



OSCAR ZARZOSA

roig
grupo

EVAPORADORES MEJORADOS

Los evaporadores han sido sometidos a un proceso de cataforesis DIN 53151 que prolonga su vida en más de un 100% también se ha incrementado el espesor del tubo que evita aún más el riesgo de fugas.

TRASERAS EN INOX

Todos los modelos OSCAR ZARZOSA llevan la trasera en acero inox. excepto el botellero.

INTERIORES REDONDEADOS

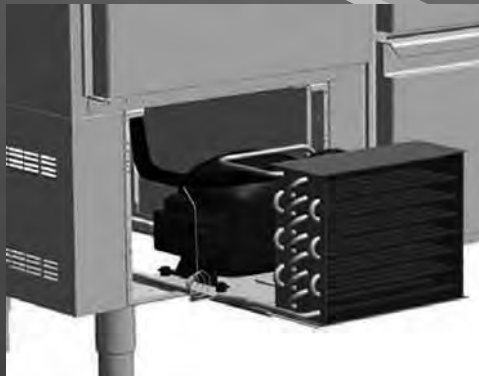
El interior de todos los modelos es en acero inoxidable AISI 304 18/10 y está dotado de radios amplios para eliminar aristas y esquinas. Además todos los componentes (guías etc.) son desmontables para facilitar así las tareas de limpieza e higiene.

GUÍAS ANTI VUELCO

Los modelos gastronorm y pastelería llevan guías que permiten sacar las bandejas o parrillas sin riesgo de vuelco de las mismas. Así mismo se pueden dejar fuera 3/4 partes para colocar los productos antes de introducirlos en el interior.

UNIDADES EXTRAÍBLES

La unidad motor (compresor-condensador) se puede extraer fácilmente sin necesidad de desmontarla a través de unas guías deslizantes.



VENTILADORES TANGENCIALES

Para el tiro forzado de los evaporadores se utiliza un ventilador tangencial que hace que el proceso sea más eficaz y mucho más silencioso.

CALIDAD DEL AISLAMIENTO

El tipo de aislamiento utilizado (siempre libre de CFC's), el espesor de este en todas las partes del mueble, la densidad de 40 kg/m³ y la utilización de máquinas de alta presión de última generación, aseguran la perfecta rotura del puente térmico y la minimización de las pérdidas térmicas.

CONDICIONES DE TRABAJO EXTREMAS

Los muebles están preparados para trabajar en ambientes mucho más exigentes asegurando un perfecto funcionamiento en atmósferas de hasta 43 °C, si las condiciones de ventilación son correctas.

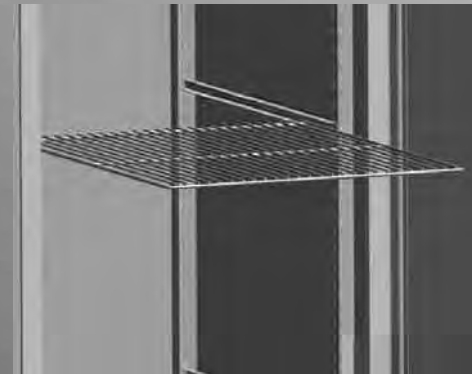
ROBUSTEZ

El mueble está inyectado a alta presión con aislamiento de densidad 40 kg/m³ consiguiendo una elevada rigidez estructural, que unido a la alta calidad del resto de componentes como patas herrajes etc. hacen que el mueble sea muy robusto.



PATAS REGULABLES

Las patas de 150 mm. De altura son de acero inox y regulables en altura (50 mm.).



ETAPAS DE LOS PRODUCTOS OSCAR ZARZOSA

CERRADURAS

Los armarios frigoríficos OSCAR ZARZOSA llevan cerraduras de serie en todas sus puertas. En el resto de modelos es opcional.



COMPONENTES DE PRIMERA CALIDAD

Todos los componentes externos incorporados a los muebles OSCAR ZARZOSA son estudiados y comprobados a conciencia y pertenecen a fabricantes de primer orden que cuentan con todo tipo de homologaciones y garantías.

ACERO INOXIDABLE

Además del cuerpo, puertas etc. La tornillería, herrajes, bisagras etc. utilizados para formar el mueble son de acero inox 18/10.



LUZ HALÓGENA

Los armarios cuentan con luz halógena de 12 V situada en el exterior del mueble.

BURLETES DESMONTABLES SIN HERRAMIENTAS

Los burletes para puertas y cajones cuentan con cámaras de aislamiento y magnética. Se sustituyen fácilmente sin utilizar herramientas gracias a la base con guía en forma de flecha.

SOLUCIONES DIFÍCILES

Se buscan soluciones a problemas que surgen en instalaciones en lugares difíciles, como cocinas con altas temperaturas etc.

ENTREGAS INMEDIATAS

Los pedidos confirmados se entregan en un plazo de 48 horas si son urgentes, y de ocho días para el resto.

CONTROLADORES ELECTRÓNICOS

Todos los modelos de la gama OSCAR ZARZOSA llevan incorporados controladores electrónicos de temperatura con visor de las funciones y la temperatura digital, incluidos los botelleros frigoríficos.

TRATO DIRECTO

Trabajando con OSCAR ZARZOSA el cliente recibe un trato directo con el fabricante que le atenderá de forma personalizada.

CIERRE AUTOMÁTICO PUERTAS

Las puertas de armarios llevan bisagras con dispositivo de retorno automático que queda anulado al superar la apertura los 95°, al llegar de nuevo a esta posición vuelve a ser funcional cerrando la puerta.



LA GAMA DE PRODUCTOS **OSCAR ZARZOSA** CONJUGA LA ELEGANCIA Y LA FINURA DE LÍNEAS DE SU DISEÑO CON IMPORTANTES CUALIDADES FÍSICAS COMO LA ROBUSTEZ, LA ERGONOMÍA Y LA FIABILIDAD DE TODOS SUS PRODUCTOS, CONSIGUIENDO ASÍ MUEBLES FRIGORÍFICOS QUE SATISFACEN LAS NECESIDADES DE LOS PROFESIONALES MÁS EXIGENTES.

EN **OSCAR ZARZOSA** SE DISEÑAN Y DESARROLLAN LOS PRODUCTOS ATENDIENDO A UN EXHAUSTIVO ESTUDIO DE LAS NECESIDADES DE LOS CLIENTES Y DE LA EVOLUCIÓN DEL MERCADO, CONSIGUIENDO ASÍ LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA CADA TIPO DE UTILIZACIÓN. ASÍ SE HAN DESARROLLADO PRODUCTOS NUEVOS COMO EL ARMARIO ASIMÉTRICO CON CABIDA PARA BANDEJAS O PARRILLAS GN1/1 Y GN2/1 Y CONFIGURACIÓN VARIABLE SEGÚN LAS NECESIDADES DEL USUARIO O COMO EL SECADERO DE EMBUTIDOS Y SIMILARES (COMPACTO) MUY ÚTIL Y NECESARIO EN INDUSTRIAS DE MANIPULACIÓN Y VENTA DE ESTE TIPO DE PRODUCTOS.

POR OTRO LADO SIEMPRE SE TIENEN EN CUENTA A LA HORA DE DISEÑAR LOS PRODUCTOS TODAS LAS RECOMENDACIONES DE LA NORMATIVA VIGENTE TANTO EN EL CAMPO HIGIÉNICO COMO EN EL TÉCNICO, DE MANERA QUE SE CONSIGUEN MUEBLES FRIGORÍFICOS ROBUSTOS Y FIABLES, BONITOS Y ELEGANTES Y POR OTRO LADO CÓMODOS DE UTILIZAR Y FÁCILES DE LIMPIAR.

LA GRAN VARIEDAD DE MUEBLES FRIGORÍFICOS **OSCAR ZARZOSA** PROPORCIONAN LA VERSATILIDAD NECESARIA PARA RESOLVER POSITIVAMENTE CUALQUIER NECESIDAD DEL CLIENTE.



