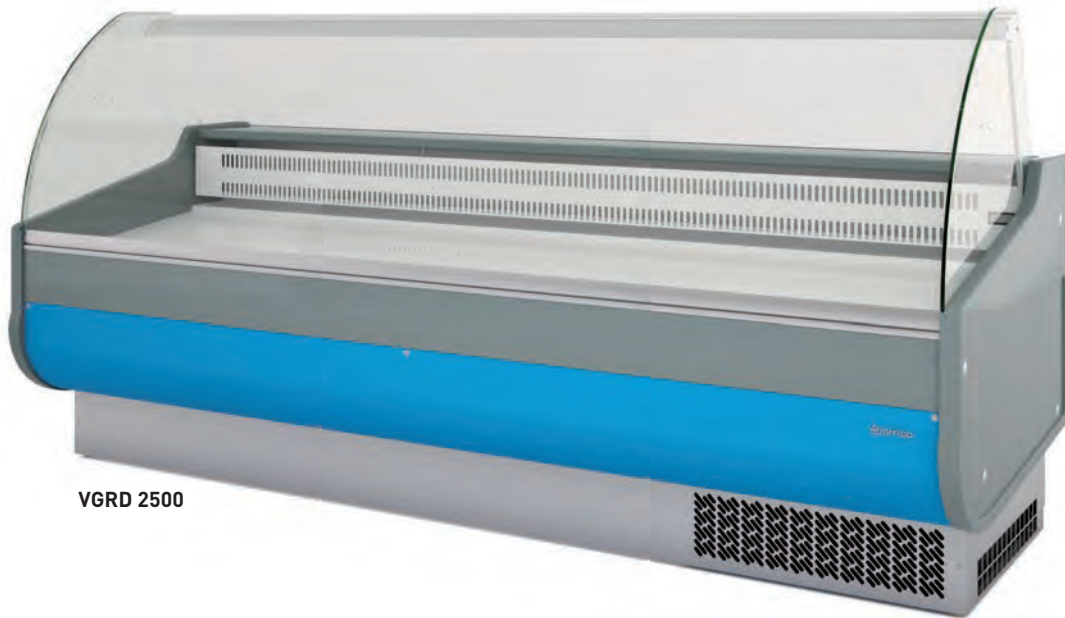
NOTA: La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada
NOTE: Display case provides with glasses and disassembled decoration

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxExH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{ra} (30°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VGRD 1000	945x955x1240	40+40	560	220/50	189	1	0,6	1/4	9,0	Estática Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VGRD 1500	1445x955x1240	40+40	580	220/50	289	2	0,9	1/4	9,3	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VGRD 2000	1888x955x1240	40+40	670	220/50	378	3	1,2	1/3	10,7	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VGRD 2500	2488x955x1240	40+40	825	220/50	498	4	1,6	1/2	13,2	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A
VGRD 3000	2888x955x1240	40+40	930	220/50	578	4	1,9	5/8	14,9	Semi Estática Semi Static	2°C/+6°C	Semi Automático Semi Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



VGRD 1500



VGRD 2500

07 V. expositoras

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Estante Shelf
VGRD 1000	(PUEVGRD10CT)	(ESTLMRGRD10)
VGRD 1500	(PUEVGRD15CT)	(ESTLMRGRD15)
VGRD 2000	(PUEVGRD20CT)	(ESTLMRGRD20)
VGRD 2500	(PUEVGRD25CT)	(ESTLMRGRD25)
VGRD 3000	(PUEVGRD30CT)	(ESTLMRGRD30)



VGRD 1000



VGRD 1500



VGRD 2000



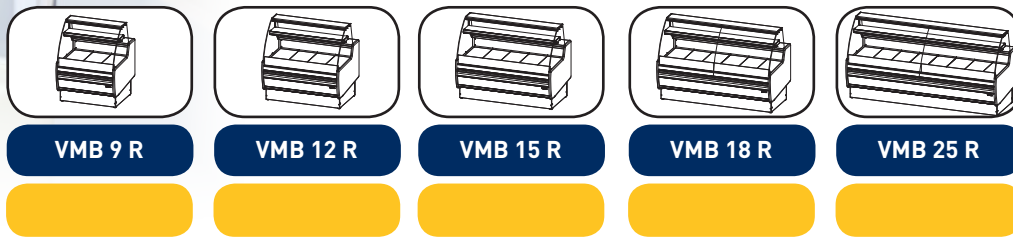
VGRD 2500



VGRD 3000

07 VITRINA EXPOSITORA FRÍO VENTILADO CON RESERVA SERIE MARBELLA

REFRIGERATED WITH STORAGE DISPLAY CASE MARBELLA SERIES



VMB 15 R



VMB 15 R

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Cristal curvo securizado (R)
- Cristal recto securizado (RP)
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 445x265

INTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Plano de exposición en acero esmaltado
- Iluminación LED plano de exposición

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Control temperatura final del desescarche
- Bandeja evaporativa automática
- Clase climática 4

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- Curved tempered security glass system (R)
- Flat tempered security glass system (RP)
- Enamelled steel base
- Storage door opening 445x265

INTERIOR

- Laminated steel plate
- Enamelled exhibition steel surface
- Upper profile LED lighting for exhibition surface

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

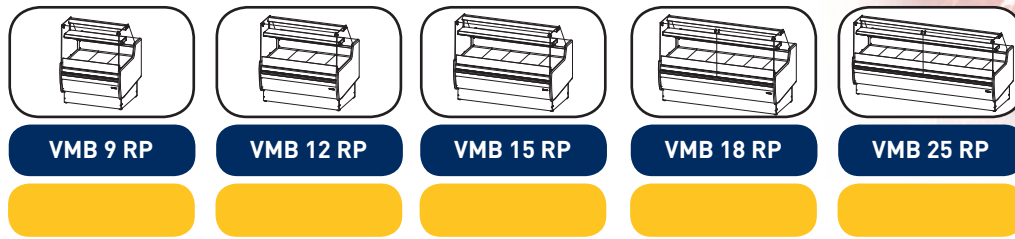
REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Control of the final defrost temperature
- Automatic evaporative tray
- Climatic class 4

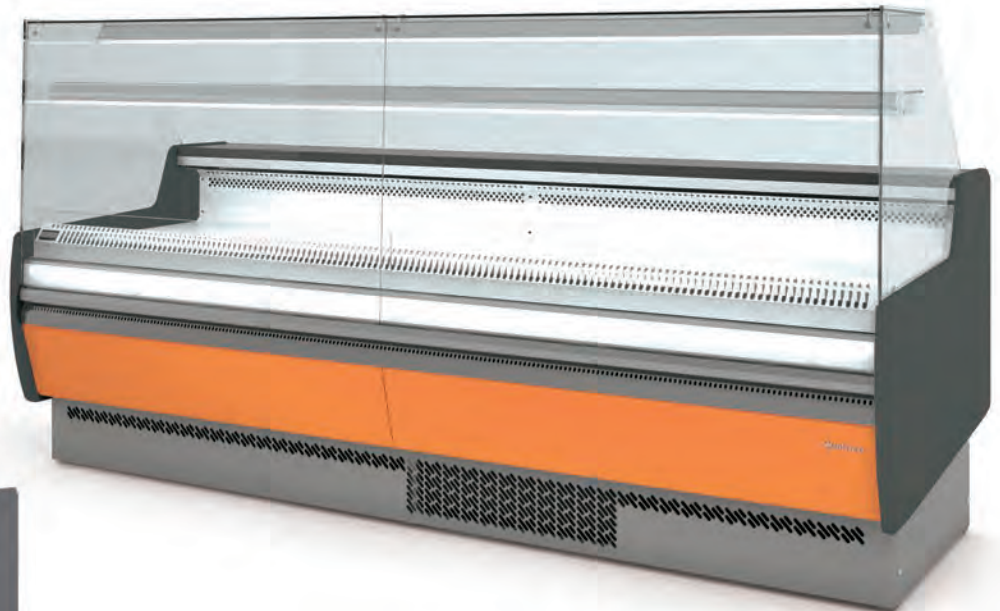
MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚡	⚖	🚪	📏	📦	🔄	🛒	🌊	🌡	❄	🔧	🕒	🌡
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{ma} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	
VMB 9 R VMB 9 RP	938x953x1300/1315	30+30	700	220/50	103	1	0,62	1	1/2	9,8	Forzada Forced	0°C/+6°C	545	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VMB 12 R VMB 12 RP	1250x953x1300/1315	30+30	950	220/50	138	2	0,83	1	5/8	13,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VMB 15 R VMB 15 RP	1562x953x1300/1315	30+30	1000	220/50	172	2	1,03	1	3/4	14,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VMB 18 R VMB 18 RP	1875x953x1300/1315	30+30	1230	220/50	206	3	1,24	1	1	17,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VMB 25 R VMB 25 RP	2500x953x1300/1315	30+30	1460	220/50	275	4	1,65	1	1+1/6	20,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A	

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

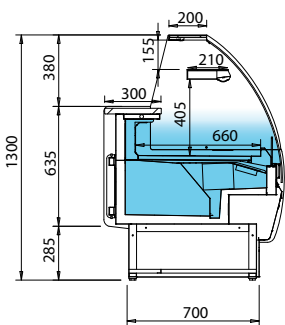
VITRINA EXPOSITORA FRÍO VENTILADO CON RESERVA SERIE MARBELLA
 REFRIGERATED WITH STORAGE DISPLAY CASE MARBELLA SERIES



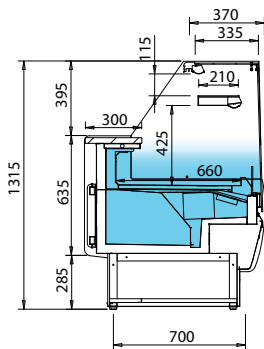
VMB 9 RP



VMB 25 RP



VMB R



VMB RP



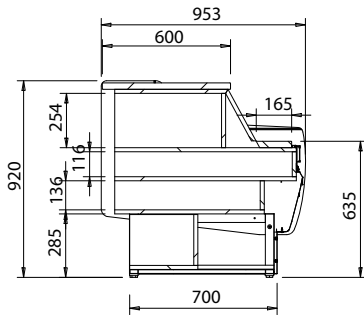
Reserva / storage

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Luz LED decoración frontal Frontal decoration LED lighting	Luz LED estante LED lighting shelf
VMB 9	(PUEVMB9CT)	(ILUDECVMBC9)	(ILUESTVMBC9)
VMB 12	(PUEVMB12CT)	(ILUDECVMBC12)	(ILUESTVMBC12)
VMB 15	(PUEVMB15CT)	(ILUDECVMBC15)	(ILUESTVMBC15)
VMB 18	(PUEVMB18CT)	(ILUDECVMBC18)	(ILUESTVMBC18)
VMB 25	(PUEVMB25CT)	(ILUDECVMBC25)	(ILUESTVMBC25)

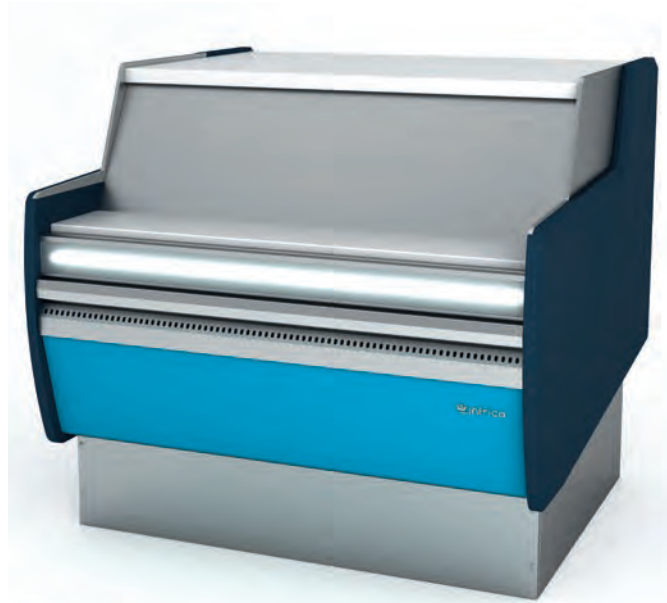
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encimera de trabajo y apoya bolsos en polilaminado estratificado
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en chapa plastificada
- Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca
- Franja iluminada con LED en la decoración frontal (opcional)

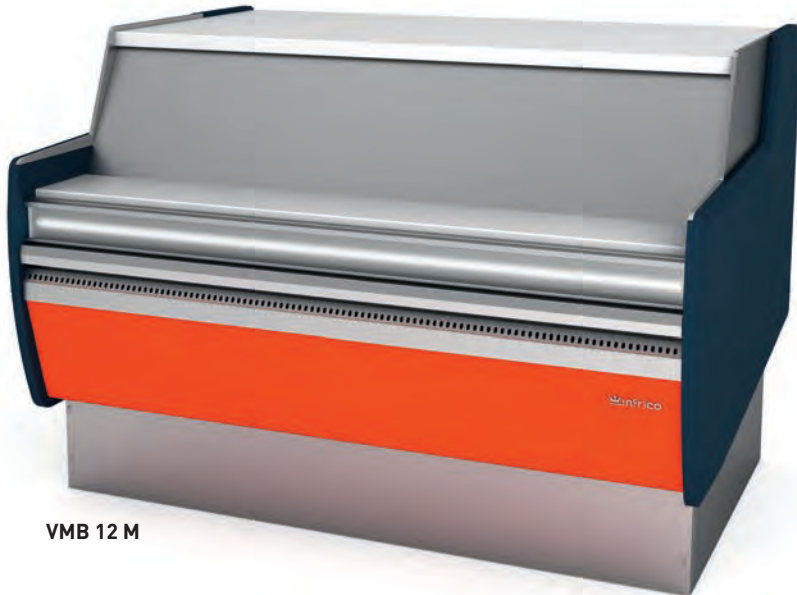


TECHNICAL FEATURES

- Stratified poly laminate worktop
- Base of enameled steel tubo
- Laminated plate decoration
- Structure and rear shelf white laminat wood
- LED lighting frontal decoration (optional)



VMB 9 C

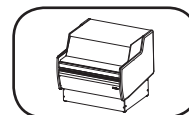


VMB 12 M

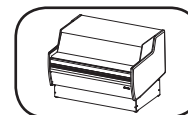
07 V. expositoras

MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ ↘	↑	↙	⏻	⚠	📏
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Superficie exposición (m ²)	
VMB 9 C	938x953x920	30+30	5	220/50	0,55	
VMB 12 M	1250x953x920	30+30	6	220/50	0,74	
VMB 15 M	1562x953x920	30+30	7	220/50	0,92	

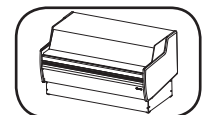
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice.