PRODUCTOS

MODELOS DE MUEBLES

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO	2
BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO CON FREGADERA	4
BAJO MOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS	6
BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO BUFFET	8
BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO OPCIONES	10
CONTRA MOSTRADOR FRIGORÍFICO	12
CONTRA MOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS	14
CONTRA MOSTRADOR OPCIÓN COMPARTIMENTO BODEGA	16
CONTRA MOSTRADOR FRIGORÍFICO OPCIONES	18
MOSTRADOR "TOP VITRINA" REFRIGERADO	20
BOTELLERO FRIGORÍFICO	22
BOTELLERO FRIGORÍFICO OPCIÓN CAJONES INFERIORES REFRIGERADOS	24
ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ARRIBA)	26
ARMARIO FRIGORÍFICO COMBINADO (GRUPO ARRIBA)	28
ARMARIO FRIGORÍFICO SERIE 600 (GRUPO ARRIBA)	30
ARMARIO FRIGORÍFICO SERIE 600 COMBINADO (GRUPO ARRIBA)	32
ARMARIO FRIGORÍFICO	34
ARMARIO FRIGORÍFICO PARA CAJAS DE PESCADO 800x400x200 mm.	36
ARMARIO FRIGORÍFICO PARA PESCADO	38
ESCARCHADOR DE COPAS	39
MUEBLE PARA CAFETERA Y MUEBLE ESTANTE	40
ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 2/1	42
ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 2/1 COMBINADO	44
ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 1/1	46
ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 1/1 & 2/1 CONFIGURACIÓN VARIABLE	48
BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1	50
BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 CON FREGADERA	52
BANCO GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS	54
BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 BUFFET	56
BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 OPCIONES	58
MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 PARA ENSALADA	60
MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 PARA ENSALADA OPCIONES	62
MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 CUBETAS ELEVADAS	64
MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 CUBETAS ELEVADAS OPCIONES	66
MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1	68
MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 OPCIONES	70

MESA DE ENSALADA	72
ARMARIO FRIGORÍFICO PARA PASTELERÍA 600 x 400	74
MESA REFRIGERADA PARA PASTELERÍA 600 x 400	76
MESA PARA PASTELERÍA 600 x 400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS	78
MESA REFRIGERADA PARA PASTELERÍA 600 x 400 BUFFET	80
MESA REFRIGERADA PARA PASTELERÍA 600 x 400 OPCIONES	82
MESA REFRIGERADA PARA PIZZA	84
MESA REFRIGERADA PARA PIZZA OPCIONES	86
MESA REFRIGERADA PARA PIZZA CUBETAS ELEVADAS	88
MESA REFRIGERADA PARA PIZZA CUBETAS ELEVADAS OPCIONES	90
ARMARIO SECADERO PARA EMBUTIDOS Y SIMILARES	92
ARMARIO SECADERO PARA CURADO DE QUESOS	94
ABATIDOR - CONGELADOR RÁPIDO	96
ARMARIO PARA CONSERVACIÓN DE HELADO	98
RESUMEN DE MODELOS O. ZARZOSA - ÍNDICE VISUAL	100

CONDICIONES GENERALES

CONDICIONES GENERALES DE VENTA A DISTRIBUIDORES	102
---	-----



2

Bajo mostrador frigorífico ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: **ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida. Modelo especial **BM-3000**.

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con aprovechamiento de la puerta superior al motor y encimera con peto de 25 mm.



BM-1000



BM-1500



BM-2000



BM-2500

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO CON UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



BM-1000-D



BM-1500-D



BM-2000-D



BM-2500-D

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO SIN ENCIMERA

Modelo idéntico al normal al que no se le coloca la encimera para poder integrarlo en un conjunto con encimera común o especial.

*Características técnicas iguales que el mueble equivalente que si lleve encimera.



BM-1000-F



BM-1500-F



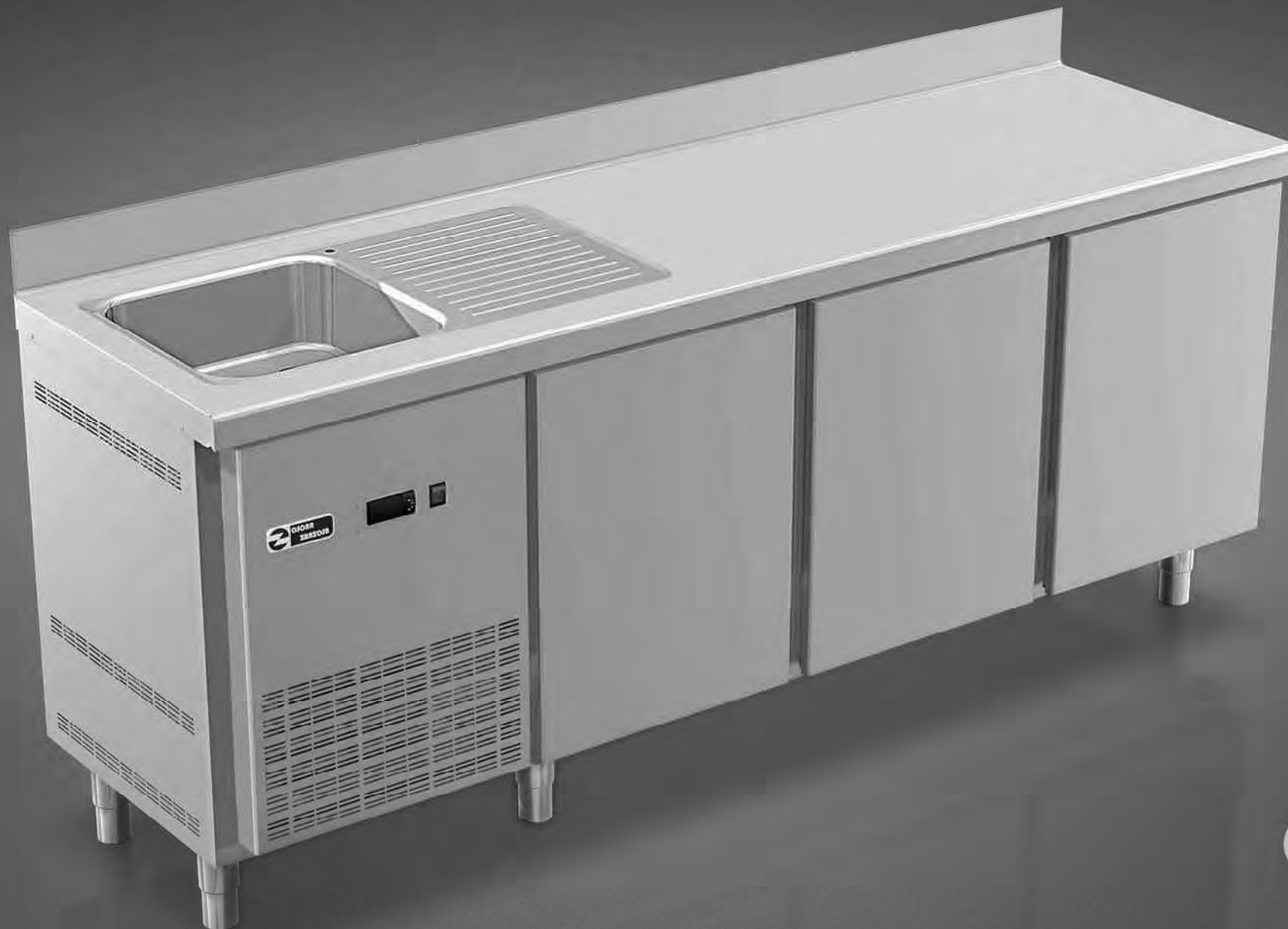
BM-2000-F



BM-2500-F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		BM-1000	BM-1500	BM-2000	BM-2500	BM-1000-D	BM-1500-D	BM-2000-D	BM-2500-D
CAPACIDAD	L	190	320	450	580	225	355	485	615
LONGITUD	mm	1000	1500	2000	2500	1000	1500	2000	2500
ALTURA	mm	850	850	850	850	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375	375	440	440	375	375	440	440
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	4	5	3	3	4	5
ESTANTES-G 500 X 400 MM	Nº	-	1	2	3	-	1	2	3
ESTANTES-P 430 X 400 MM	Nº	1	1	1	1	2	2	2	2

Bajo mostrador frigorífico con fregadera ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. TRASERA CON PETO INTEGRADO DE 100 MM. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **FREGADERO:** EMBUTIDO CON ESCURRIDOR. CUBETA DE 370X370X150 MM. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida. Modelo especial **BM-3000-C**.

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO CON FREGADERA

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10. La encimera tiene embutido un fregadero con escurridor y peto de 100 mm. Resto de características similares al modelo normal



BM-1500-C



BM-2000-C



BM-2500-C



BM-3000-C

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO CON FREGADERA UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal incluida la capacidad.



BM-1500-CD



BM-2000-CD



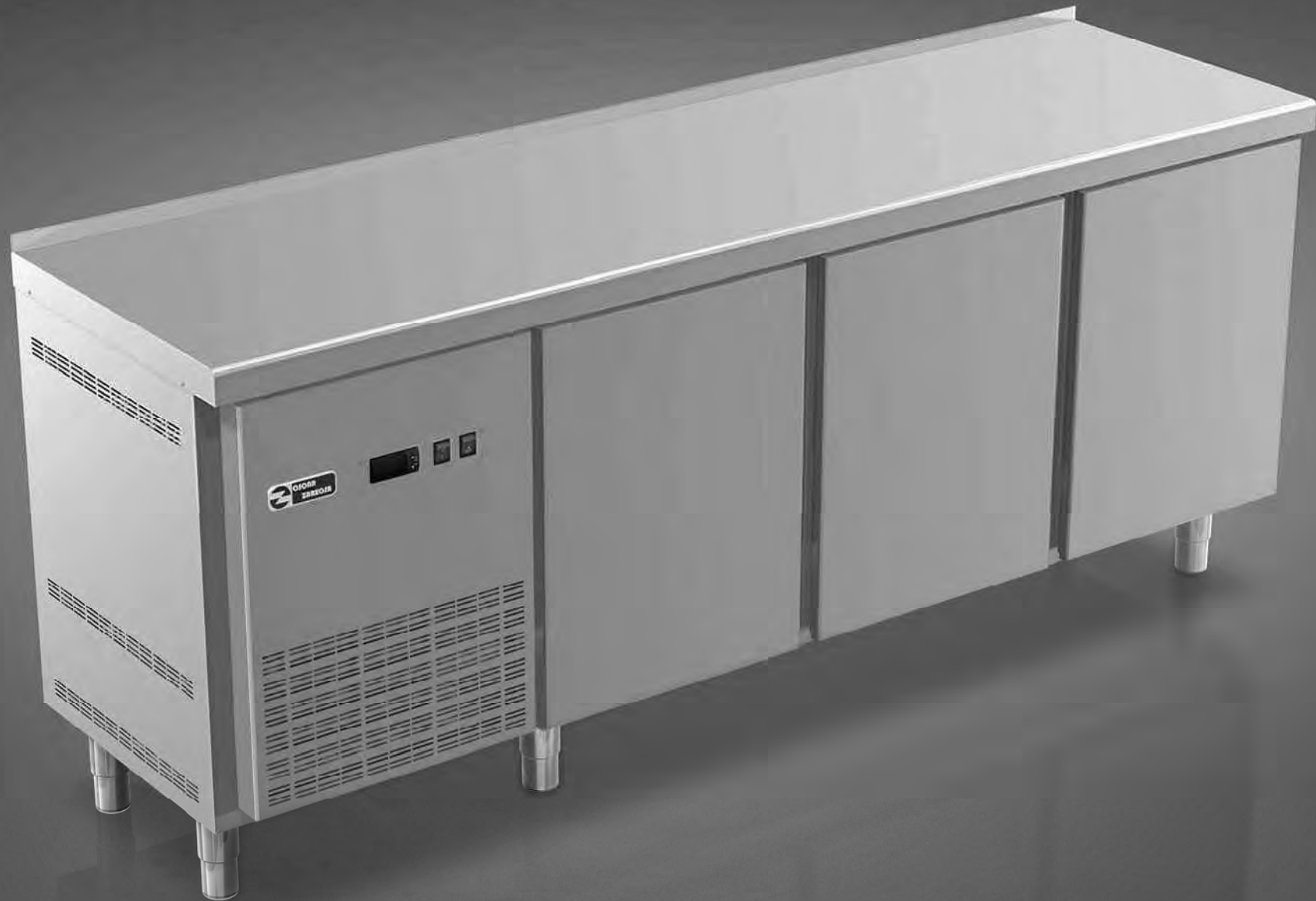
BM-2500-CD



BM-3000-CD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		BM-1500-C	BM-2000-C	BM-2500-C	BM-3000-C	BM-1500-CD	BM-2000-CD	BM-2500-CD	BM-3000-CD
CAPACIDAD	L	245	375	505	635	245	375	505	635
LONGITUD	mm	1500	2000	2500	3000	1500	2000	2500	3000
ALTURA	mm	850	850	850	850	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375	375	440	440	375	375	440	440
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	4	5	2	3	4	5
ESTANTES-G 500 x 400 MM	Nº	0	1	2	3	0	1	2	3
ESTANTES-P 430 x 400 MM	Nº	2	2	2	2	2	2	2	2

Bajo mostrador frigorífico conservación de congelados ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **OPCIONES:** Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 preparado para la conservación de productos congelados previamente. Encimera con peto de 25 mm.



BM-1500-H



BM-2000-H

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



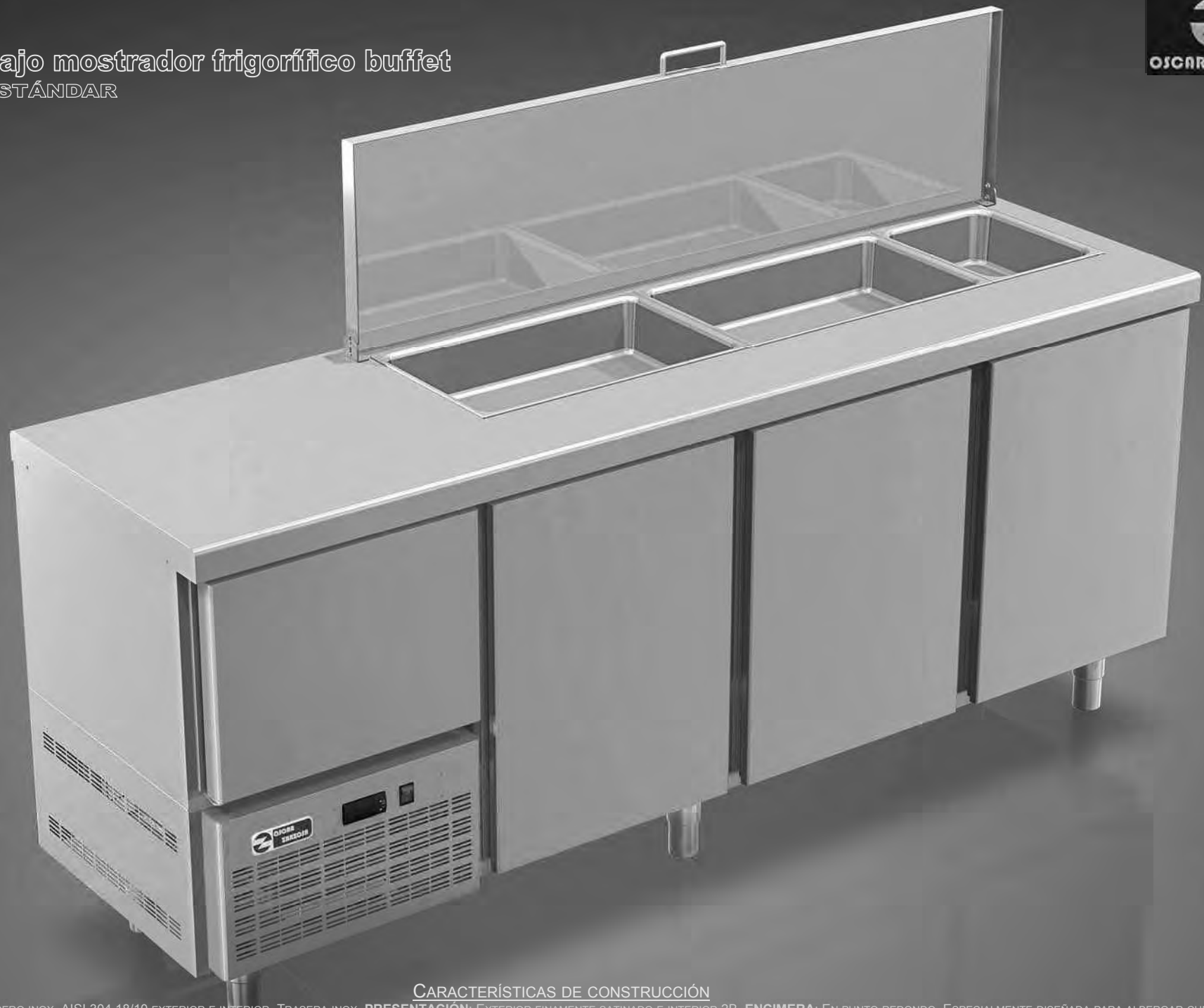
BM-1500-HD



BM-2000-HD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		BM-1500-H	BM-2000-H	BM-1500-HD	BM-2000-HD
CAPACIDAD	L	245	375	355	485
LONGITUD	mm	1500	2000	1500	2000
ALTURA	mm	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-18 -21	-18 -21	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	615	500	615
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	3	4
ESTANTES-G 500 X 400 MM	Nº	0	1	1	2
ESTANTES-P 430 X 400 MM	Nº	2	2	2	2