VMB 9 C



VMB 12 M



VMB 15 M



DECORACIÓN CHAPA PLASTIFICADA FRONTAL · FRONTAL LAMINATED PLATE DECORATION



DECORACIÓN LACADA · LACQUED DECORATION




ACABADOS POR MÓDULO ENDED BY UNIT	PLASTIFICADO FRONTAL FRONTAL LAMINATED PLATE	LACADO FRONTAL + COSTADOS FRONTAL LACQUED + SIDES	LACADO TOTAL TOTAL LACQUED
VMB 9	Standar	(DFCVMB9)	(DFTVMB9)
VMB 12	Standar	(DFCVMB12)	(DFTVMB12)
VMB 15	Standar	(DFCVMB15)	(DFTVMB15)
VMB 18	Standar	(DFCVMB18)	(DFTVMB18)
VMB 25	Standar	(DFCVMB25)	(DFTVMB25)

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Cristal curvo securizado
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255

INTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Plano de exposición en acero esmaltado
- Iluminación LED plano de exposición 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP


REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Control temperatura final del desescarche
- Bandeja evaporativa automática
- Clase climática 4

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- Curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x255

INTERIOR

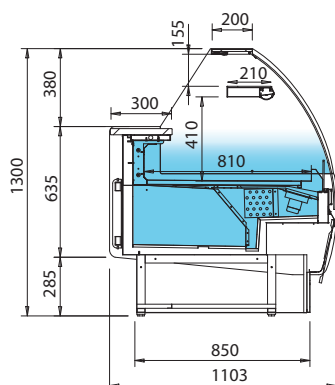
- Laminated steel plate
- Enamelled exhibition steel surface
- Upper profile LED lighting for exhibition surface 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Control of the final defrost temperature
- Automatic evaporative tray
- Climatic class 4



VMC

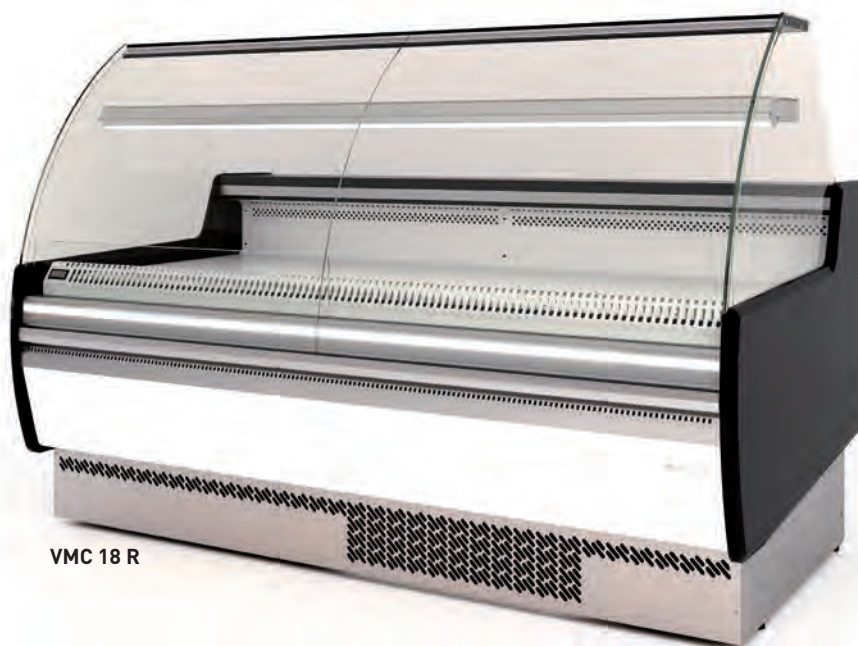
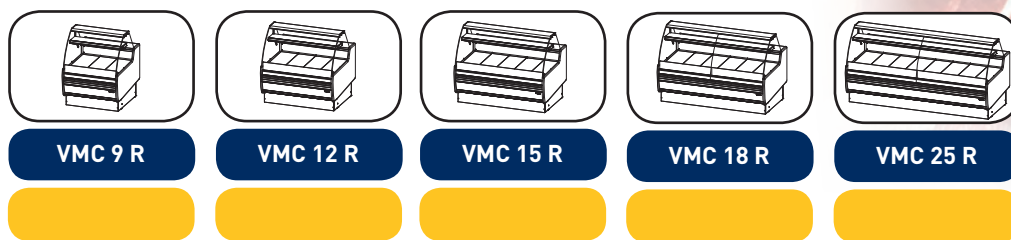


Reserva / storage

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VMC 9 R	938x1103x1300	30+30	730	220/50	131	1	0,76	1	1/2	10,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	545	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMC 12 R	1250x1103x1300	30+30	980	220/50	175	2	1,01	1	5/8	13,7	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMC 15 R	1562x1103x1300	30+30	1030	220/50	219	2	1,27	1	3/4	14,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMC 18 R	1875x1103x1300	30+30	1260	220/50	263	3	1,52	1	1	17,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMC 25 R	2500x1103x1300	30+30	1520	220/50	350	4	2,03	1	1+1/6	21,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA FRÍO VENTILADO CON RESERVA SERIE MALLORCA
 REFRIGERATED WITH STORAGE DISPLAY CASE MALLORCA SERIES

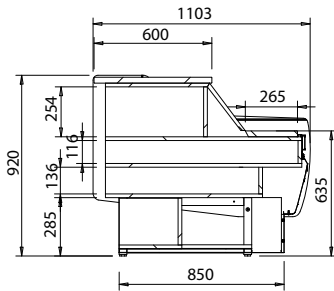


OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Luz LED decoración frontal Frontal decoration LED lighting	Luz LED estante LED lighting shelf
VMC 9	(PUEVMC9CT)	(ILUDECVMBC9)	(ILUESTVMBC9)
VMC 12	(PUEVMC12CT)	(ILUDECVMBC12)	(ILUESTVMBC12)
VMC 15	(PUEVMC15CT)	(ILUDECVMBC15)	(ILUESTVMBC15)
VMC 18	(PUEVMC18CT)	(ILUDECVMBC18)	(ILUESTVMBC18)
VMC 25	(PUEVMC25CT)	(ILUDECVMBC25)	(ILUESTVMBC25)

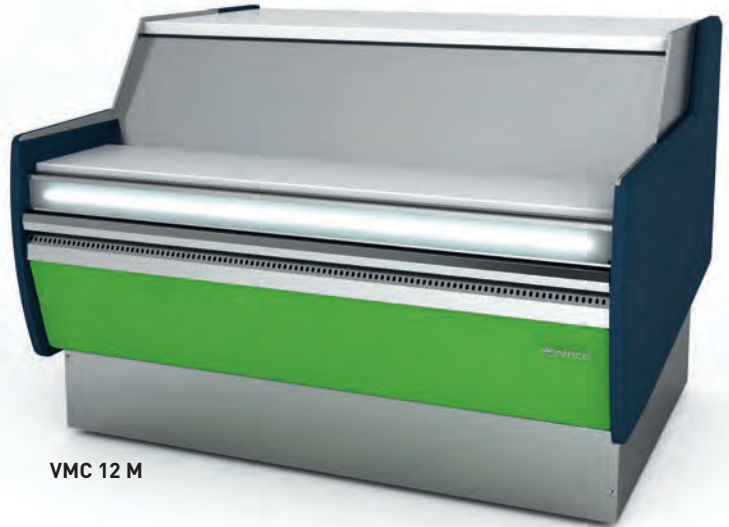
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encimera de trabajo y apoya bolsos en polilaminado estratificado
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en chapa plastificada
- Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca
- Franja iluminada con LED en la decoración frontal (opcional)



TECHNICAL FEATURES

- Stratified poly laminate worktop
- Base of enameled steel tubo
- Laminated plate decoration
- Structure and rear shelf white laminat wood
- LED lighting frontal decoration (optional)



VMC 12 M

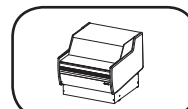


VMC 15 M

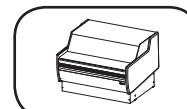
07 V. expositoras

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxExH (mm)	↖ ↘ Costados Sides (2)(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📏 Superficie exposición (m ²)
VMC 9 C	938x1103x920	30+30	5	220/50	0,55
VMC 12 M	1250x1103x920	30+30	6	220/50	0,74
VMC 15 M	1562x1103x920	30+30	7	220/50	0,92

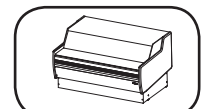
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice.



VMC 9 C



VMC 12 M



VMC 15 M



DECORACIÓN CHAPA PLASTIFICADA FRONTAL · FRONTAL LAMINATED PLATE DECORATION



DECORACIÓN LACADA · LACQUED DECORATION



ACABADOS POR MÓDULO ENDED BY UNIT	PLASTIFICADO FRONTAL FRONTAL LAMINATED PLATE	LACADO FRONTAL + COSTADOS FRONTAL LACQUED + SIDES	LACADO TOTAL TOTAL LACQUED
VMC 9	Standar	(DFCVMB9)	(DFTVMC9)
VMC 12	Standar	(DFCVMB12)	(DFTVMC12)
VMC 15	Standar	(DFCVMB15)	(DFTVMC15)
VMC 18	Standar	(DFCVMB18)	(DFTVMC18)
VMC 25	Standar	(DFCVMB25)	(DFTVMC25)

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE MADRID



REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE MADRID SERIES

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado abatible
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255
- Decoracion en DM lacado

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux" 
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux" 
- Línea modular

ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climatica 4

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Front opening curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x255
- DM lacqued decoration

INTERIOR

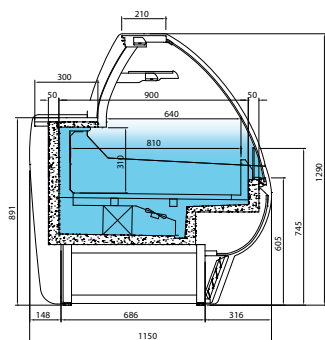
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type 
- LED lighting shelf "Grolux" type
- Modular line

INSULATION

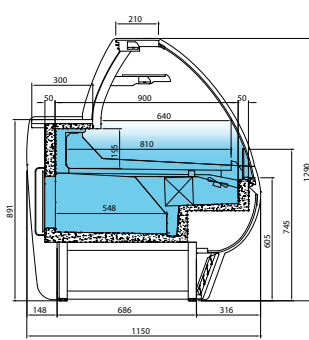
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



(S) SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE



(R) CON RESERVA
WITH STORAGE



(R) RESERVA
STORAGE

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W @ -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VMD 9 R/S	938x1150x1290	30x30	730	220/50	131	1 (R)	0,76	1	1/2	10,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	545	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 12 R/S	1250x1150x1290	30x30	980	220/50	175	2 (R)	1,01	1	5/8	13,7	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 15 R/S	1562x1150x1290	30x30	1030	220/50	219	2 (R)	1,27	1	3/4	14,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 18 R/S	1875x1150x1290	30x30	1260	220/50	263	3 (R)	1,52	1	1	17,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 25 R/S	2500x1150x1290	30x30	1520	220/50	350	4 (R)	2,03	1	1+1/6	21,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE MADRID
 REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE MADRID SERIES



VMD 25 R
 [Decoración standar]

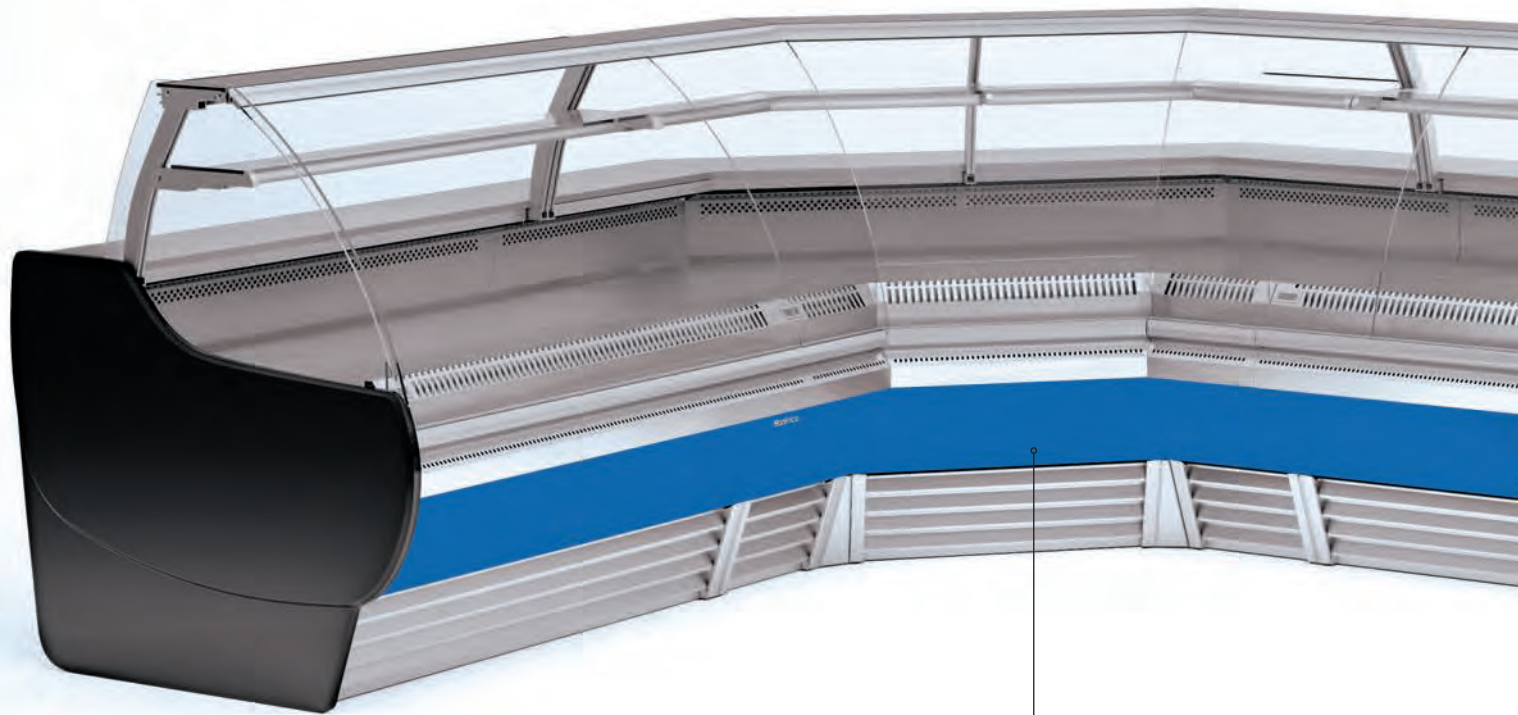
OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Doble plano Double surface (S)
VMD 9	(PUEV9CT)	(CCNV9)	(DPEXVMDBC9S)
VMD 12	(PUEV12CT)	(CCNV12)	(DPEXVMDBC12S)
VMD 15	(PUEV15CT)	(CCNV15)	(DPEXVMDBC15S)
VMD 18	(PUEV18CT)	(CCNV18)	(DPEXVMDBC18S)
VMD 25	(PUEV25CT)	(CCNV25)	(DPEXVMDBC25S)

VMD 9 R	VMD 12 R	VMD 15 R	VMD 18 R	VMD 25 R
VMD 9 S	VMD 12 S	VMD 15 S	VMD 18 S	VMD 25 S

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE MADRID

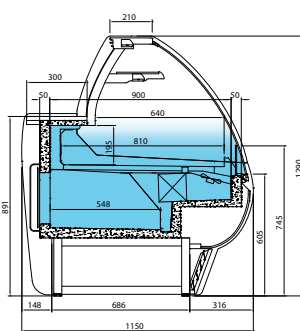
REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE MADRID SERIES



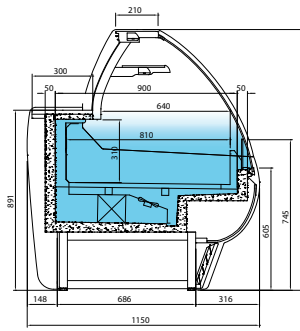
VMD 90 AC S

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors
VMD 90 AA	(PUEV90AACT)
VMD 45 AA	(PUEV45AACT)
VMD 90 AC	(PUEV90ACCT)
VMD 45 AC	(PUEV45ACCT)