8 — Bajo mostrador frigorífico buffet
ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONORM REFRIGERADAS. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAIBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **TAPA:** EN ACERO INOXIDABLE CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO BUFFET

Modelo normal fabricado en acero inox. 304 18/10 con encimera preparada para albergar cubetas GN refrigeradas. Cuenta con tapa de acero inox. Con fijación de la posición abierta

* cubetas GN no incluidas



BM-1500-B

Ejemplo de cubetas

A) 1 GN1/1+1 GN1/2 B) 3 GN 1/3+1 GN1/2 C) 3 GN1/2



BM-2000-B

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN1/2 B) 6 GN1/3+1 GN1/2 C) 5 GN1/2

BAJO MOSTRADOR FRIGORÍFICO BUFFET UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal.

* cubetas GN no incluidas



BM-1500-BD

Ejemplo de cubetas

A) 1 GN1/1+1 GN1/2 B) 3 GN1/3+1 GN1/2 C) 3 GN1/2

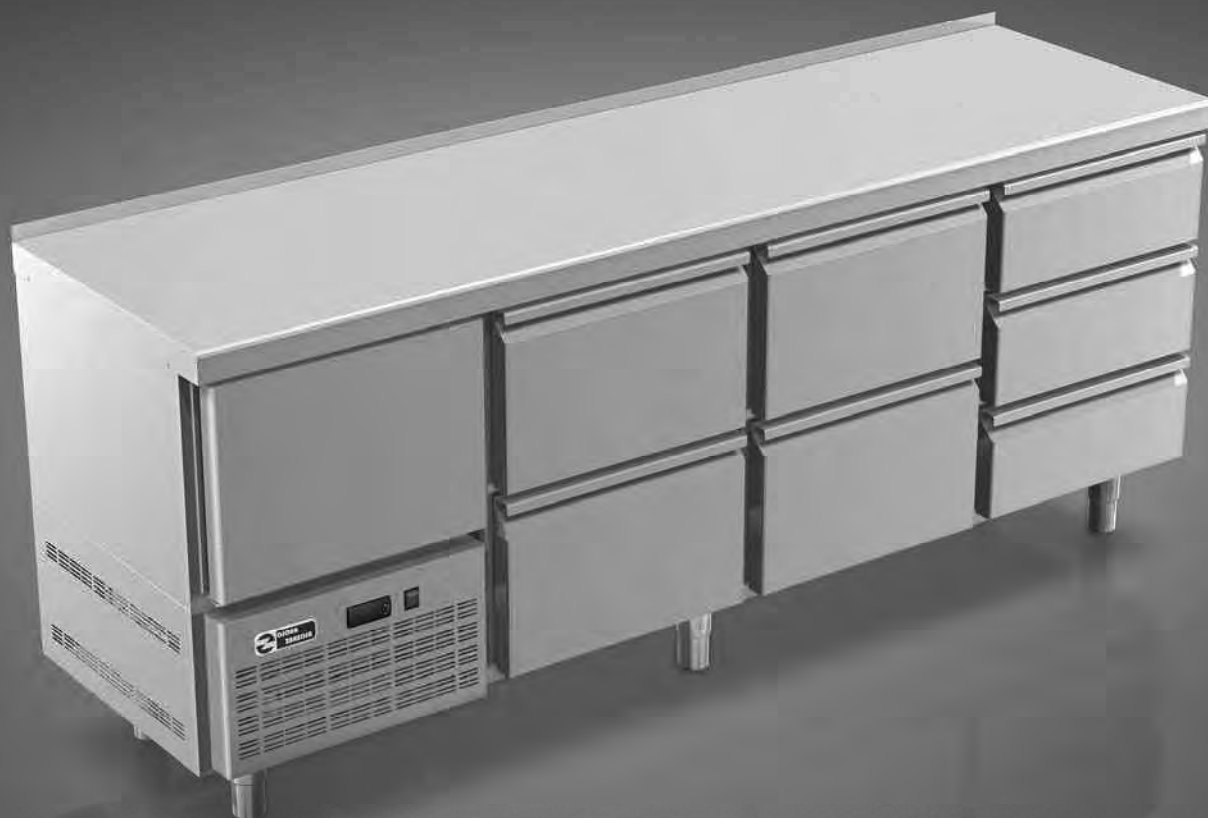


BM-2000-BD

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN1/2 B) 6 GN1/3+1 GN1/2 C) 5 GN1/2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		BM-1500-B	BM-2000-B	BM-1500-BD	BM-2000-BD
CAPACIDAD	L	320	450	355	485
LONGITUD	mm	1500	2000	1500	2000
ALTURA	mm	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	440	440	440	440
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPEJOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES-G 500 X 400 MM	Nº	1	2	1	2
ESTANTES-P 430 X 400 MM	Nº	1	1	2	2



BM-2000-C

OPCIONES: 1 bloque de 2 cajones refrigerados +
+ 1 bloque de 3 cajones refrigerados + ruedas.

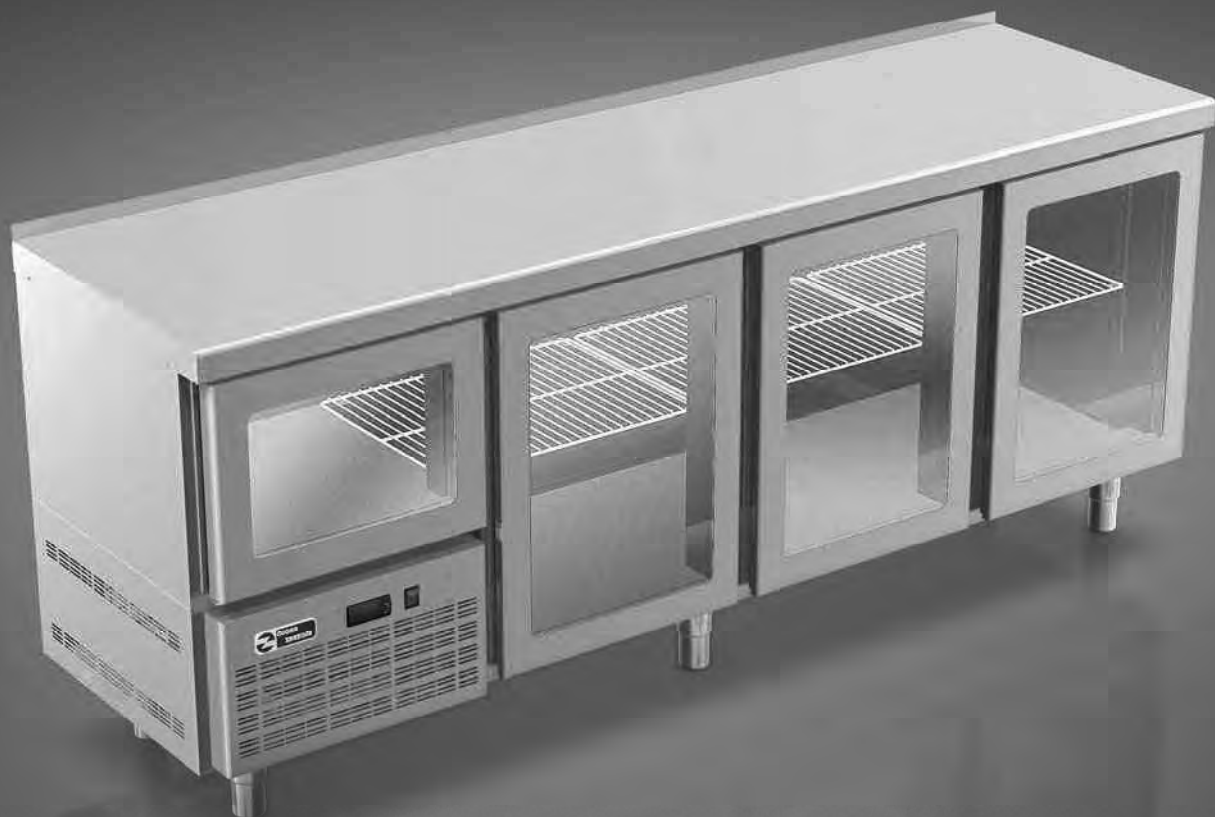


BM-2500

OPCIONES: 1 bloque de 2 cajones refrigerados +
+ 1 bloque de 3 cajones refrigerados + 3 puertas
cristal + encimera sin peto trasero.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



BM-2000-DV
OPCIONES: 3 puertas de cristal
(es el modelo con grupo motor a distancia).