(R) CON RESERVA
WITH STORAGE

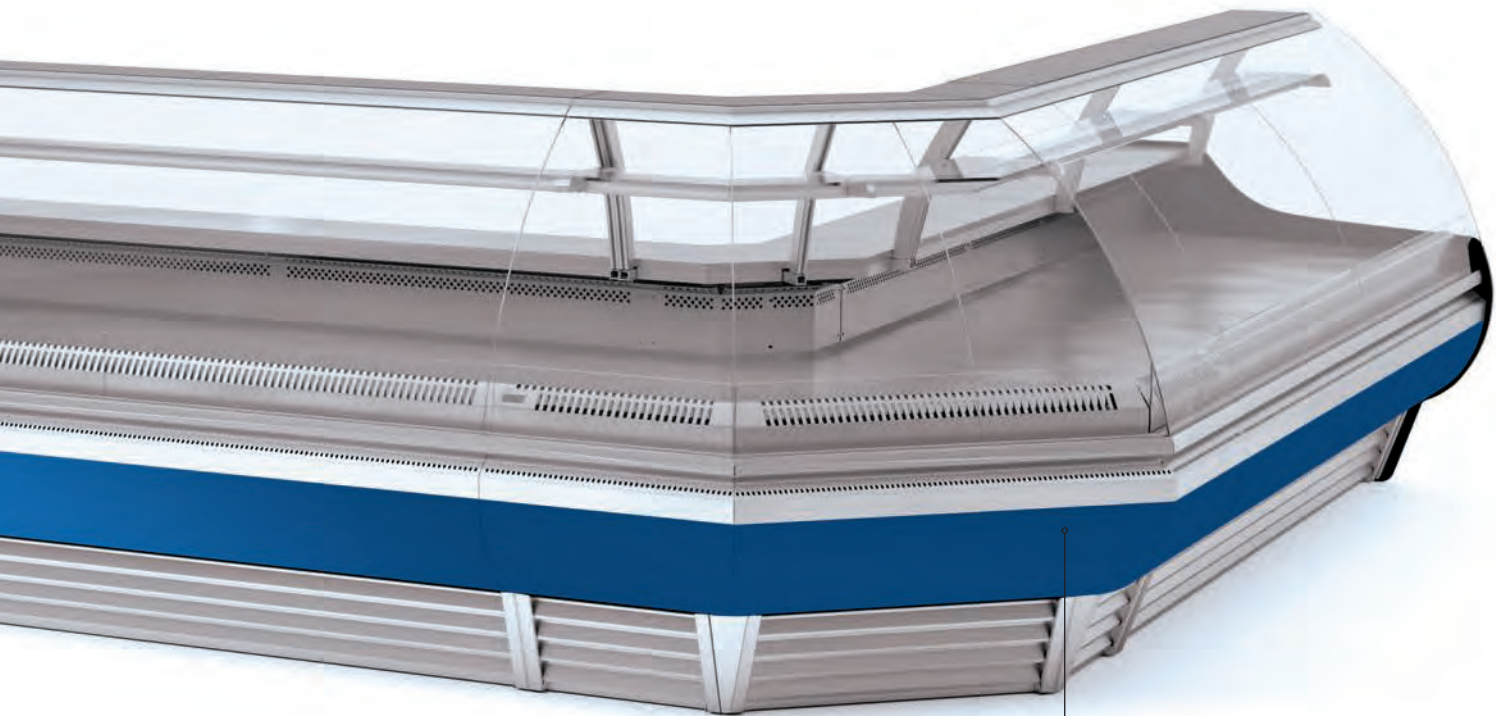


(S) SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE

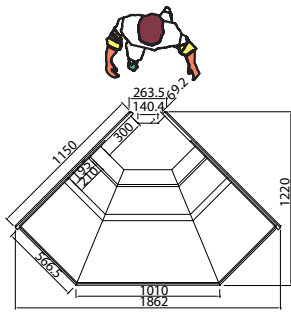
MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚡	📦	📱	☰	🔧	🛒	💧	🌡️	❄️	🧊	🕒	🌡️
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W@-10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VMD 90 AA R/S	1326x1150x1290	30+30	990	220/50	-	-	1,15	1	5/8	13,9	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 45 AA R/S	1108x1150x1290	30+30	670	220/50	-	-	0,63	1	3/8	9,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 90 AC R/S	1887x1150x1290	30+30	1060	220/50	-	-	1,49	1	3/4	14,8	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 45 AC R/S	1470x1150x1290	30+30	740	220/50	-	-	0,75	1	1/2	10,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	817	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

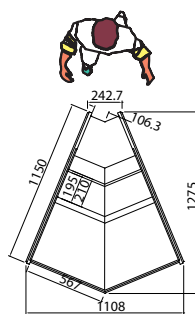
VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE MADRID
REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE MADRID SERIES



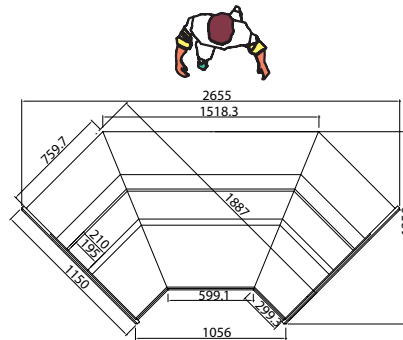
VMD 90 AA S



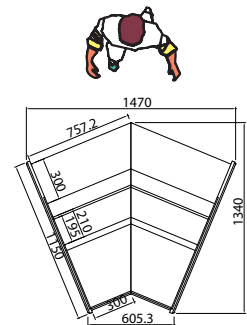
VMD 90 AA R/S



VMD 45 AA R/S



VMD 90 AC R/S



VMD 45 AC R/S

OPCIONAL / OPTIONAL

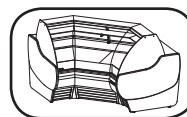
MODELOS MODELS	Doble plano Double surface
VMD 90 AA	(DPEXVMD90AAS)
VMD 45 AA	(DPEXVMD45AAS)
VMD 90 AC	(DPEXVMD90ACS)
VMD 45 AC	(DPEXVMD45ACS)



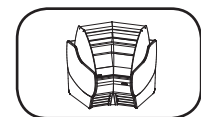
VMD 90 AA R



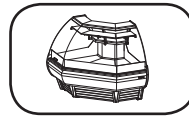
VMD 45 AA R



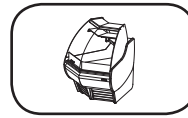
VMD 90 AC R



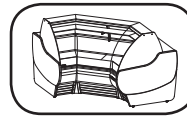
VMD 45 AC R



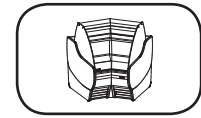
VMD 90 AA S



VMD 45 AA S



VMD 90 AC S



VMD 45 AC S

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO SERIE MADRID



SEMI-STATIC MODULAR DISPLAY CASE MADRID SERIES

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado abatible
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255
- Decoración en DM lacado

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux" 
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux" 
- Línea Modular

ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Semiestática por gravedad
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Front opening curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x255
- DM lacqued decoration

INTERIOR

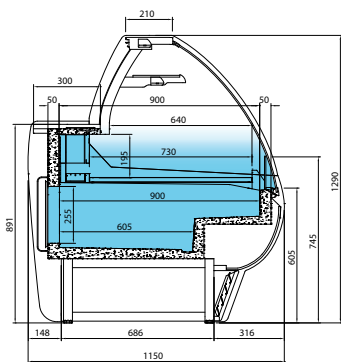
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type 
- LED lighting shelf "Grolux" type 
- Modular line

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Semi-static by gravity coil
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



(RE) CON RESERVA
WITH STORAGE

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains
VMD 9	(PUEV9CT)	(CCNV9)
VMD 12	(PUEV12CT)	(CCNV12)
VMD 15	(PUEV15CT)	(CCNV15)
VMD 18	(PUEV18CT)	(CCNV18)
VMD 25	(PUEV25CT)	(CCNV25)

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{pa} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VMD 9 RE	938x1150x1290	30+30	715	220/50	197	1	0,69	1	1/2	10,0	Semiestática Semi-static	0°C/+6°C	545	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 12 RE	1250x1150x1290	30+30	965	220/50	263	2	0,93	1	5/8	13,5	Semiestática Semi-static	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 15 RE	1562x1150x1290	30+30	1015	220/50	328	2	1,16	1	3/4	14,2	Semiestática Semi-static	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 18 RE	1875x1150x1290	30+30	1245	220/50	394	3	1,39	1	1	17,4	Semiestática Semi-static	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VMD 25 RE	2500x1150x1290	30+30	1505	220/50	525	4	1,85	1	1+1/6	21,1	Semiestática Semi-static	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO SERIE MADRID
 SEMI-STATIC MODULAR DISPLAY CASE MADRID SERIES



VMD 18 RE



VMD 25 RE



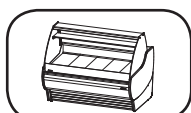
(RE) RESERVA
STORAGE



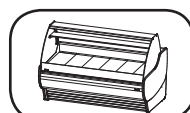
VMD 9 RE



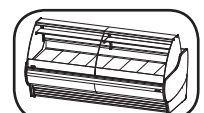
VMD 12 RE



VMD 15 RE



VMD 18 RE



VMD 25 RE

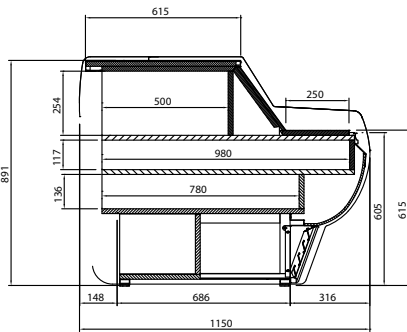


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encimera de trabajo y apoya bolsos en acero inoxidable AISI 304
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM lacado
- Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca

TECHNICAL FEATURES

- AISI 304 stainless steel worktop
- Base of enameled steel tubo
- DM lacqued decoration
- Structure and rear shelf white laminat wood



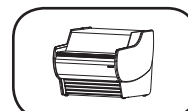
VMD 9 C



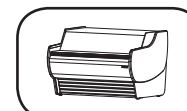
VMD 12 M

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	↖ ↘ Costados Sides (2)(mm)	↙ ↘ Superficie exposición (m ²)
VMD 9 C	938x1150x906	30+30	0,55
VMD 12 M	1250x1150x906	30+30	0,74
VMD 15 M	1562x1150x906	30+30	0,92

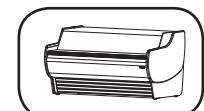
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice.



VMD 9 C



VMD 12 M



VMD 15 M



DECORACIÓN LACADA · LACQUED DECORATION



ACABADOS POR MÓDULO ENDED BY UNIT	LACADO FRONTAL FRONTAL LACQUED	LACADO FRONTAL + COSTADOS FRONTAL LACQUED + SIDES
VMD 9	Standar	(DFCVMDVBC)
VMD 12	Standar	(DFCVMDVBC)
VMD 15	Standar	(DFCVMDVBC)
VMD 18	Standar	(DFCVMDVBC)
VMD 25	Standar	(DFCVMDVBC)

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA



REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado elevable
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux" 
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux" 
- Línea Modular

ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

OPCIONAL / OPTIONAL

- Incremento por unidad cristal calefactado / Heater frontal glass por unit increase

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Lift-up curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x255
- DM lacqued decoration with LED lighting

INTERIOR

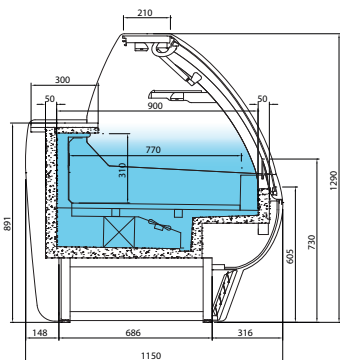
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type 
- LED lighting shelf "Grolux" type 
- Modulare Line

INSULATION

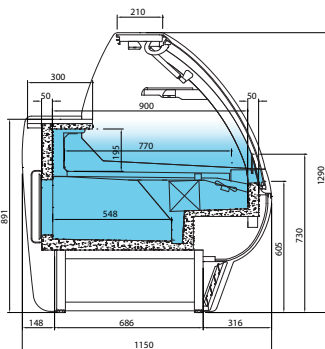
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



(S) SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE



(R) CON RESERVA
WITH STORAGE



(R) RESERVA
STORAGE

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)mm	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VBC 9 R/S	938x1150x1290	30x30	755	220/50	131 (R)	1 (R)	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 12 R/S	1250x1150x1290	30x30	1015	220/50	175 (R)	2 (R)	0,96	1 + 1 OPC.	5/8	14,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 15 R/S	1562x1150x1290	30x30	1070	220/50	219 (R)	2 (R)	1,20	1 + 1 OPC.	3/4	15,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 18 R/S	1875x1150x1290	30x30	1310	220/50	263 (R)	3 (R)	1,44	1 + 1 OPC.	1	18,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 25 R/S	2500x1150x1290	30x30	1585	220/50	350 (R)	4 (R)	1,93	1 + 1 OPC.	1+1/6	22,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	2009	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA
 REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



VBC 15 R



VBC 15 R
(Decoración standar)

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Doble plano Double surface (S)
VBC 9	(PUEV9CT)	(CCNV9)	(DPEXVMDBC9S)
VBC 12	(PUEV12CT)	(CCNV12)	(DPEXVMDBC12S)
VBC 15	(PUEV15CT)	(CCNV15)	(DPEXVMDBC15S)
VBC 18	(PUEV18CT)	(CCNV18)	(DPEXVMDBC18S)
VBC 25	(PUEV25CT)	(CCNV25)	(DPEXVMDBC25S)

VBC 9 R	VBC 12 R	VBC 15 R	VBC 18 R	VBC 25 R
VBC 9 S	VBC 12 S	VBC 15 S	VBC 18 S	VBC 25 S

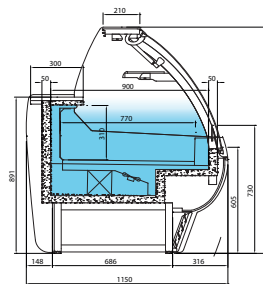
07 V. expositoras



VBC 90 AC R

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Doble plano ángulos Double surface corners (S)
VBC 90 AA	(PUEV90AACT)	(DPEXVBC90AAS)
VBC 45 AA	(PUEV45AACT)	(DPEXVBC45AAS)
VBC 90 AC	(PUEV90ACCT)	(DPEXVBC90ACS)
VBC 45 AC	(PUEV45ACCT)	(DPEXVBC45ACS)



VBC-S

VBC-R

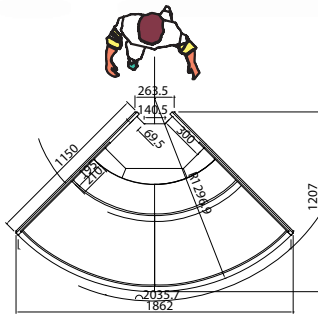
MODELOS MODELS	→	↗	↑	⌂	⏻	⚠	📄	☰	🔧	🛒	💧	🌡	❄	🔧	🌡	❄
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (V/Hz)	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant		
VBC 90 AA R/S	1326x1150x1290	30+30	1025	220/50	1,09	1 + 1 OPC.	5/8	13,9	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A		
VBC 45 AA R/S	1108x1150x1290	30+30	700	220/50	0,60	1 + 1 OPC.	3/8	9,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A		
VBC 90 AC R/S	1887x1150x1290	30+30	1110	220/50	1,43	1 + 1 OPC.	3/4	14,8	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A		
VBC 45 AC R/S	1470x1150x1290	30+30	780	220/50	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	817	Automático Automatic	Digital	R 404 A		

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

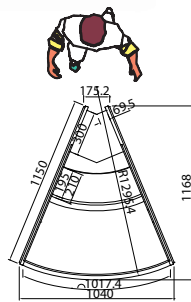
VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA
REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



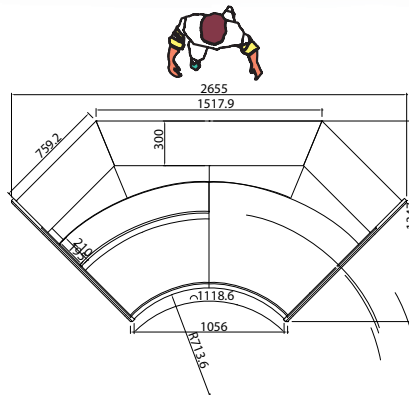
VBC 90 AA R



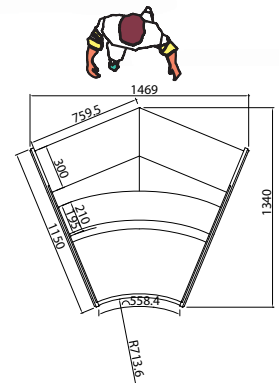
VBC 90 AA R/S



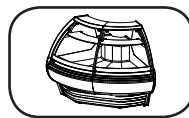
VBC 45 AA R/S



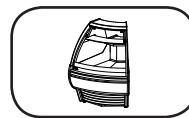
VBC 90 AC R/S



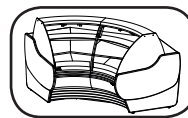
VBC 45 AC R/S



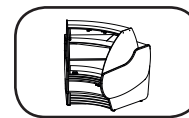
VBC 90 AA R



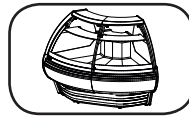
VBC 45 AA R



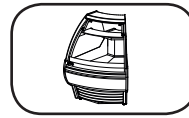
VBC 90 AC R



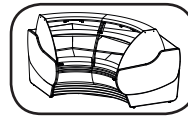
VBC 45 AC R



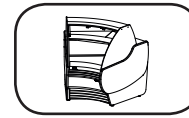
VBC 90 AA S



VBC 45 AA S



VBC 90 AC S



VBC 45 AC S

07 V. expositoras



07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO CON RESERVA SERIE BARCELONA

SEMI STATIC WITH STORAGE MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado abatible
- Bancada en acero esmaltado
- Decoracion en DM lacado

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux" 
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux" 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Semi estática por gravedad
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Front opening curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration

INTERIOR

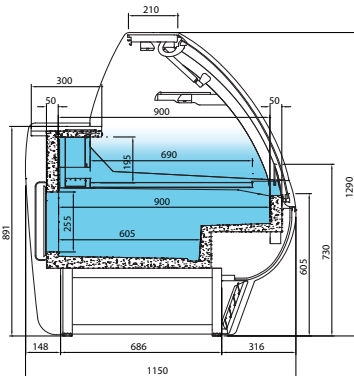
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type 
- LED lighting shelf "Grolux" type 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Semi static by gravity coil
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



VBC

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains
VBC 9	(PUEV9CT)	(CCNV9)
VBC 12	(PUEV12CT)	(CCNV12)
VBC 15	(PUEV15CT)	(CCNV15)
VBC 18	(PUEV18CT)	(CCNV18)
VBC 25	(PUEV25CT)	(CCNV25)

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	⌊ Costados Sides (2)(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	📏 Superficie exposición (m ²)	📚 Estantes Shelving	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{RA} 30°C/55% H.R.	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
VBC 9 RE	938x1150x1290	30+30	740	220/50	197	0,65	1 + 1 OPC.	1/2	10,4	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 12 RE	1250x1150x1290	30+30	1000	220/50	263	0,86	1 + 1 OPC.	5/8	14,0	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 15 RE	1562x1150x1290	30+30	1055	220/50	328	1,08	1 + 1 OPC.	3/4	14,8	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 18 RE	1875x1150x1290	30+30	1295	220/50	394	1,29	1 + 1 OPC.	1	18,1	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 25 RE	2500x1150x1290	30+30	1570	220/50	525	1,73	1 + 1 OPC.	1+1/6	22,0	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO CON RESERVA SERIE BARCELONA
SEMI STATIC WITH STORAGE MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES

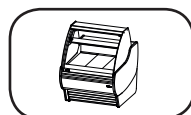


VBC 15 RE

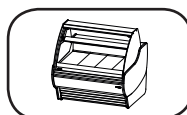
07 V. expositoras

OPCIONAL / OPTIONAL

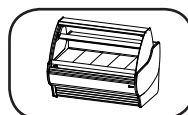
- Incremento por unidad cristal calefactado / Heater frontal glass por unit increase



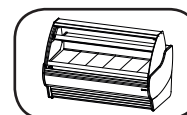
VBC 9 RE



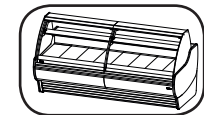
VBC 12 RE



VBC 15 RE



VBC 18 RE



VBC 25 RE

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA



REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal recto securizado elevable
- Bancada en acero esmaltado
- Decoracion en DM lacado

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux" 
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux" 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Lift-up straight tempered security glass system
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration

INTERIOR

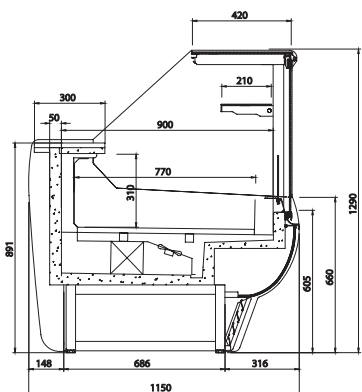
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type 
- LED lighting shelf "Grolux" type 

INSULATION

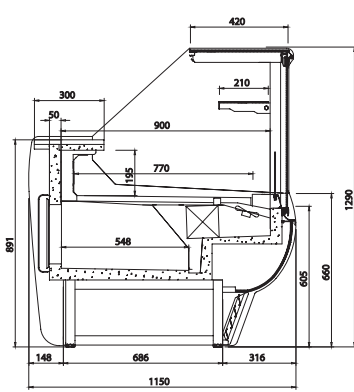
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

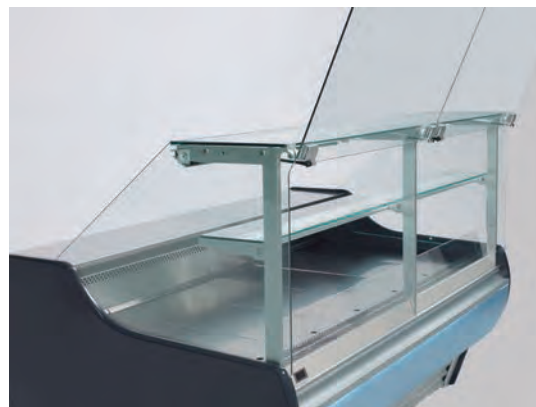
- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



(S) SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE



(R) CON RESERVA
WITH STORAGE



MODELOS MODELS	→ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	↗ Costados Sides (Z)(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📏 Superficie exposición (m ²)	☰ Estantes Shelving	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{RA} 30°C/55% H.R	❄️ Potencia frigorífica Refrigerating Power (W, 3-10°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🧊 Refrigerante Refrigerant
VBC 9 RCP/SCP	938x1150x1290	30+30	755	220/50	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 12 RCP/SCP	1250x1150x1290	30+30	1015	220/50	0,96	1 + 1 OPC.	5/8	14,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 15 RCP/SCP	1562x1150x1290	30+30	1070	220/50	1,20	1 + 1 OPC.	3/4	15,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 18 RCP/SCP	1875x1150x1290	30+30	1310	220/50	1,44	1 + 1 OPC.	1	18,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 25 RCP/SCP	2500x1150x1290	30+30	1585	220/50	1,93	1 + 1 OPC.	1+1/6	22,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	2009	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA
 REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



**NUEVO
NEW**

VBC 12 SCP





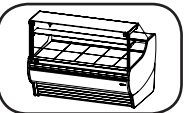
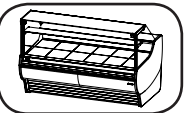
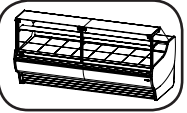






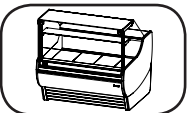
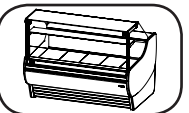
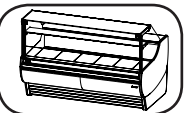
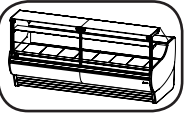





**NUEVO
NEW**

VBC 12 RCP

07 V. expositoras

OPCIONAL / OPTIONAL

- Vidrio calefactado / Heater frontal glass


				
VBC 9 RCP	VBC 12 RCP	VBC 15 RCP	VBC 18 RCP	VBC 25 RCP
				
				
VBC 9 SCP	VBC 12 SCP	VBC 15 SCP	VBC 18 SCP	VBC 25 SCP
				

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO SERIE BARCELONA

REFRIGERATED MODULAR SELF SERVICE CASE BARCELONA SERIES

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Bancada en acero esmaltado
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED 

INTERIOR

- Plano de exposición en Acero Inox


AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration with LED lighting 

INTERIOR

- Enameled exhibition steel surface

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost

- De serie cortina nocturna / Night curtain standard

OPCIONES/OPTIONS

Doble plano
Double surface

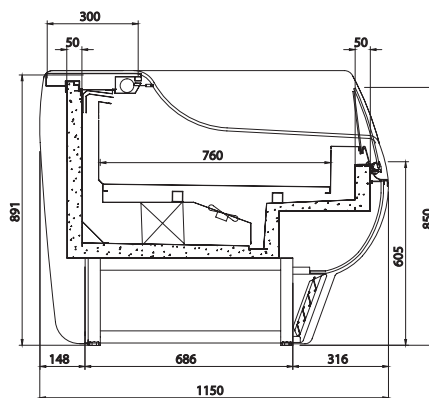
(DPEXVBC9S)

(DPEXVBC12S)

(DPEXVBC15S)

(DPEXVBC18S)

(DPEXVBC25S)



VBC CB

MODÈLES	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} 25°C/60% H.R	Desescarche Defrost	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VBC 9 SCB	938x1150x905	30+30	755	220/50	-	0,72	3/8	10,6	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	676	Digital	R 404 A
VBC 12 SCB	1250x1150x905	30+30	1015	220/50	-	0,96	5/8	14,2	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1096	Digital	R 404 A
VBC 15 SCB	1562x1150x905	30+30	1070	220/50	-	1,20	3/4	15,0	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1315	Digital	R 404 A
VBC 18 SCB	1875x1150x905	30+30	1310	220/50	-	1,44	1	18,3	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1506	Digital	R 404 A
VBC 25 SCB	2500x1150x905	30+30	1585	220/50	-	1,93	1 1/6	22,2	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	2009	Digital	R 404 A

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO SERIE BARCELONA
REFRIGERATED MODULAR SELF SERVICE CASE BARCELONA SERIES

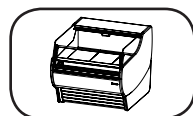


NUEVO
NEW

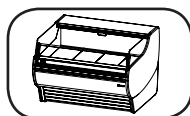


VBC15SCB

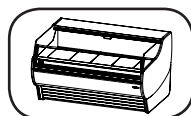
07 V. expositoras



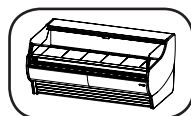
VBC 9 SCB



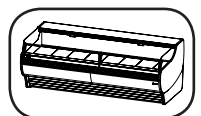
VBC 12 SCB



VBC 15 SCB



VBC 18 SCB



VBC 25 SCB

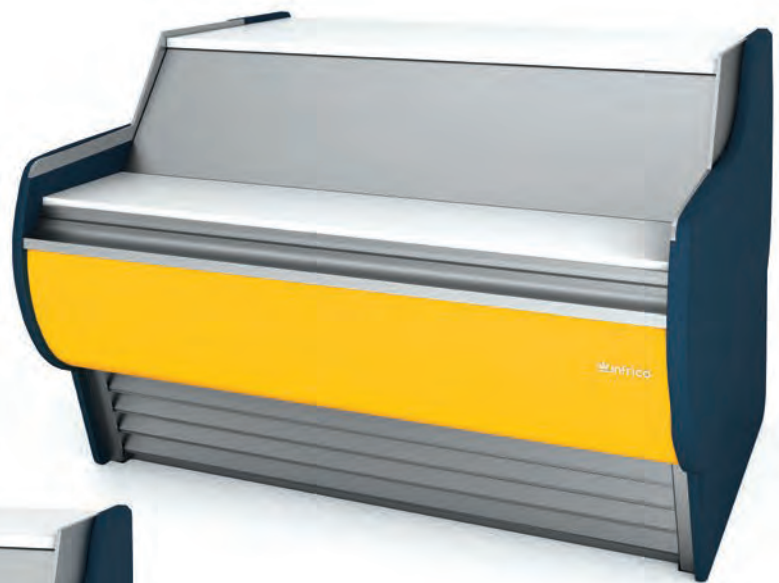


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

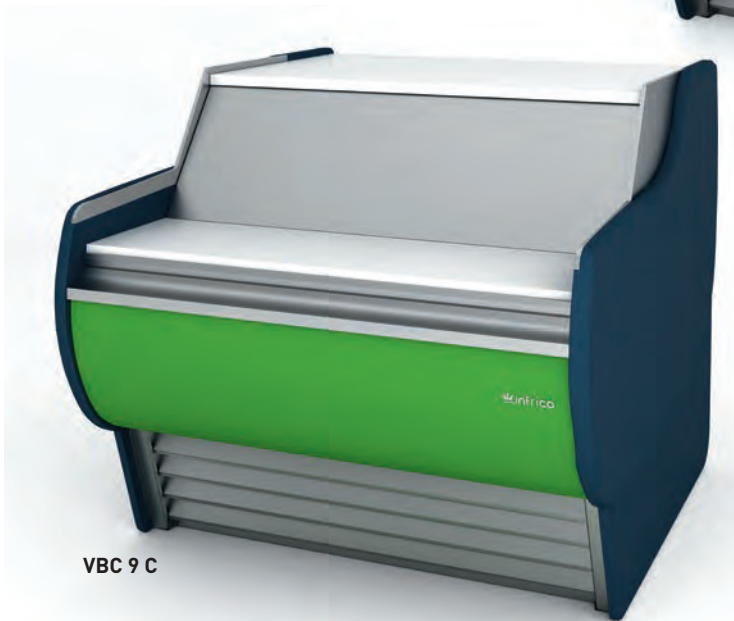
- Encimera de trabajo y apoya bolsos en acero inoxidable AISI 304
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM lacado
- Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca

TECHNICAL FEATURES

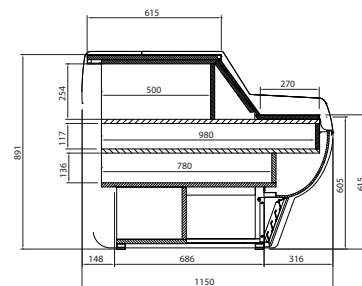
- AISI 304 stainless steel worktop
- Base of enameled steel tubo
- DM lacqued decoration
- Structure and rear shelf white laminat wood



VBC 12 M



VBC 9 C



MODELOS MODELS



Dimensiones sin costados
Dimensions without sides
LxFxH (mm)

Costados Sides
(2)(mm)

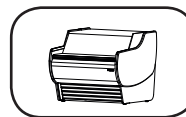
Superficie
exposición
(m²)

VBC 9 C 938x1150x906 30+30 0,55

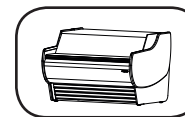
VBC 12 M 1250x1150x906 30+30 0,74

VBC 15 M 1562x1150x906 30+30 0,92

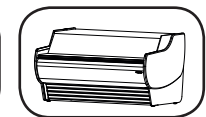
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice.



VBC 9 C



VBC 12 M



VBC 15 M



DECORACIÓN LACADA · LACQUED DECORATION




ACABADOS POR MÓDULO ENDED BY UNIT	LACADO FRONTAL FRONTAL LACQUED	LACADO FRONTAL + COSTADOS FRONTAL LACQUED + SIDES
VBC 9	Standar	(DFCVMDVBC)
VBC 12	Standar	(DFCVMDVBC)
VBC 15	Standar	(DFCVMDVBC)
VBC 18	Standar	(DFCVMDVBC)
VBC 25	Standar	(DFCVMDVBC)

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE EUROPA

REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE EUROPA SERIES

07 V. expositoras

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado elevable
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x225
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED 

INTERIOR

- Plano de exposición esmaltado
- Iluminación LED plano de exposición tipo Grolux
- Línea Modular


ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Lift-up curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x225
- DM lacqued decoration with LED lighting 

INTERIOR

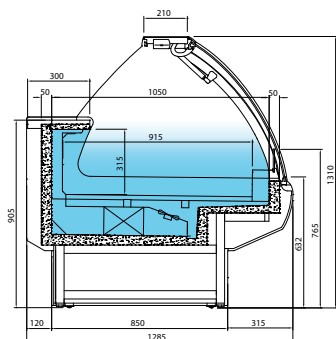
- Enamelled exhibition steel surface
- Grolux type for exhibition area
- Modulaire Line

INSULATION

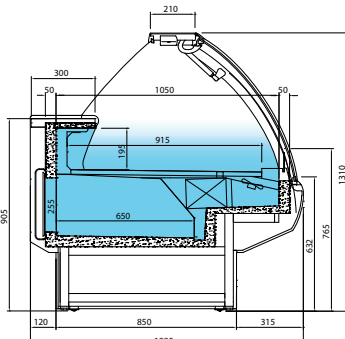
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



(S) SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE



(R) CON RESERVA
WITH STORAGE



(R) RESERVA
STORAGE

* Modelos para conectar a unidad remota / Remote condusing unit

MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚠	📦	📱	🖥	🔧	🛒	💧	🌡	❄	🔧	📺	🌡
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxHxP (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Regimen T ^{int} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante	
VEU 9 R/S	938x1285x1310	40+40	755	220/50	159 (R)	1 (R)	0,86	1/2	10,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 12 R/S	1250x1285x1310	40+40	1015	220/50	213 (R)	2 (R)	1,14	5/8	14,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 15 R/S	1562x1285x1310	40+40	1070	220/50	266 (R)	2 (R)	1,43	3/4	15,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 18 R/S	1875x1285x1310	40+40	1310	220/50	319 (R)	3 (R)	1,72	1	18,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 25 R/S	2500x1285x1310	40+40	1585	220/50	425 (R)	4 (R)	2,29	1+1/6	22,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	2009	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
* VEU 31 R/S	3125x1285x1310	40+40	310	220/50	531 (R)	5 (R)	2,86	-	4,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	2600	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
* VEU 37 R/S	3750x1285x1310	40+40	370	220/50	638 (R)	6 (R)	3,43	-	5,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	3000	Automático Automatic	Digital	R 404 A	

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE EUROPA
REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE EUROPA SERIES



VEU 18 R

* Incremento por unidad cristal calefactado/Heater frontal glass por unit increase

OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas nocturnas Night curtains	Doble plano Double surface
VEU 9	(PUEVEU9CT)	(CCNV9)	(DPEXVEU9S)
VEU 12	(PUEVEU12CT)	(CCNV12)	(DPEXVEU12S)
VEU 15	(PUEVEU15CT)	(CCNV15)	(DPEXVEU15S)
VEU 18	(PUEVEU18CT)	(CCNV18)	(DPEXVEU18S)
VEU 25	(PUEVEU25CT)	(CCNV25)	(DPEXVEU25S)
VEU 31	(PUEVEU31CT)	(CCNV31)	(DPEXVEU31S)
VEU 37	(PUEVEU37CT)	(CCNV37)	(DPEXVEU37S)

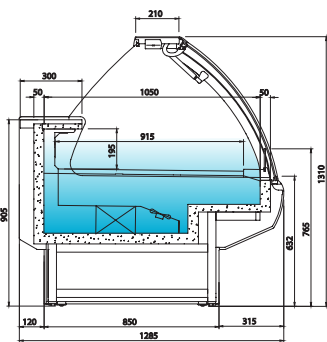
VEU 9 R	VEU 12 R	VEU 15 R	VEU 18 R	VEU 25 R	VEU 31 R	VEU 37 R
VEU 9 S	VEU 12 S	VEU 15 S	VEU 18 S	VEU 25 S	VEU 31 S	VEU 37 S

07 V. expositoras

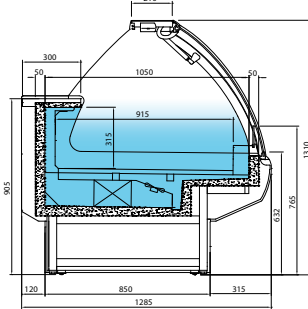
07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE EUROPA

REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE EUROPE SERIES

07 V. expositoras



VEU-R



VEU-S

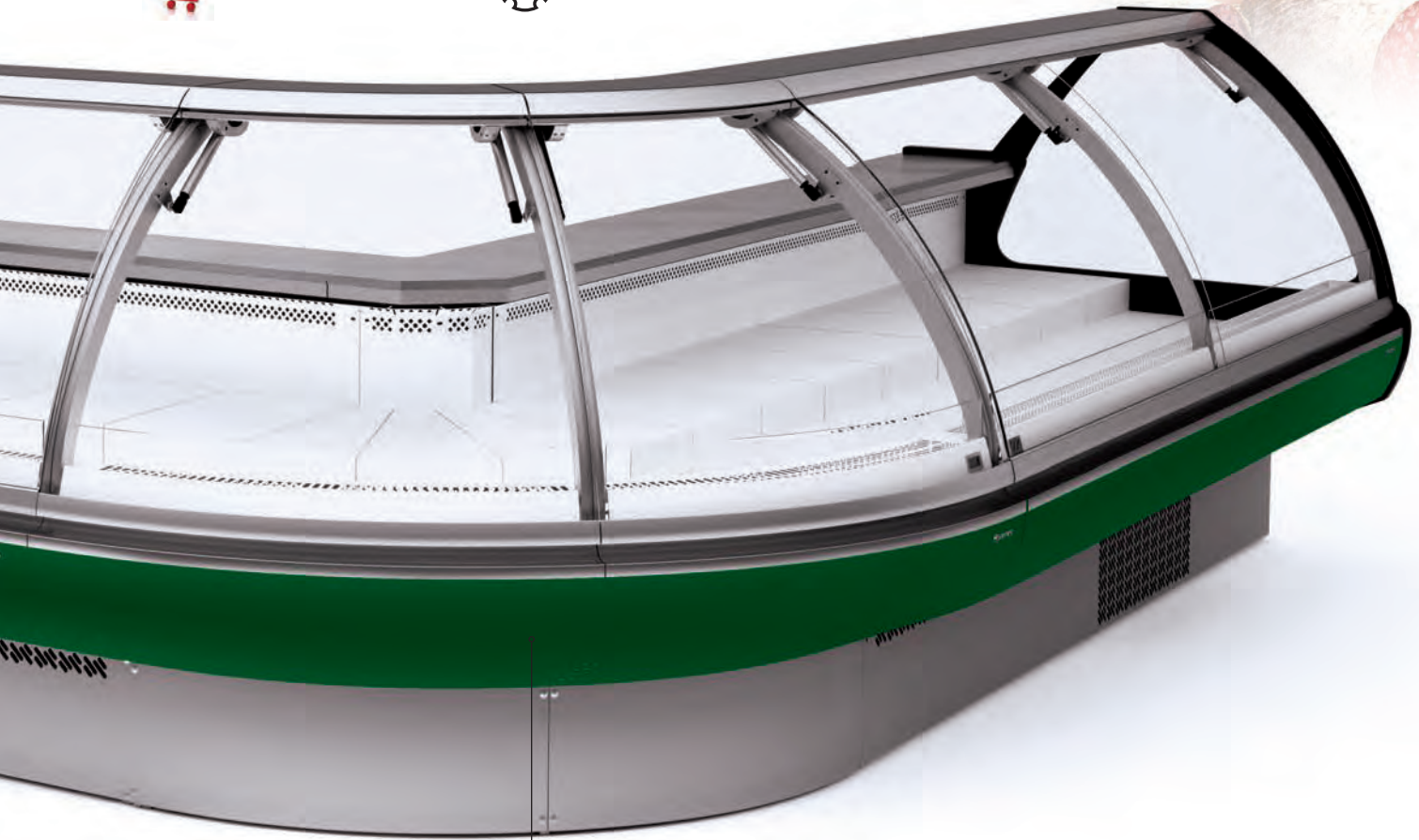
OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Doble plano Double surface	Plano expo Acero Inox Stainless steel exhibition area
VEU 90 AA	(PUEVEU90AACT)	(DPEXVEU90AAS)	(DPEXVEU90AAS)
VEU 45 AA	(PUEVEU45AACT)	(DPEXVEU45AAS)	(DPEXVEU45AAS)
VEU 90 AC	(PUEVEU90ACCT)	(DPEXVEU90ACS)	(DPEXVEU90ACS)
VEU 45 AC	(PUEVEU45ACCT)	(DPEXVEU45ACS)	(DPEXVEU45ACS)

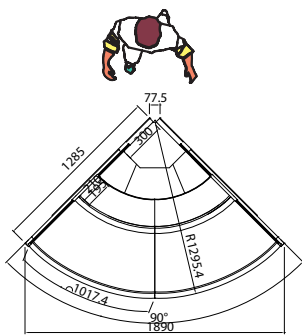
MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T _{amb} 30°C/60% H.R.	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VEU 90 AA S/R	1326x1285x1310	40+40	1025	220/50	-	-	1,10	5/8	14,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	817	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 45 AA SN/RN	1108x1285x1310	40+40	350	220/50	-	-	0,60		0,5	Forzada Forced	0°C/+6°C		Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 90 AC S/R	1887x1285x1310	40+40	1110	220/50	-	-	1,85	3/4	15,5	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 45 AC S/R	1285x1150x1310	40+40	780	220/50	-	-	0,92	1/2	10,9	Forzada Forced	0°C/+6°C	817	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

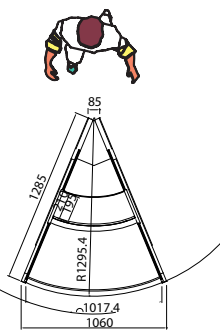
VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE EUROPA
REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE EUROPE SERIES



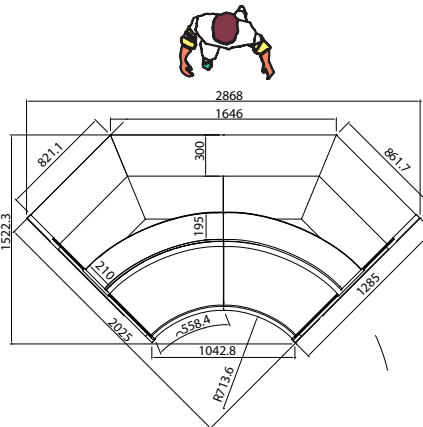
VEU 90 AA S



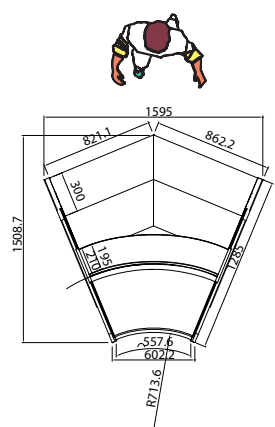
VEU 90 AA R



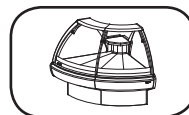
VEU 45 AA RN



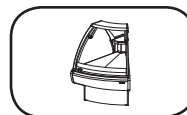
VEU 90 AC R



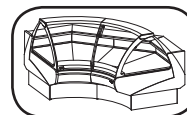
VEU 45 AC R



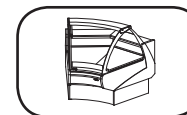
VEU 90 AA R



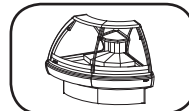
VEU 45 AA RN



VEU 90 AC R



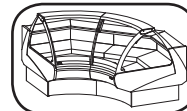
VEU 45 AC R



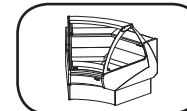
VEU 90 AA S



VEU 45 AA SN



VEU 90 AC S



VEU 45 AC S

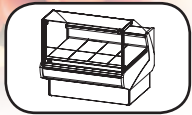
07 V. expositoras

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO CON RESERVA SERIE EUROPA

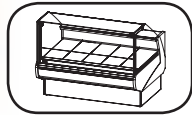
REFRIGERATED WITH STORAGE MODULAR DISPLAY CASE EUROPE SERIES



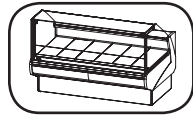
VEU 9 RCP



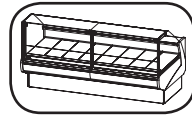
VEU 12 RCP



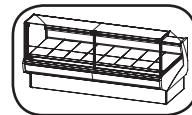
VEU 15 RCP



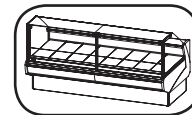
VEU 18 RCP



VEU 25 RCP



VEU 31 RCP



VEU 37 RCP

NUEVO
NEW

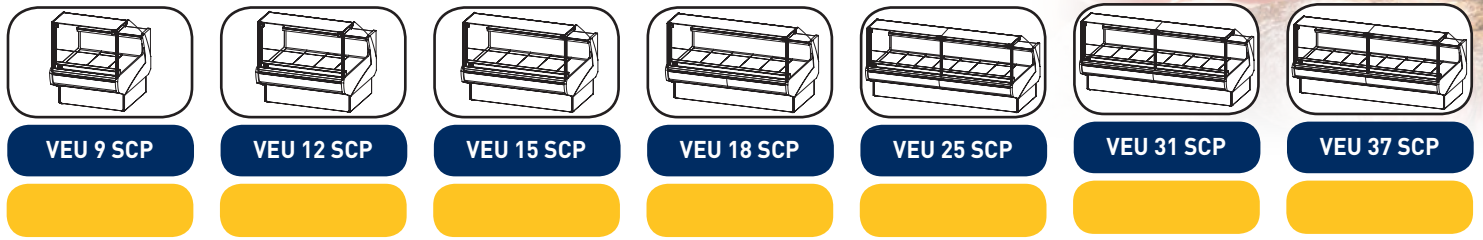


- Con reserva / With storage
- Vidrio recto elevable / Lift-up frontal glass

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑	↖	⏻	⚡	📦	📱	🖥️	🔧	🛒	💧	🌡️	❄️	🗑️	🕒	🌡️
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (W/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^º 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VEU 9 RCP	938x1285x1310	40+40	755	220/50	159	1	0,86	1/2	10,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 12 RCP	1250x1285x1310	40+40	1015	220/50	213	2	1,14	5/8	14,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 15 RCP	1562x1285x1310	40+40	1070	220/50	266	2	1,43	3/4	15,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 18 RCP	1875x1285x1310	40+40	1310	220/50	319	3	1,72	1	18,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 25 RCP	2500x1285x1310	40+40	1585	220/50	425	4	2,29	1+1/6	22,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	2009	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 31 RCP GR	3125x1285x1310	40+40	310	220/50	531	5	2,86	-	4,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	2600	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VEU 37 RCP GR	3750x1285x1310	40+40	370	220/50	638	6	3,43	-	5,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	3000	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SIN RESERVA SERIE EUROPA
 REFRIGERATED WITHOUT STORAGE MODULAR DISPLAY CASE EUROPE SERIES



**NUEVO
NEW**



VEU 18 SCP
(Foto no contractual)

- Sin reserva / Without storage
- Vidrio recto elevable / Lift-up frontal glass


MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚡	📦	🚪	📏	🔧	🛒	💧	🌡️	❄️	🔧	🕒	❄️
	Dimensiones sin costados LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{int} 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	
VEU 9 SCP	938x1285x1310	40+40	755	220/50	-	-	0,86	1/2	10,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 12 SCP	1250x1285x1310	40+40	1015	220/50	-	-	1,14	5/8	14,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 15 SCP	1562x1285x1310	40+40	1070	220/50	-	-	1,43	3/4	15,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 18 SCP	1875x1285x1310	40+40	1310	220/50	-	-	1,72	1	18,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 25 SCP	2500x1285x1310	40+40	1585	220/50	-	-	2,29	1+1/6	22,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	2009	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 31 SCP GR	3125x1285x1310	40+40	310	220/50	-	-	2,86	-	4,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	2600	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
VEU 37 SCP GR	3750x1285x1310	40+40	370	220/50	-	-	3,43	-	5,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	3000	Automático Automatic	Digital	R 404 A	

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO SERIE EUROPA

REFRIGERATED MODULAR SELF SERVICE CASE EUROPE SERIES

EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM lacado con iluminación LED 

INTERIOR

- Plano de exposición en Acero esmaltado


AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente
- Cortina nocturna

EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration with LED lighting 

INTERIOR

- Enameled exhibition steel surface

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect














REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Hot gaz defrost
- Night curtain

NUEVO
NEW

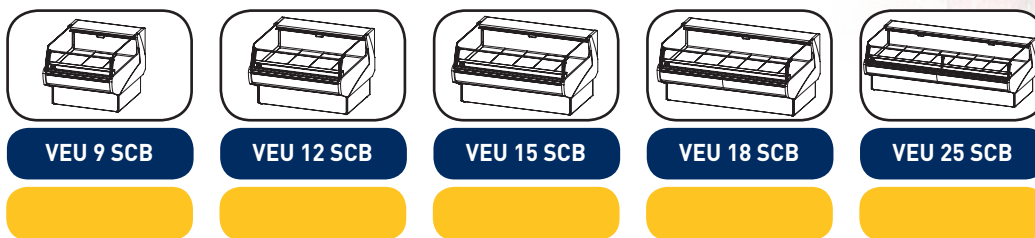


VEU15SCB

MODÈLES														
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{PA} 25°C/60% H.R	Desescarche Defrost	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VEU 9 SCB	938x1285x905	40+40	755	220/50	-	0,86	1/2	10,6	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	817	Digital	R 404 A
VEU 12 SCB	1250x1285x905	40+40	1015	220/50	-	1,14	5/8	14,2	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1096	Digital	R 404 A
VEU 15 SCB	1562x1285x905	40+40	1070	220/50	-	1,43	3/4	15,0	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1315	Digital	R 404 A
VEU 18 SCB	1875x1285x905	40+40	1310	220/50	-	1,72	1	18,3	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1506	Digital	R 404 A
VEU 25 SCB	2500x1285x905	40+40	1585	220/50	-	2,29	1+1/6	22,2	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	2009	Digital	R 404 A

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO SERIE EUROPA
 REFRIGERATED MODULAR SELF SERVICE CASE EUROPE SERIES