BM-2500-V
OPCIONES: 5 puertas de cristal.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

Contra mostrador frigorífico ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **OPCIONES:** Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

CONTRA MOSTRADOR FRIGORÍFICO

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con aprovechamiento de la puerta superior al motor y encimera con peto de 25 mm.



CM-1000



CM-1500



CM-2000



CM-2500

CONTRA MOSTRADOR FRIGORÍFICO

UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



CM-1000-D



CM-1500-D



CM-2000-D



CM-2500-D

CONTRA MOSTRADOR FRIGORÍFICO

SIN ENCIMERA

Modelo idéntico al normal al que no se le coloca la encimera para poder integrarlo en un conjunto con encimera común o especial.

*Características técnicas iguales que el mueble equivalente que si lleve encimera.



CM-1000-F



CM-1500-F



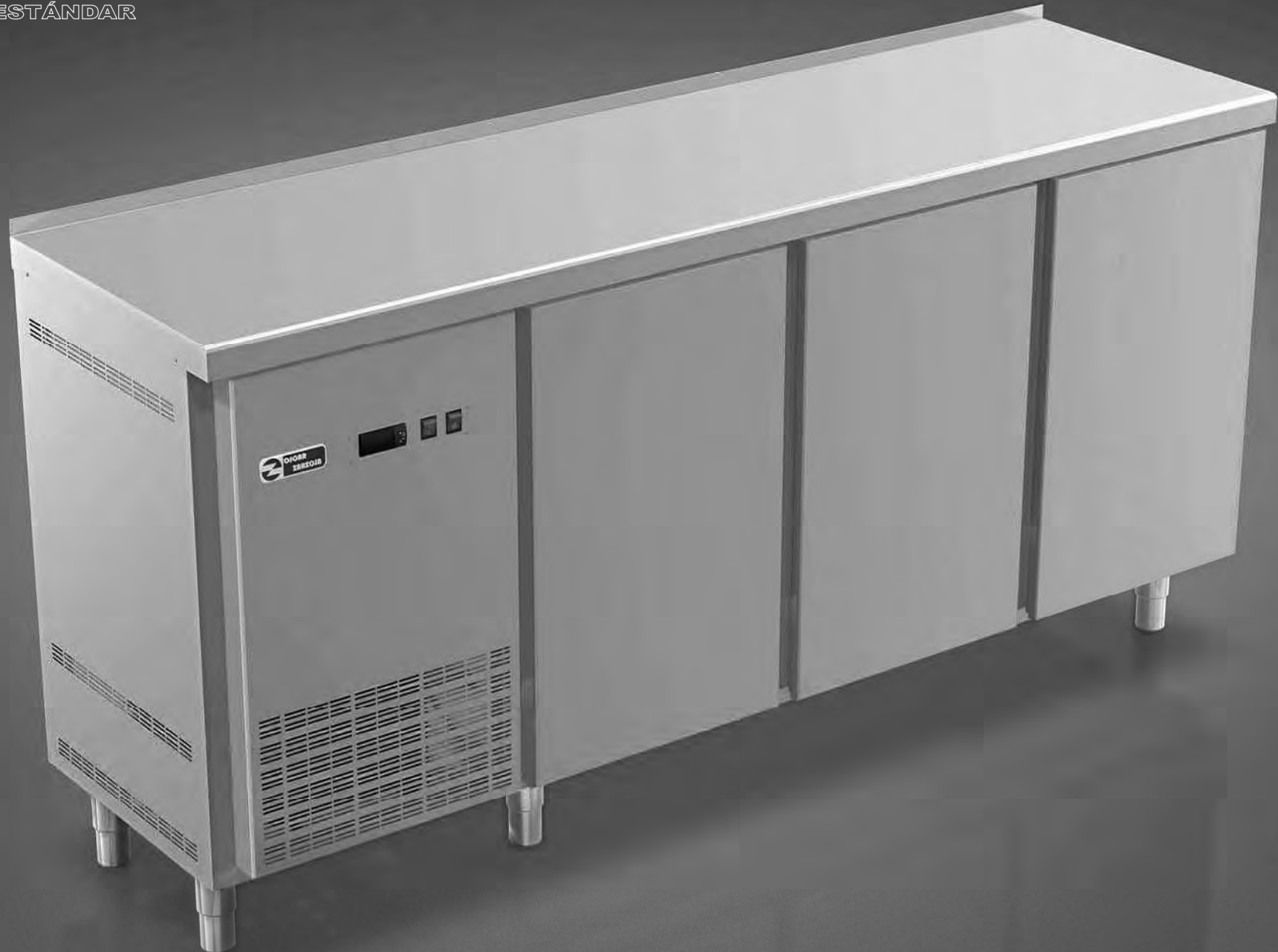
CM-2000-F



CM-2500-F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CM-1000	CM-1500	CM-2000	CM-2500	CM-1000-D	CM-1500-D	CM-2000-D	CM-2500-D
CAPACIDAD	L	245	405	565	725	280	440	600	760
LONGITUD	mm	1000	1500	2000	2500	1000	1500	2000	2500
ALTURA	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375	440	440	500	375	440	440	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	4	5	2	3	4	5
ESTANTES-G 500 X 400 MM	Nº	-	2	4	6	-	2	4	6
ESTANTES-P 430 X 400 MM	Nº	2	2	2	2	4	4	4	4

Contra mostrador frigorífico conservación de congelados ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **OPCIONES:** Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

CONTRA MOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 preparado para la conservación de productos congelados previamente. Encimera con peto de 25 mm.



CM-1500-H



CM-2000-H

CONTRA MOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



CM-1500-HD



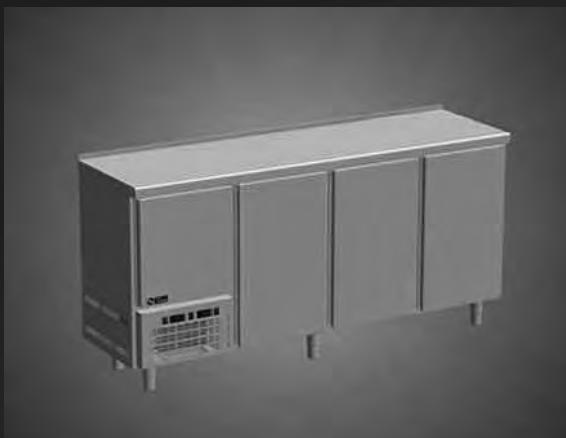
CM-2000-HD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CM-1500-H	CM-2000-H	CM-1500-HD	CM-2000-HD
CAPACIDAD	L	300	460	440	600
LONGITUD	mm	1500	2000	1500	2000
ALTURA	mm	1000	1000	1000	1000
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-18 -21	-18 -21	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	725	500	725
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	3	4
ESTANTES-G 500 X 400 MM	Nº	0	2	2	4
ESTANTES-P 430 X 400 MM	Nº	4	4	4	4



Las características generales son las del modelo normal.

La puerta pequeña da acceso a un compartimento BODEGA separado. Cuenta con su propio control electrónico digital para poder regular la temperatura de manera independiente de la del resto del espacio refrigerado. Es posible combinar el compartimento BODEGA con cualquier longitud del mueble CM-1500, CM-2000 y CM-2500. Se pueden realizar composiciones con otras opciones.