**NUEVO
NEW**

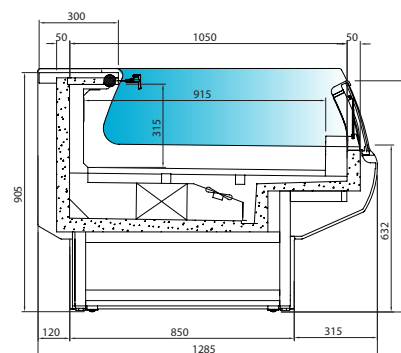


VEU15SCB

07 V. expositoras

OPCIONES/OPTIONS

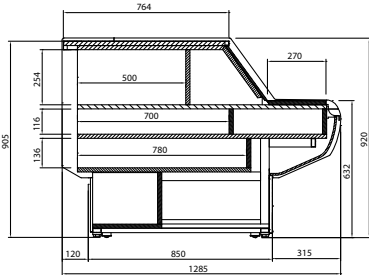
Doble plano Double surface	Plano expo Acero Inox Stainless steel exhibition area	Doble plano Inox Double surface inox
(DPEXVEU9S)	(VEU9SCB-1)	(DPEXVEU9S-1)
(DPEXVEU12S)	(VEU12SCB-1)	(DPEXVEU12S-1)
(DPEXVEU15S)	(VEU15SCB-1)	(DPEXVEU15S-1)
(DPEXVEU18S)	(VEU18SCB-1)	(DPEXVEU18S-1)
(DPEXVEU25S)	(VEU25SCB-1)	(DPEXVEU25S-1)



VEU SCB

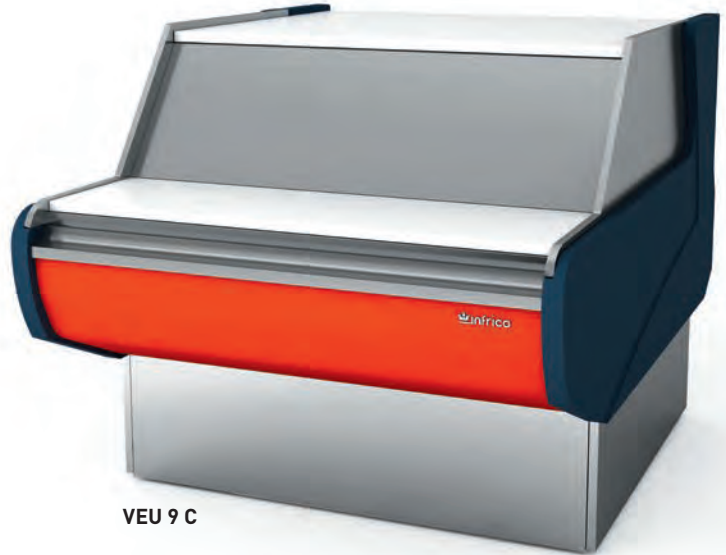
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encimera de trabajo y apoya bolsos en acero inoxidable AISI 304
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM lacado
- Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca

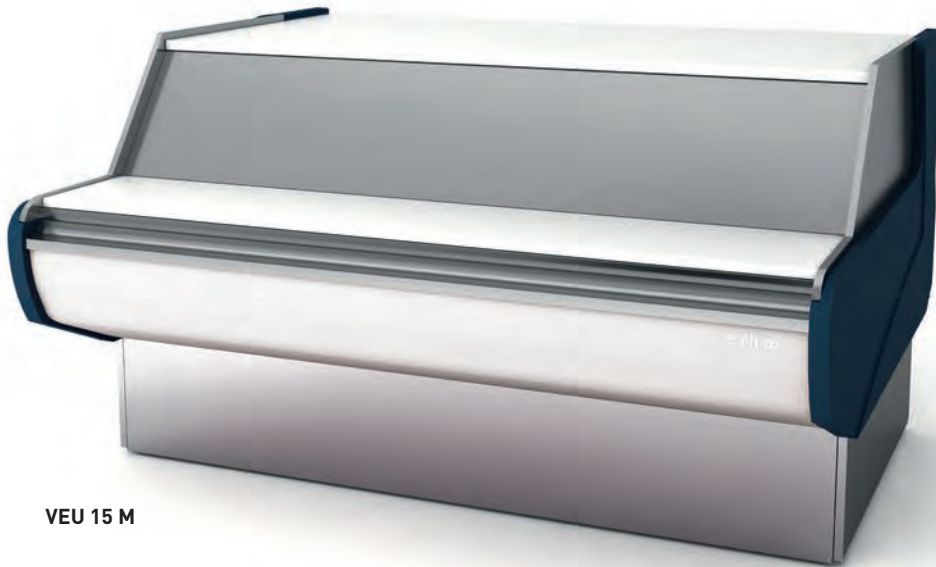


TECHNICAL FEATURES

- AISI 304 stainless steel worktop
- Base of enameled steel tubo
- DM lacqued decoration
- Structure and rear shelf white laminat wood



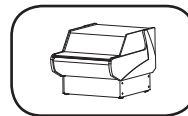
VEU 9 C



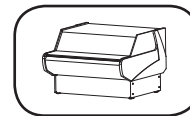
VEU 15 M

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxExH (mm)	↖ ↘ Costados Sides (Z)(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📏 Superficie exposición (m ²)
VEU 9 C	938x1285x920	40+40	20	220/50	0,71
VEU 12 M	1250x1285x920	40+40	20	220/50	0,95
VEU 15 M	1562x1285x920	40+40	20	220/50	1,19

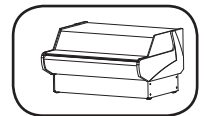
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso /
We reserve the right to change specifications without prior notice.



VEU 9 C



VEU 12 M



VEU 15 M



DECORACIÓN LACADA · LACQUED DECORATION



ACABADOS POR MÓDULO ENDED BY UNIT	LACADO FRONTAL FRONTAL LACQUED	LACADO FRONTAL + INFERIOR FRONTAL LACQUED + LOWER PART
VEU 9	Standar	(DFRVEU9)
VEU 12	Standar	(DFRVEU12)
VEU 15	Standar	(DFRVEU15)
VEU 18	Standar	(DFRVEU18)
VEU 25	Standar	(DFRVEU25)



Grupo Roig

Polígono Industrial A Tomada, n 61
15940 A Pobra do Caramiñal
(A Coruña)

☎ [981 831 321](tel:981831321)

✉ gruporoig@gruporoig.es

@gruporoig



ABATIDORES DE TEMPERATURA

rosg
grupo

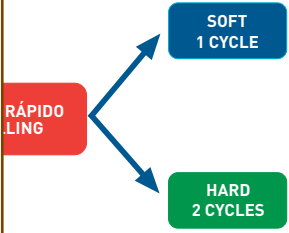
05 Abatidores

Blast chillers



05 Abatidores

Blast chillers



Función del abatidor
How blast chillers work

Pag 146



Abatidores y Congeladores de Temperatura 3, 5, 7 Niveles
Blast Chillers and Freezers 3, 5, 7 levels

Pag 150



Ciclos de trabajo
Cycle functions

Pag 147



Abatidores y Congeladores de Temperatura 10, 14 Niveles
Blast Chillers and Freezers 10, 14 levels

Pag 152



Panel de control
Control panel

Pag 148



Abatidores y Congeladores de Temperatura 20 Niveles
Blast Chillers and Freezers 20 levels

Pag 154



Las ventajas
The advantages

Pag 149



Abatidores y Congeladores de Temperatura 20 Niveles Dobles
Doubles Blast Chillers and Freezers 20 levels

Pag 156

05 Abatidores

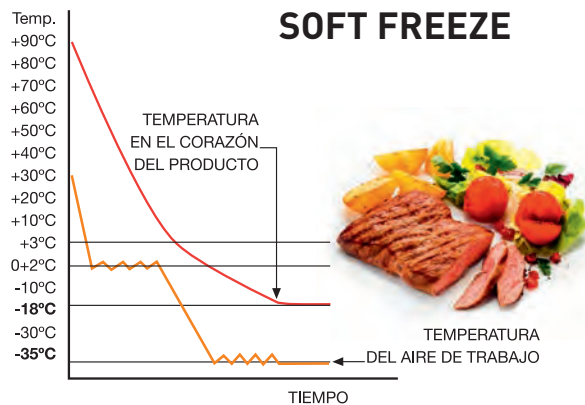
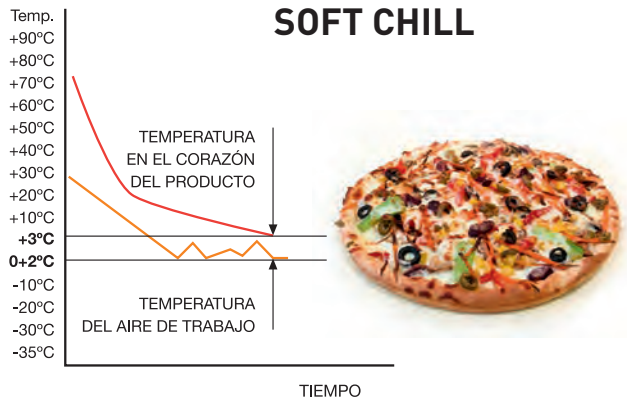
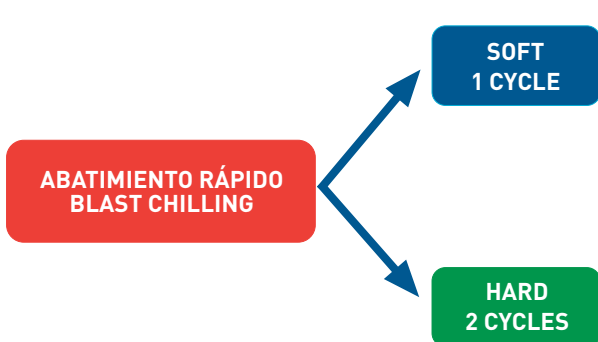
FUNCIÓN DEL ABATIDOR

- Los abatidores permiten reducir en un tiempo muy breve la temperatura en el corazón de los alimentos, sean cocidos o frescos, conservando sus características de frescura, higiene y calidad, disminuyendo los riesgos de proliferación bacteriana.
- La manera tradicional de conservar los alimentos cocinados ha sido dejar enfriar los alimentos al aire libre hasta que la temperatura del alimento alcance una temperatura ideal para su conservación en el refrigerador.
- La fase de enfriamiento entre +65°C y +10°C es un intervalo de tiempo que compromete las características naturales del producto (humedad, consistencia, aroma, color) y lo somete a la agresión y a la consecuente proliferación bacteriana.
- Con los ABATIDORES INFRICO se persigue reducir al máximo la permanencia de los alimentos en este intervalo crítico de temperaturas.

HOW BLAST CHILLERS WORK

- Blast chillers quickly reduce the core temperature of the products, whether they are cooked or fresh, conserving their fresh texture, hygiene and quality, whilst reducing the risk of bacteria generating.
- The traditional method of storing cooked food has always been to leave it to cool naturally until it reaches a suitable temperature to store in the refrigerator.
- During the period when the core temperature falls from +65°C and +10°C, the food will lose a lot of its natural characteristics, such as moisture, consistency, aroma and colour. Furthermore, this is when bacteria begin to develop.
- INFRICO BLAST CHILLERS are designed to reduce the time period for this critical change in temperature.

CICLOS DE TRABAJO · CYCLE FUNCTIONS



ABATIMIENTO RÁPIDO · BLAST CHILLING

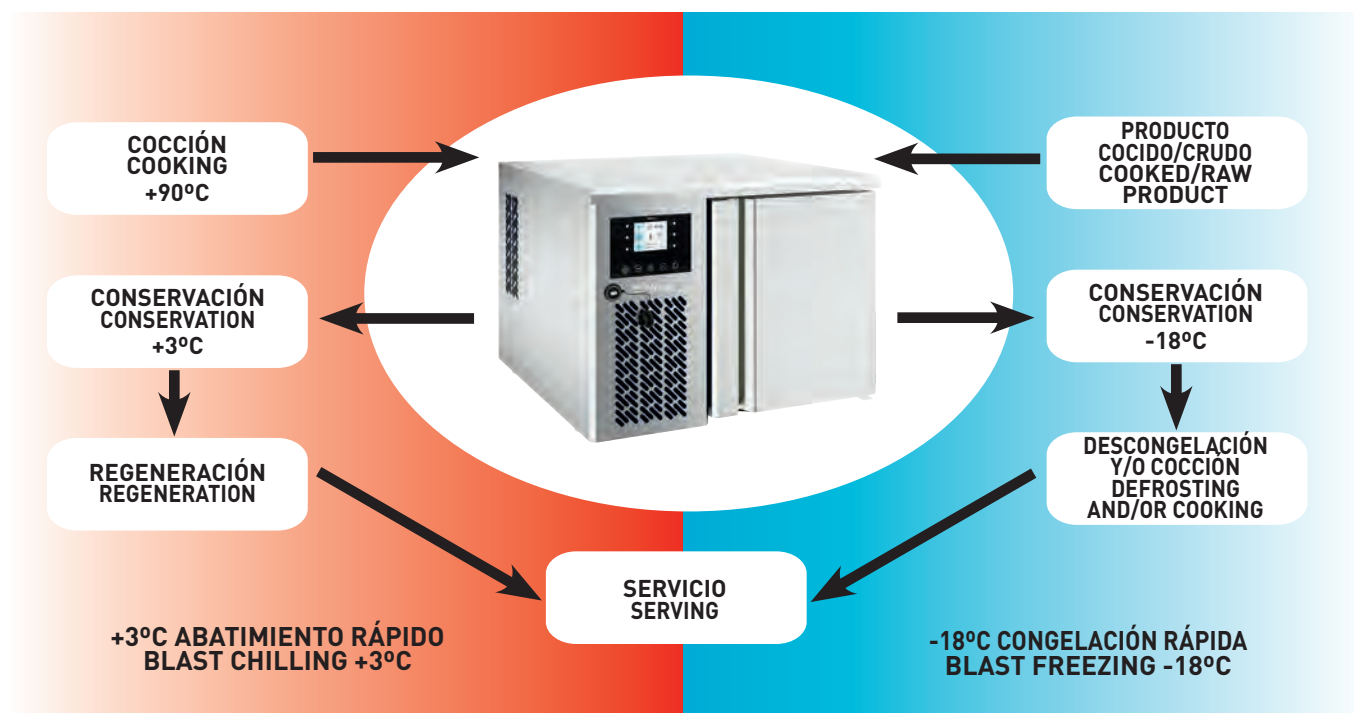
- El ciclo de abatimiento rápido de los alimentos cocinados permite mantener intactas sus características originales, el descenso rápido de temperatura en el corazón del producto de +90° C a +3° C en menos de 90 minutos y mantener el producto entre 0° C y +5° C garantiza la calidad, aroma, color, humedad y consistencia.
- *Blast chilling allows cooked food to maintain all of its original characteristics by quickly bringing the temperature down from +90°C to +3°C in less than 90 minutes and maintaining the temperature between 0°C and +5°C, conserving the quality, aroma, colour and consistency of the food.*

CONGELACIÓN RÁPIDA · BLAST FREEZING

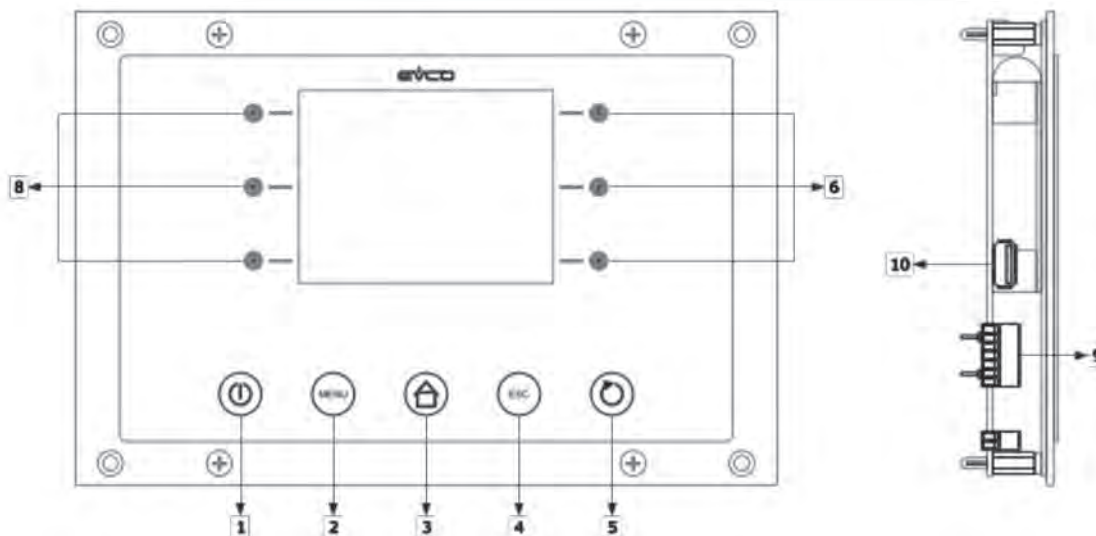
- El ciclo de congelación rápida de los alimentos cocinados permite congelar rápidamente, transformar los líquidos que contienen los alimentos en microcristales de hielo que no dañan la estructura celular del producto, pasando de +90° C a -18° C en el corazón del producto en menos de 270 minutos.
- *The blast freezing cycle quickly freezes cooked food, transforming the liquid within the food to micro-crystals of ice, without damaging the cellular structure of the food. The temperature of the interior of the food falls from +90°C to -18°C in less than 270 minutes.*



05 Abatidores



PANEL DE CONTROL · CONTROL PANEL



- | | |
|--|---|
| <p>1. Tecla / Key ON/OFF
Enciende o apaga el equipo
Turns the machine On or Off</p> <p>2. Tecla / Key MENU
Accedemos al menú
Access to the menu</p> <p>3. Tecla / Key HOME
Accedemos a la pantalla principal
Access to the main screen</p> <p>4. Tecla / Key ESCAPE
Volvemos a la pantalla anterior
Escape to the previous screen</p> <p>5. Tecla / Key START/STOP
Comienzo / parada del ciclo
Start / stop cycle</p> | <p>6. Tecla interactiva
Interactive Keys</p> <p>8. Tecla interactiva
Interactive Keys</p> <p>9. Puerto de serie RS-485 con protocolo de comunicación MODBUS y puerto de comunicación con el módulo de centro (señal y potencia)
Serial port RS-485 with MODBUS communication protocol and port for communicating with the control module (signal and power)</p> <p>10. Puerto serie USB
USB serial port</p> |
|--|---|



LAS VENTAJAS · THE ADVANTAGES

- Los abatidores de INFRICO ofrecen inmejorables ventajas para su empresa y son un elemento fundamental para el beneficio de la misma.
- *INFRICO's range of blast chillers offer unbeatable benefits and advantages for your business.*



GRAN CALIDAD HIGH QUALITY

- Alta calidad de los platos en cualquier momento, para mayor satisfacción de los clientes, el cocinero y la empresa.
- *High quality meals at any time, pleasing both the customer and the kitchen chef.*



COMPRAS CONTROLADAS CONTROLLED PURCHASES

- Posibilidad de hacer compras controladas de más cantidad de productos, cuando convenga, por ejemplo en temporada con el ahorro que conlleva.
- *Food purchases can be made at any time, making cost savings on seasonal food.*



SEGURIDAD ALIMENTARIA FOOD SAFETY

- Seguridad alimentaria de todos los productos, ya que están tratados correctamente de conformidad con el sistema HACCP.
- *Food safety on all your dishes as the chilling process fully conforms to the HACCP regulations.*



MENOS PERDIDA DE PESO LESS WEIGHT LOSS

- Menos pérdida de peso ya que la humedad de los productos no se evapora.
- *Less weight loss as the humidity and moisture of the food doesn't evaporate.*



AHORRO DE TIEMPO SAVING TIME

- Ahorro de tiempo de hasta un 30%, con la posibilidad de elaborar platos cocinados para varios días.
- *Save time by up to 30% by preparing meals in batches.*



MENOS DESPERDICIOS LESS WASTE

- Menos deshechos ya que la calidad de los alimentos enfriados y congelados se conserva durante mucho más tiempo.
- *Less waste as blast chilled and frozen dishes can be stored for longer periods of time.*



MAYOR ORGANIZACIÓN BETTER ORGANISATION

- Mayor organización en el trabajo, porque el momento de la preparación y la cocción es independiente y no está ligado al servicio.
- *Better organisation in the kitchen, as food can be prepared independent of customer demand.*



MENÚ MÁS AMPLIO MORE VARIED MENUS

- Menú más amplio y siempre disponible, de máxima calidad y sin riesgos.
- *A wider choice of quality dishes without any health risks.*



ABATIDOR ... BLAST CHILLER ...

- ... compatible con los principales fabricantes de hornos.
- *... compatible with the main manufacturers of ovens.*



CONEXIÓN USB USB CONNECTION

- Carga y Descarga de Parámetros.
- Carga y Descarga de Programas.
- Descarga de la información relativa a alarmas HACCP.
- *Upload / Download of the configuration parameters.*
- *Upload / Download of the programs.*
- *Download of the information relative to the HACCP alarms.*

05 Abatidores

05 ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 3, 5, 7 NIVELES

BLAST CHILLERS AND FREEZERS 3, 5, 7 LEVELS

EXTERIOR

- Acero inox AISI 304 18/10

INTERIOR

- Acero inox AISI 304 18/10
 - Desagüe interior
 - Fondo embutido con amplios radios
 - Estructura porta-bandejas (GN1/1 - 60x40)
 - Marcos puerta calefactor para evitar acumulación de hielo

ASLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Contrapuerta embutida
 - Bultete de triple cámara fácilmente sustituible
 - Puertas con tirador integrado
 - Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

PATAS

- Patas en Acero Inox regulables en altura

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
 - Evaporadores tratados anticorrosion 100% Poliéster
 - Desescarche manual durante ciclos y automático en conservación
 - Conservación en cámara finalizado el ciclo
 - Abatimiento: de +90°C a +3°C en menos de 90 min
 - Congelación rápida: de +90°C a -18°C en menos de 270 min

CONTROL DIGITAL

- Cuadro de mandos táctil con pantalla gráfica de fácil lectura y menú informativo
 - Programa previene la formación escarcha en el producto
 - Posibilidad de personalizar hasta 99 programas
 - Conexión USB

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel

INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
 - Internal drain
 - Sealed interior floors and rounded cabinet corners
 - Tray Racks (GN1/1 - 60x40)
 - Heated door frame to avoid accumulation of ice

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Stamped rear door
 - Easy removal triple chamber gasket
 - Integrated andel doors
 - Self closing doors with stay open feature.

LEGS

- Stainless steel adjustable legs

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
 - Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
 - Manual defrost during cycles and automatic defrost during maintenance
 - Temp Maintenance inside when cycle is finished
 - Blast Chilling: de +90°C a +3°C en menos de 90 min
 - Blast freezing: de +90°C a -18°C en menos de 270 min










DIGITAL CONTROL

- Touch control panel with an easy to read screen and menú
 - A control that prevents frost from forming on the product.
 - It has the possibility to personalize and memorise 99 programmes
 - USB connection

ENTRADA BANDEJA · TRAYS ENTRY

1S  GN 1/1 600x400

1L  GN 1/1 600x400

MODELOS MODELS									
	Dimensiones LxHxH (mm)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcional) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Rendimiento (Kg) Abatimiento congelación	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT3 1S	721x711x536	220/50	3 GN 1/1	65	10/5	1/2	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT5 1L	837x836x925	220/50	5 GN 1/1 600x400	65	20/12	1	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT7 1L	837x836x1106	220/50	7 GN 1/1 600x400	65	30/18	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT7 1M	1468x700x850	220/50	7 GN 1/1	65	30/18	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 3, 5, 7 NIVELES
BLAST CHILLERS AND FREEZERS 3, 5, 7 LEVELS



ABT3 1S



ABT5 1L



ABT7 1L



ABT7 1M
 (Compatible con GN 1/1 / Compatible with GN 1/1)

OPCIONAL / OPTIONAL

- Esterilizador / Sterilizer (407X26)
- Bandejas inox GN 1/1 / Stainless GN 1/1 trays (501x23)
- Bandeja 60x40 / 60x40 trays (A850P41)

ABT3 1S	ABT5 1L
ABT7 1L	ABT7 1M

05 ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 10, 14 NIVELES

BLAST CHILLERS AND FREEZERS 10, 14 LEVELS

05 Abatidores



ABT 10 1L











OPCIONAL / OPTIONAL

- Esterilizador / Sterilizer **(407X26)**
- Bandejas inox GN 1/1 / Stainless GN 1/1 trays **(501x23)**
- Bandejas inox GN 2/1 / Stainless GN 2/1 trays **(501x24)**
- Bandeja 60x40 / 60x40 trays **(A850P41)**
- Conexión 220v/lph/50Hz / 220v/lph/50Hz connection (ABT 10, 14)

ENTRADA BANDEJA · TRAYS ENTRY

2S  GN 2/1 800x600

1L  GN 1/1 600x400

MODELOS MODELS										
	Dimensiones Dimensions LxTxH (mm)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcional) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Rendimiento (Kg) Abatimiento congelación	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant	
ABT10 1L	837x836x1760	3N 380/50	10 GN 1/1 600x400	65	40/25	2	Forzada Forced	Digital	R 404 A	
ABT14 1L	837x836x1760	3N 380/50	14 GN 1/1 600x400	65	50/30	2 1/2	Forzada Forced	Digital	R 404 A	
ABT10 2S	1072x1071x1950	3N 380/50	10 GN 2/1 800x600	75	80/50	4	Forzada Forced	Digital	R 404 A	

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 10, 14 NIVELES
BLAST CHILLERS AND FREEZERS 10, 14 LEVELS

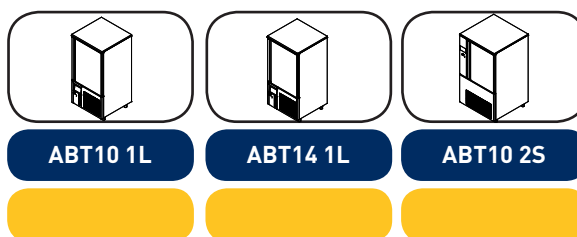
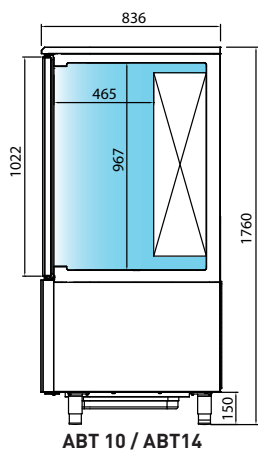


ABT14 1L



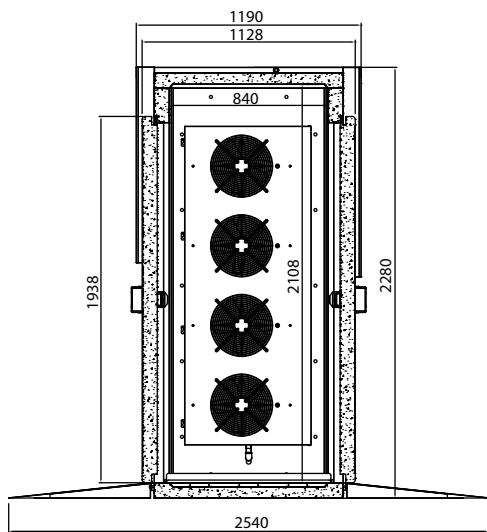
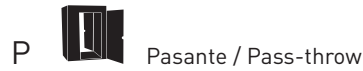
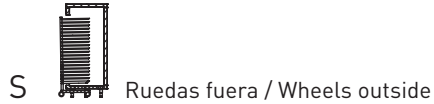
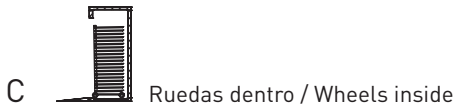
ABT10 2S

05 Abatidores



05 ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 20 NIVELES BLAST CHILLERS AND FREEZERS 20 LEVELS

ENTRADA CARRO · CAR ENTRY



CBGN 2011 / CBGN 2021



OPCIONAL / OPTIONAL

- Rampa / Ramp (**RAMABT21**)
- Carro (455x635x1787) GN 1/1 / Car (455x635x1787) GN 1/1 (**CBGN2011**)
- Carro (660x755x1787) GN 2/1 / Car (660x755x1787) GN 2/1 (**CBGN2021**)
- Carro (530x705x1787) 600x400 mm / Car (530x705x1787) 600x400 mm (**CBE20**)

MODELOS MODELS	→	↗	↑	⚠	🚲	📊	⏻	💧	🕒	❄️
	Dimensiones Dimensions LxTxH (mm)	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Carro Cars	Rendimiento (Kg) Abatimiento congelación	Potencia frigorífica [-10°C / -25°C]	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant		
ABT20 1C	1200x1095x2280	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
ABT20 2C	1400x1295x2280	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
*ABT20 1S	1200x1095x2280	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
*ABT20 2S	1400x1295x2280	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
ABT20 1P	1200x1180x2280	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
ABT20 2P	1400x1390x2280	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
ABT20 2CP	1400x1295x2280	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
ABT20 2SP	1400x1295x2280	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 404 A		
ABT20 2PP	1400x1390x2280	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 404 A		

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

*Compatible con 

ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 20 NIVELES
BLAST CHILLERS AND FREEZERS 20 LEVELS



Rampa opcional / Ramp optional

ABT20 2P


05 Abatidores

ABT20 1C	ABT20 2C	ABT20 1S	ABT20 2S	ABT20 1P
ABT20 2P	ABT20 2CP	ABT20 2SP	ABT20 2PP	


05 ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 20 NIVELES DOBLES

DOUBLES BLAST CHILLERS AND FREEZERS 20 LEVELS

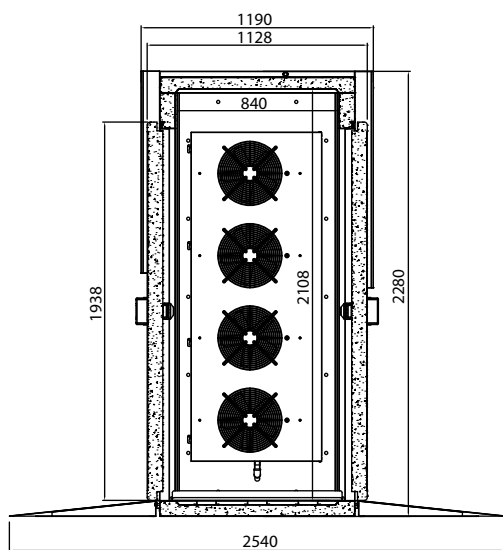
ENTRADA CARRO · CAR ENTRY

C  Ruedas dentro / Wheels inside

CP/SP/PP  Potenciados / Power full

S  Ruedas fuera / Wheels outside

P  Pasante / Pass-throw



CBN 2011 / CBN 2021

OPCIONAL / OPTIONAL

- Rampa / Ramp (RAMABT21)
- Carro (660x755x1787) GN 2/1 / Car (660x755x1787) GN 2/1 (CBGN2021)
- Carro (530x705x1787) 600x400 mm / Car (530x705x1787) 600x400 mm (CBE20)

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones LxHxH (mm)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	🚗 Carro Cars	📊 Rendimiento (Kg) Abatimiento congelación	⏻ Potencia frigorífica [-10°C / -25°C]	💧 Evaporación Evaporation	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
ABT20 3C	1200x2095x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	230 / 130	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT20 4C	1400x2095x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	230 / 130	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT20 3P	1200x2180x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	230 / 130	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT20 4P	1400x2180x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	230 / 130	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT203 CP	1200x2095x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	460 / 260	41738 / 22822	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT204 CP	1400x2095x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	460 / 260	41738 / 22822	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT203 PP	1200x2180x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	460 / 260	41738 / 22822	Forzada Forced	Digital	R 404 A
ABT204 PP	1400x2180x2280	3N 380/50	3x20 GN 1/1	460 / 260	41738 / 22822	Forzada Forced	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 20 NIVELES DOBLES
DOUBLES BLAST CHILLERS AND FREEZERS 20 LEVELS

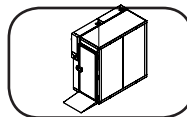


**NUEVO
NEW**

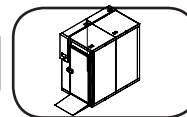


ABT20 4P

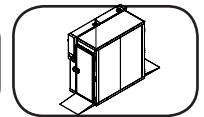
05 Abatidores



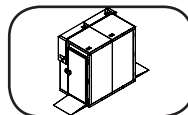
ABT20 3C



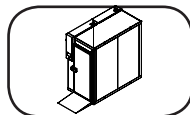
ABT20 4C



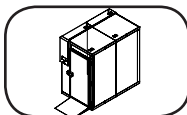
ABT20 3P



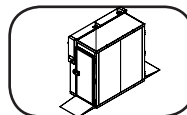
ABT20 4P



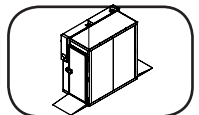
ABT20 3CP



ABT20 4CP



ABT20 3PP



ABT20 4PP





Grupo Roig

Polígono Industrial A Tomada, n 61
15940 A Pobra do Caramiñal
(A Coruña)

☎ [981 831 321](tel:981831321)

✉ gruporoig@gruporoig.es

@gruporoig



MADURADOR DE CARNE

rosg
grupo

CAVAS DRY AGED

by Infrico



 Infrico



ÍNDICE

INDEX

5. Introducción
Introduction

7. Cavas de maduración Infrico
Infrico aging cellar

9. Controlador digital
Digital controller

11. Modelo AGB 701
AGB 701 Model

13. Modelo AGB 1402
AGB 1402 Model

15. Modelo VC 1400 · 2010
VC 1400 · 2010 Model

17. Modelo AC 280
AC 280 Model

19. Modelo TOTAL GLASS
TOTAL GLASS Model



Sobre, la técnica

About the technique

Dry Aged



Este proceso de maduración es el preferido por los expertos en carnes, ya que concentra más el sabor eliminando el exceso de agua de las carnes.