PUERTA PEQUEÑA DE ACERO INOXIDABLE

El acceso al compartimento BODEGA se realiza a través de una puerta ciega de acero inoxidable AISI 304 18/10. El compartimento en la puerta pequeña permite colocar 25 botellas horizontales y cuatro o cinco de pie (las que se están utilizando).



PUERTA PEQUEÑA CRISTAL

El acceso al compartimento BODEGA se realiza a través de una puerta acristalada similar a las opcionales, cuenta asimismo con **iluminación LED interior**. El compartimento en la puerta pequeña permite colocar 25 botellas horizontales y cuatro o cinco de pie (las que se están utilizando).



PUERTA DISTANCIA CRISTAL

El acceso al compartimento BODEGA se realiza a través de una puerta acristalada similar a las opcionales, cuenta asimismo con **iluminación LED interior**. El ejemplo representa un modelo con unidad a distancia en el que la capacidad del compartimento aumenta pudiendo albergar hasta 30 botellas horizontales y cuatro o cinco, de pie.



PUERTA GRANDE DERECHA CRISTAL

El acceso al compartimento BODEGA se realiza a través de una puerta acristalada similar a las opcionales, cuenta asimismo con **iluminación LED interior**. El ejemplo representa un modelo con el compartimento en el lado derecho con puerta grande, aumentando la capacidad del compartimento, pudiendo albergar hasta 40 botellas horizontales y cuatro o cinco, de pie.



CAJÓN DE ACERO INOXIDABLE

El acceso al compartimento BODEGA se realiza a través de un cajón ciego de acero inoxidable AISI 304 18/10. Cuenta con burletes magnéticos fácilmente desmontables y guías telescópicas en acero inox. que permiten la extracción completa de la cubeta, para facilitar la manipulación de las botellas. Da cabida aproximadamente a 24 botellas.



CAJÓN CRISTAL

El acceso al compartimento BODEGA se realiza a través de un cajón acristalado similar a la puerta cristal, cuenta asimismo con **iluminación LED interior**. Tiene burletes magnéticos fácilmente desmontables y guías telescópicas en acero inox. que permiten la extracción completa de la cubeta, para facilitar la manipulación de las botellas. Da cabida aproximadamente a 24 botellas.

Contra mostrador frigorífico opción cajones OPCIONES



CM-1500

OPCIONES: 1 bloque de 2 cajones refrigerados.

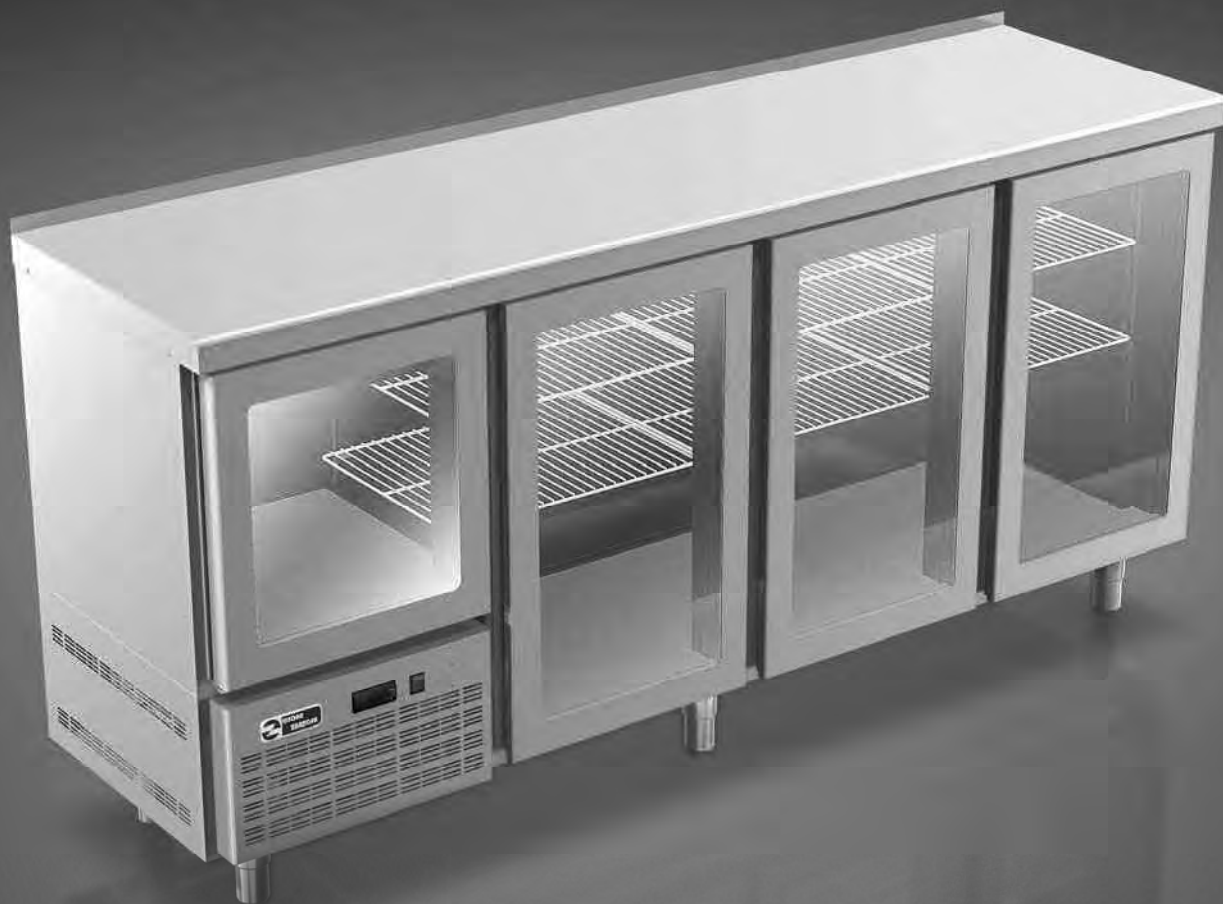


CM-2500

OPCIONES: 4 bloques de 2 cajones refrigerados +
+ encimera con peto trasero de 100x20 mm.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



CM-2000-D

OPCIONES: 3 puertas de cristal.
(Es el modelo "D" con grupo motor a distancia).



CM-2500-D

OPCIONES: 1 puerta de cristal + 1 bloque de 2
cajones refrigerados + encimera con peto integrado
de 100x20 mm.
(Es el modelo "D" con grupo motor a distancia).

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



Mostrador frigorífico "Top Vitrina" ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO, CON VITRINA EXPOSITORA INTEGRADA E ILUMINACIÓN INTERIOR LED. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA Y CAJONES EXPOSITORES SUPERIORES CON ILUMINACIÓN LED. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida. Encimera de medidas personalizadas.

MOSTRADOR FRIGORÍFICO "TOP VITRINA"

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 preparado para la refrigeración normal de productos en su parte inferior. Encimera con ventana acristalada que permite ver las tapas refrigeradas en amplios cajones superiores una vez encastrada en la barra del bar. Cuenta con iluminación LED. Los cajones son de rápido y fácil acceso desde detrás de la barra.



MV-2000



MV-2500

MOSTRADOR FRIGORÍFICO "TOP VITRINA" UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



MV-2000-D



MV-2500-D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MV-2000	MV-2500	MV-2000-D	MV-2500-D
CAPACIDAD	L	400 + 140	510 + 180	440+ 140	570 + 180
LONGITUD	mm	2000	2500	2000	2500
ALTURA	mm	1000	1000	1000	1000
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	500	500	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	4	5	4	5
CAJONES EXPOSITORES	Nº	2 Dobles	2 Dobles + 1 Simple	2 Dobles	2 Dobles + 1 Simple
ESTANTES-G 500 X 400 MM	Nº	2	3	2	3
ESTANTES-P 430 X 400 MM	Nº	1	1	2	2



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA GALV. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** ESTÁTICA. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SEPARADORES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO.

OPCIONES: Ruedas. Evaporación automática. Refrigeración líquida.

BOTELLERO FRIGORÍFICO

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10, salvo trasera en acero galvanizado, con aprovechamiento de la zona superior al motor.