La maduración en seco consiste en el reposo al que se somete a la carne en ambientes de temperatura y humedad controladas durante un período prolongado de tiempo.

This maturation process is preferred by meat experts, since it concentrates the flavor by eliminating excess water from the meat.

Dry maturation consists of resting the meat in controlled temperature and humidity environments for a prolonged period of time.

El proceso de maduración se realiza en un entorno protegido, donde la carne respira con temperatura, humedad y calidad del aire controladas.

Gracias al proceso de maduración la carne adquiere una ternura, sabor y jugosidad incomparables.

Un proceso ancestral que en Infrico tecnificamos y desarrollamos para que nuestros clientes pueden madurar la carne y mostrar las pequeñas joyas que deleitaran a sus comensales.



Calidad y *sabor*

quality and flavour



The maturation process takes place in a protected environment, where the meat breathes with controlled temperature, humidity and air quality.

Thanks to the maturation process, the meat acquires an incomparable tenderness, flavour and juiciness. An ancestral process that we at Infrico have developed and modernised so that our customers can mature the meat and show off the little jewels that will delight their guests.

AGB 1402 MDAB





Controlador *digital* digital controller



Antibacterial
Antibacterial



Temperatura
Temperature



Iluminación Led
Led Illumination



Control Humedad
Humidity Control



Flujo de aire
Air Flow

Nuestros controladores de máxima eficiencia permiten mantener la atmósfera en una temperatura y humedad específicas y estables para la correcta maduración de la carne. El aire, la correcta disposición de las piezas con suficiente separación y el control de la evaporación del agua contenida dentro de los músculos es fundamental en el proceso donde se pierde la quinta parte del volumen y se concentran los sabores.

El entorno ideal es de 1,5° a 3°C con una humedad entre 50-60% y las piezas deben permanecer durante al menos 28 días, aunque cada tipología de carne es diferente.

Our highly efficient controllers allow the atmosphere to be maintained at a specific and stable temperature and humidity for the correct maturation of the meat. The air, the correct arrangement of the pieces with sufficient separation and the control of the evaporation of the water contained inside the muscles is fundamental in the process where one fifth of the volume is lost and the flavours are concentrated.

The ideal environment is 1.5° to 3°C with a humidity between 50-60% and the pieces must remain for at least 28 days, although each type of meat is different

AGB

AGB 701 MDA



AGB 701 MDAB



Modelo AGB 701

AGB 701 MDA · AGB 701 MDAB

Armarios maduradores de carne Dry Aging
Meat maturation cabinets Dry Aging

Temperatura · Temperature
0°C / +16°C
40% HR / 85% HR



Clase climática · Climate class
4/38°C



Refrigerante · Refrigerant
R-290



DESCRIPCIÓN: Armario madurador de carnes diseñado para llevar a cabo el proceso conocido como Dry Aging de forma fácil, segura y controlada, obteniendo los mejores resultados en cuanto a sabor, textura y aromas.

EXTERIOR: Exterior en acero inox AISI 304 o acero galvanizado lacado negro (B).

INTERIOR: En acero inox AISI 304, con guías y fondo embutidos y uniones curvas para facilitar la limpieza

CONTROLADOR: Controlador digital con control de temperatura, humedad y teclado táctil.

ILUMINACIÓN: Incorporación de iluminación LED, tonalidad especial para carne. Llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.

PUERTA: Con sistema de autocierre, bloqueo de apertura y termopan doble bajo emisivo + carga argón.

MODELO MODEL	MEDIDAS MEASURES	ACERO INOX STAINLESS STEEL	ESPESOR THICKNESS	CAPACIDAD (L) CAPACITY	DOTACIÓN DOTATION	POTENCIA (W) POWER	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) COOLING CAPACITY	TENSIÓN FRECUENCIA (V/PH/Hz) VOLTAGE FREQUENCY	PRECIO PRICE
AGB 701 MDA	687 X 868 X 2130	AISI 304	75	560	1 barra carnicera + 2 estantes inox 1 meat bar set + 2 inox shelves	870	690	230V/ 1ph/ 50Hz	
AGB 701 MDAB	687 X 868 X 2130	Acero Lacado Negro / AISI 304	75	560	1 barra carnicera + 2 estantes inox 1 meat bar set + 2 inox shelves	870	690	230V/ 1ph/ 50Hz	

Opcional / Optional: Esterilizador UVC+Ozono · UVC+Ozone Steriliser

DESCRIPTION: Meat maturation cabinet designed to make the process known as Dry Aging in an easy, safe and controlled way, obtaining the best results in terms of flavour, texture and scents.

EXTERIOR: Exterior in AISI 304 stainless steel or black lacquered galvanised steel (B).

INTERIOR: In AISI 304 stainless steel, with recessed guides and curved bottom and joints for easy cleaning.

CONTROLLER: Digital controller with temperature and humidity control and touch keyboard.

LIGHTING: Incorporation of special LED lighting for meat, reducing energy consumption by between 80% and 90%, compared to a traditional bulb.

DOOR: With self-closing system, opening lock and low-emission double pane glass + argon charge.



AGB 1402 MDA

AGED





AGB 1402 MDAB

Modelo AGB 1402

AGB 1402 MDA · AGB 1402 MDAB

Armarios maduradores de carne Dry Aging
Meat maturation cabinets Dry Aging

Temperatura · Temperature
0°C / +16°C
40% HR / 85% HR 

Clase climática · Climate class
4/38°C 

Refrigerante · Refrigerant
R-290 

DESCRIPCIÓN: Armario madurador de carnes diseñado para llevar a cabo el proceso conocido como Dry Aging de forma fácil, segura y controlada, obteniendo los mejores resultados en cuanto a sabor, textura y aromas.

EXTERIOR: Exterior en acero inox AISI 304 o acero galvanizado lacado negro (B).

INTERIOR: En acero inox AISI 304, con guías y fondo embutidos y uniones curvas para facilitar la limpieza

CONTROLADOR: Controlador digital con control de temperatura, humedad y teclado táctil.

ILUMINACIÓN: Incorporación de iluminación LED, tonalidad especial para carne. Llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.

PUERTA: Con sistema de autocierre, bloqueo de apertura y termopan doble bajo emisivo + carga argón.

MODELO MODEL	MEDIDAS MEASURES	ACERO INOX STAINLESS STEEL	ESPESOR THICKNESS	CAPACIDAD (L) CAPACITY	DOTACIÓN DOTATION	POTENCIA (W) POWER	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) COOLING CAPACITY	TENSIÓN FRECUENCIA (V/PH/Hz) VOLTAGE FREQUENCY	PRECIO PRICE
AGB 1402 MDA	1385 X 868 X 2130	AISI 304	75	1240	2 barra carniceras + 4 estantes inox 2 meat bar set + 4 inox shelves	1380	690	230V/ 1ph/ 50Hz	
AGB 1402 MDAB	1385 X 868 X 2130	Acero Lacado Negro / AISI 304	75	1240	2 barra carniceras + 4 estantes inox 2 meat bar set + 4 inox shelves	1380	690	230V/ 1ph/ 50Hz	

Opcional / Optional: Esterilizador UVC+Ozono · UVC+Ozone Steriliser

DESCRIPTION: Meat maturation cabinet designed to make the process known as Dry Aging in an easy, safe and controlled way, obtaining the best results in terms of flavour, texture and scents.

EXTERIOR: Exterior in AISI 304 stainless steel or black galvanised lacquered steel (B).

INTERIOR: In AISI 304 stainless steel, with deep-drawn guides and bottom and curved joints for easy cleaning.

CONTROLLER: Digital controller with temperature and humidity control and touch keyboard.

LIGHTING: Incorporation of special LED lighting for meat, reducing energy consumption by between 80% and 90%, compared to a traditional bulb

DOOR: With self-closing system, opening lock and double low-emission thermocouple + argon charge.



VC 1400



VC 2010

*Disponibile en Ottobre

Modelo VC

VC 1400 · VC 2010

Vitrina Cerrada Refrigerada
Refrigerated Closed Display Case

Temperatura · Temperature
0°C / +16°C
40% HR / 85% HR



Clase climática · Climate class
4/38°C



Refrigerante · Refrigerant
R-290



DESCRIPCIÓN: Vitrinas Cerradas VC, garantizan la correcta refrigeración y exposición de alimentos y bebidas ofreciendo en este caso, la posibilidad de acceder cómodamente al interior de la vitrina tanto por la parte trasera como por la parte delantera de la misma gracias al innovador sistema de apertura frontal, único en el mercado.

ILUMINACIÓN: LED de serie de alta luminosidad tonalidad especial carne.

PUERTAS: Frontal abatible para fácil acceso y limpieza del equipo. Traseras con tirador de doble agarre dotadas con retorno automático y burlete plano cleanless, con opción de adquirirlo con puerta de cristal. Con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

MODELO MODEL	MEDIDAS MEASURES	ACERO INOX STAINLESS STEEL	ESPESOR THICKNESS	CAPACIDAD (L) CAPACITY	DOTACIÓN DOTATION	POTENCIA (W) POWER	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) COOLING CAPACITY	TENSIÓN FRECUENCIA (V/PH/Hz) VOLTAGE FREQUENCY	PRECIO PRICE
VC 1400 MDA	1.384 X 740 X 1.060	AISI 304	70	470	Estantes 2/2	551	687	230V / 1 / 50 Hz	
VC 1400 MDAB	1.384 X 740 X 1.060	Acero Lacado Negro / AISI 304	70	470	Shelving 2/2	551	687	230V / 1 / 50 Hz	
VC 2010 MDA	2.011 X 740 X 1.060	AISI 304	70	710	Estantes 3/2	557	687	230V / 1 / 50 Hz	
VC 2010 MDAB	2.011 X 740 X 1.060	Acero Lacado Negro / AISI 304	70	710	Shelving 3/2	557	687	230V / 1 / 50 Hz	

DESCRIPTION: Closed display cabinets VC, guarantee the correct refrigeration and display of food and beverages, offering in this case, the possibility of easy access to the inside of the display case from both the back and the front, thanks to the innovative front opening system, unique on the market.

LIGHTING: High luminosity LED lighting for meat as standard.

DOORS: Front hinged for easy access and cleaning of the equipment. Rear doors with double-grip handle fitted with automatic return and cleanless flat weatherstrip, with the option of purchasing it with glass door. With integrated handle and pivoting hinge with opening lock.



AC

AC 280 MDAB

**Disponible en Noviembre*

Modelo AC 280

AC 280 MDAB

Armario madurador de carne Dry Aging
Meat maturation cabinets Dry Aging

Temperatura · Temperature
0°C / +16°C
40% HR / 85% HR



Clase climática · Climate class
4/38°C



Refrigerante · Refrigerant
R-290



DESCRIPCIÓN: Armario madurador de carnes tamaño medio, diseñado para llevar a cabo el proceso conocido como Dry Aging de forma fácil, segura y controlada, obteniendo los mejores resultados en cuanto a sabor, textura y aromas.

EXTERIOR: Acero lacado negro.

INTERIOR: En acero inox AISI 304.

CONTROLADOR: Controlador digital con control de temperatura, humedad y teclado táctil.

ILUMINACIÓN: Incorporación de iluminación LED tonalidad especial carne. Llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.

PUERTA: Con sistema de autocierre, bloqueo de apertura y termopan doble bajo emisivo + carga argón.

MODELO MODEL	MEDIDAS MEASURES	ACERO INOX STAINLESS STEEL	ESPESOR THICKNESS	CAPACIDAD (L) CAPACITY	DOTACIÓN DOTATION	POTENCIA (W) POWER	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) COOLING CAPACITY	TENSIÓN FRECUENCIA (V/PH/Hz) VOLTAGE FREQUENCY	PRECIO PRICE
AC 280 MDAB	600 X 656 X 1645	Acero Lacado Negro / AISI 304	50	340	3 estantes 3 shelves	720	343	230V/ 1ph/ 50Hz	

DESCRIPTION: Meat maturation cabinet designed to make the process known as Dry Aging in an easy, safe and controlled way, obtaining the best results in terms of flavour, texture and scents.

EXTERIOR: Black lacquered galvanised steel.

INTERIOR: In AISI 304 stainless steel.

CONTROLLER: Digital controller with temperature and humidity control and touch keyboard.

LIGHTING: Incorporation of special LED lighting for meat, reducing energy consumption by between 80% and 90%, compared to a traditional light bulb.

DOOR: With self-closing system, opening lock and double low-emission double pane glass + argon charge.

AMC TotalGlass



Modelo AMC

TOTAL GLASS

AMC 671 · AMC 871

Temperatura · Temperature
+0°C / +4°C
40% HR / 85% HR



Refrigerante · Refrigerant
R-290



Armario madurador de carne en cristal
Meat maturation cabinets Dry Aging total Glass

DESCRIPCIÓN: Armario Madurador de carne con 4 caras de cristal, ideal para el envejecimiento en seco de la carne con temperatura con sistema de refrigeración ventilada y humedad controlada.

CONTROLADOR: Termostato Soft Touch con pantalla gráfica de 2.8" y teclado táctil.

ILUMINACIÓN: Doble tira de LED, tonalidad especial para carne.

EXTERIOR: Estándar en Silver Quartz, consultar precio y disponibilidad para Negro, Blanco y Brown Rusty.

VIDRIOS: Especiales que protegen el contenido del equipo de los rayos UV

MODELO MODEL	MEDIDAS MEASURES	MATERIAL MATERIAL	CARAS CRISTAL CRISTAL SIDES	CAPACIDAD (L) CAPACITY	DOTACIÓN DOTATION	POTENCIA (W) POWER	TENSIÓN FRECUENCIA (V/PH/Hz) VOLTAGE FREQUENCY	PRECIO PRICE
AMC 671 4 L	650 X 650 X 1900	Triple cristal sin perfilería de aluminio Triple glazing without aluminum profiles	4	450	Doble barra carnicera y 3 estantes	992	220/50 Hz	
AMC 871 4 L	850 X 650 X 1900		4	600	Double meat bar and three shelves	997	220/50 Hz	
AMC 671 4 XL	650 X 650 X 2300		4	600	Doble barra carnicera y 5 estantes	1260	220/50 Hz	
AMC 871 4 XL	850 X 650 X 2300		4	780	Double meat bar and five shelves	1265	220/50 Hz	

DESCRIPTION: Meat maturing cabinet with 4 glass sides, ideal for dry ageing of meat with ventilated refrigeration system and controlled humidity.

CONTROLLER: Soft Touch thermostat with 2.8" graphic display and touch keyboard.

LIGHTING: Double LED strip, special meat tone.

EXTERIOR: Standard in Silver Quartz, check price and availability for Black, White and Brown Rusty.

GLASS: Special glass to protect the contents of the unit from UV rays.

gruporoig.es

Grupo Roig

Polígono Industrial A Tomada, nº 61
15940 A Pobra do Caramiñal
(A Coruña)

☎ 981 832 321

✉ gruporoig@gruporoig.es

[@gruporoig](#)

roig
grupo