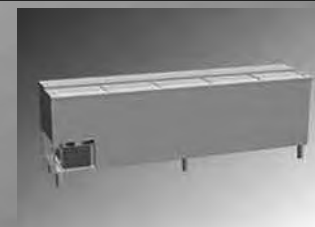
B-1000



B-1500



B-2000



B-2500

BOTELLERO FRIGORÍFICO CON UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



B-1000-D



B-1500-D



B-2000-D



B-2500-D

BOTELLERO FRIGORÍFICO SIN ENCIMERA

* SE SUMINISTRA CON PUERTAS INCLUIDAS EN EL PRECIO *

Modelo idéntico al normal al que no se le coloca la encimera para poder integrarlo en un conjunto con encimera común o especial.

*Características técnicas iguales que el mueble equivalente que si lleve encimera.



B-1000-F



B-1500-F



B-2000-F



B-2500-F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		B-1000	B-1500	B-2000	B-2500	B-1000-D	B-1500-D	B-2000-D	B-2500-D
CAPACIDAD	L	215	360	500	645	255	400	540	695
LONGITUD	mm	1000	1500	2000	2500	1000	1500	2000	2500
ALTURA	mm	850	850	850	850	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565	565	565	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375	375	375	440	375	375	500	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	45	45	45	45	45	45	45	45
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	4	5	2	3	4	5
SEPARADORES 410 X 485 MM	Nº	2	3	4	5	2	3	4	5



Las características generales son las del modelo normal.

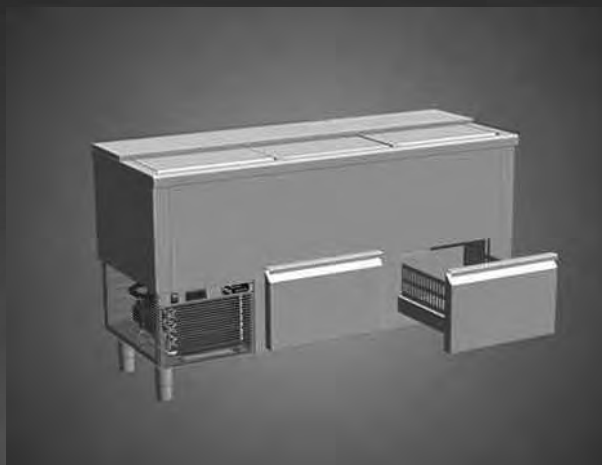
Los cajones son de acero inoxidable AISI 304 18/10 cuentan con tirador incorporado y cierre con burlete magnético manualmente intercambiable. Cuentan con robustas guías telescópicas que permiten la extracción completa de la cubeta para facilitar su llenado o vaciado. Es posible colocarlos en muebles de cualquier longitud B-1000, B-1500, B-2000 y B-2500, tanto en modelos estándar como con unidad a distancia. Se pueden realizar composiciones con otras opciones.



B-1500-D

3 CAJONES INFERIORES REFRIGERADOS

En esta ocasión se puede ver un B-1500-D (con unidad a distancia) en el que se ha aprovechado al máximo el espacio, colocando tres cajones inferiores.



B-1500

2 CAJONES INFERIORES REFRIGERADOS

En esta ocasión se puede ver un B-1500 en el que se ha aprovechado al máximo el espacio, colocando dos cajones inferiores. Ejemplo con un cajón abierto



B-2000-D

2 CAJONES INFERIORES REFRIGERADOS

En este caso se puede ver un B-2000-D (con unidad a distancia) en el que se ha aprovechado la mitad del espacio colocando sólo dos cajones inferiores.

CAJONES INFERIORES EN BOTELLEROS REFRIGERADOS

Los cajones en la parte inferior de los botelleros son una solución que permite ganar en modularidad al mueble, dotándolo de más espacios independientes, para una colocación más práctica de diferentes tipos de bebidas. Se consigue evitar tener que remover el género para acceder a los productos que están en la parte inferior y ayuda con la rotación de las bebidas al disminuir el tamaño de las columnas de apilado. También cabe resaltar la mejora desde el punto de vista ergonómico, de cara al operario, ya que se limita la inclinación excesiva de la espalda para acceder a la parte inferior del modelo, permitiendo un acceso frontal a través de los cajones.

Los cajones son fácilmente extraíbles lo que permite realizar una limpieza del fondo del botellero de manera muy cómoda.



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ARRIBA)

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a refrigeración (frío positivo) aunque pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



S-500-1



S-500-2



S-1000-2



S-1000-3



S-1000-4

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ARRIBA) CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a conservación de congelados (frío negativo). Pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



S-500-C



S-1000-C

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ARRIBA) OPCIÓN PUERTA CRISTAL

* PUERTAS GRANDES Y PEQUEÑAS *

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con iluminación LED interior. Se pueden añadir otras opciones.



S-500-V



S-1000-V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		S-500-1	S-500-2	S-1000-2	S-1000-3	S-1000-4	S-500-C	S-1000-C
CAPACIDAD	L	500	500	1000	1000	1000	500	1000
LONGITUD	mm	650	650	1280	1280	1280	650	1280
ALTURA	mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
PROFUNDIDAD	mm	725	725	725	725	725	725	725
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	440	440	500	500	500	725	800
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1	1	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1	1	1	1	1
ESTANTES 537 x 574 MM	Nº	-	-	6	6	6	-	6
ESTANTES 537 x 519 MM	Nº	3	3	-	-	-	3	-



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE.

OPCIONES: RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ARRIBA) COMPARTIMENTO PARA PESCADO * 2 TEMPERATURAS, TAMAÑOS 1/4 MUEBLE Ó 1/2 MUEBLE *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con dos compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Pueden ser compartimentos de 1/4 de mueble (puerta inferior dcha.) o de 1/2 de mueble (puerta dcha.)



S-1000-PX



S-1000-P3



S-1000-P4

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ARRIBA) COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS * 2 TEMPERATURAS, TAMAÑOS 1/4 MUEBLE Ó 1/2 MUEBLE *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con dos compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Pueden ser compartimentos de 1/4 de mueble (puerta inferior dcha.) o de 1/2 de mueble (puerta dcha.)



S-1000-MX



S-1000-3-2T



S-1000-4-2T

ARMARIO FRIGORÍFICO (G. ARRIBA) COMPARTIMENTOS PARA CONSERV. DE CONGELADOS Y PARA PESCADO * 3 TEMPERATURAS, TAMAÑO 1/4 MUEBLE X2 *

Modelo construido en acero inox. AISI 304 18/10 con tres compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Son compartimentos de 1/4 de mueble (puertas superior e inferior dcha.)



S-1000-3-3T



S-1000-4-3T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		S-1000-PX	S-1000-MX	S-1000-P	S-1000-2T	S-1000-3T
CAPACIDAD	L	490+490	480+480	770+200	805+130	500+200+130
LONGITUD	mm	1280	1280	1280	1280	1280
ALTURA	mm	2000	2000	2000	2000	2000
PROFUNDIDAD	mm	725	725	725	725	725
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10 / -5 +2	0 +10 / -18 -21	0 +10 / -5 +2	0 +10 / -18 -21	0 +10 / -5 +2 / -18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	440 / 440	440 / 725	500 / 375	500 / 350	440 / 375 / 350
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / Estático	T. Forz. / T. Forz. / Estático
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	2	2	2	2	3
COMPARTIMENTOS	Nº	2	2	2	2	3
ESTANTES 537 x 574 MM	Nº	-	-	4	4	3
ESTANTES 537 x 519 MM	Nº	6	6	-	-	-
ESTANTES 390 x 540 MM	Nº	-	-	-	1	1
CUBETAS 530 x 390 x 139 MM	Nº	-	-	2	-	2



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AIS-LAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE.

OPCIONES: RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO SERIE 600 (GRUPO ARRIBA)

* FONDO EXTERIOR TOTAL 600 MM*

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a refrigeración (frío positivo) aunque pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas

* Fondo exterior total del mueble 600mm.



S-400-1



S-400-2



S-800-2



S-800-3



S-800-4

ARMARIO FRIGORÍFICO SERIE 600 (GRUPO ARRIBA) CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

* FONDO EXTERIOR TOTAL 600 MM*

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a conservación de congelados (frío negativo). Pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas.

* Fondo exterior total del mueble 600mm.



S-400-C



S-800-C

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ARRIBA) OPCIÓN PUERTA CRISTAL

* PUERTAS GRANDES Y PEQUEÑAS *

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con iluminación LED interior. Se pueden añadir otras opciones.



S-400-V



S-800-V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		S-400-1	S-400-2	S-800-2	S-800-3	S-800-4	S-400-C	S-800-C
CAPACIDAD	L	380	380	840	840	840	380	840
LONGITUD	mm	650	650	1280	1280	1280	650	1280
ALTURA	mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
PROFUNDIDAD	mm	600	600	600	600	600	600	600
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	440	440	500	500	500	725	800
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1	1	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1	1	1	1	1
ESTANTES 417 x 574 MM	Nº	-	-	6	6	6	-	6
ESTANTES 417 x 519 MM	Nº	3	3	-	-	-	3	-



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AIS-LAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE.

OPCIONES: RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.



ARMARIO FRIGORÍFICO SERIE 600 (G. ARRIBA) COMPARTIMENTO PARA PESCADO * 2 TEMPERATURAS, TAMAÑOS 1/4 MUEBLE Ó 1/2 MUEBLE *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con dos compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Pueden ser compartimentos de 1/4 de mueble (puerta inferior dcha.) o de 1/2 de mueble (puerta dcha.)

*Fondo exterior total 600 mm.



S-800-PX



S-800-P3



S-800-P4

ARMARIO FRIGORÍFICO S 600 (G. ARRIBA) COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS * 2 TEMPERATURAS, TAMAÑOS 1/4 MUEBLE Ó 1/2 MUEBLE *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con dos compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Pueden ser compartimentos de 1/4 de mueble (puerta inferior dcha.) o de 1/2 de mueble (puerta dcha.)

*Fondo exterior total 600 mm.



S-800-MX



S-803-2T



S-804-2T

ARMARIO FRIGORÍFICO S 600 (G. AR) COMPARTIMENTOS PARA CONSERV. DE CONGELADOS Y PARA PESCADO * 3 TEMPERATURAS, TAMAÑO 1/4 MUEBLE X2 *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con tres compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Son compartimentos de 1/4 de mueble (puertas superior e inferior dcha.)

*Fondo exterior total 600 mm.



S-803-3T



S-804-3T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		S-800-PX	S-800-MX	S-800-P	S-800-2T	S-800-3T
CAPACIDAD	L	400+400	380+380	630+175	650+100	420+175+100
LONGITUD	mm	1280	1280	1280	1280	1280
ALTURA	mm	2000	2000	2000	2000	2000
PROFUNDIDAD	mm	600	600	600	600	600
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10 / -5 +2	0 +10 / -18 -21	0 +10 / -5 +2	0 +10 / -18 -21	0 +10 / -5 +2 / -18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	440 / 440	440 / 725	500 / 375	500 / 350	440 / 375 / 350
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / Estático	T. Forz/T. Forz/ Estático
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	2	2	2	2	3
COMPARTIMENTOS	Nº	2	2	2	2	3
ESTANTES 417 x 574 MM	Nº	-	-	4	4	3
ESTANTES 417 x 519 MM	Nº	6	6	-	-	-
ESTANTES 270 x 540 MM	Nº	-	-	-	1	1
ESTANTES 500 x 400 MM	Nº	-	-	2	-	2



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACION INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS REGULABLES EN ALTURA Y BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ABAJO)

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a refrigeración (frío positivo) aunque pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



A-500-1



A-500-2



A-1000-2



A-1000-3



A-1000-4

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ABAJO) COMPARTIMENTO PARA PESCADO

* 2 TEMPERATURAS, TAMAÑOS 1/4 MUEBLE Ó 1/2 MUEBLE *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con dos compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Pueden ser compartimentos de 1/4 de mueble (puerta inferior dcha) o de 1/2 de mueble (puerta dcha)



A-1000-PX



A-1000-P3



A-1000-P4

ARMARIO FRIGORÍFICO (GRUPO ABAJO) OPCIÓN PUERTA CRISTAL

* PUERTAS GRANDES Y PEQUEÑAS *

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden añadir otras opciones.



A-500-V



A-1000-V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		A-500-1	A-500-2	A-1000-2	A-1000-3	A-1000-4	A-1000-PX	A-1000-P
CAPACIDAD	L	500	500	1000	1000	1000	490+490	770+200
LONGITUD	mm	650	650	1280	1280	1280	650	1280
ALTURA	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
PROFUNDIDAD	mm	725	725	725	725	725	725	725
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10 / -5 +2	0 +10 / -5 +2
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	440	440	500	500	500	440 / 440	500 / 375
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / T. Forz.
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1	1	1	2	2
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1	1	1	2	2
ESTANTES 537 x 574 MM	Nº	-	-	6	6	6	-	4
ESTANTES 537 x 519 MM	Nº	3	3	-	-	-	6	-
CUBETAS 530x390x139 MM.	Nº	-	-	-	-	-	-	2

Armario frigorífico para cajas estándar de pescado (800x400x200mm) ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES Y CON SISTEMA GUIADO DE DRENAJE PARA CAJAS DE PESCADO EN POLIESTIRENO DE MEDIDAS 800 X 400 X 200 MM (LARGO X FONDO X ALTO), AUNQUE PUEDE ALBERGAR CAJAS DE HASTA 500 MM. DE FONDO Y OTRAS ALTURAS MENORES. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. PUERTA CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO PARA CAJAS ESTÁNDAR DE PESCADO (800x400x200MM)

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a la conservación de pescado fresco colocado sobre las cajas estándar de medidas 800x400x200mm.

Cuenta además con un sistema de drenaje que recoge el agua que puedan soltar las cajas guardadas que lleven salida en los laterales.

* Cajas no incluidas.



G-650-P5



G-650-P5

EJEMPLO CON LAS CAJAS COLOCADAS

*SE SUMINISTRA SIN LAS CAJAS DE PESCADO *

Imagen que muestra el modelo con cinco cajas isotérmicas de poliestireno para pescado en medidas 800 x 400 x 200 mm.

*Cajas no incluidas.



G-650-P5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		G-650-P5
CAPACIDAD	L	750
LONGITUD	mm	960
ALTURA	mm	2000
PROFUNDIDAD	mm	725
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-5 +2
TENSIÓN	V	220
POTENCIA	w	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A
MOTORES	Nº	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1
CAPACIDAD CAJAS 800x400x200MM (NO SUMINISTRADAS)	Nº	5
GUÍAS CON DRENAJE (PAR)	Nº	5

Armario frigorífico para cubetas de pescado ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACION:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACION:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON CINCO CUBETAS Y ESCURRIDOR, EN POLIPROPILENO ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURA CON LLAVE.
OPCIONES: Ruedas. Puerta de cristal. Evaporación automática. Refrigeración líquida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SP-5
CAPACIDAD	L	500
LONGITUD	mm	650
ALTURA	mm	2000
PROFUNDIDAD	mm	725
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-5 +2
TENSIÓN	V	220
POTENCIA	w	440
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A
CUBETAS (530x380x139 MM.)	Nº	5



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ABS REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POR INYECCIÓN DE POLIURETANO, 60 MM DE ESPESOR, A 40 KG/M³ DE DENSIDAD. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** ESTÁTICA. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **CIERRES:** BURLETE MAGNÉTICO DESMONTABLE.

OPCIONES: Estantes en acero inox.. Evaporación automática. Refrigeración líquida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EC-95	EC-95-V	
CAPACIDAD	L	115	115
LONGITUD	mm	640	640
ALTURA	mm	900	900
PROFUNDIDAD	mm	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-18 -20	-18 -20
TENSIÓN	V	220	220
POTENCIA	w	350	350
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	Estático	Estático
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A
ESTANTES 500 X 400 MM	Nº	2	2





CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. **PRESENTACIÓN:** FINAMENTE SATINADO. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **BALDAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 REGULABLES EN ALTURA. **CAJONES:** SOBRE GUÍAS TELESCÓPICAS.

*LOS MUEBLES PARA CAFETERA INCLUYEN CAJÓN DE POSOS EXTRAÍBLE Y COMPARTIMENTO CERRADO PARA ELECTROBOMBA Y DEPURADOR.



MUEBLE PARA CAFETERA



C-1100



C-1100-C



C-1100-CP



C-1400



C-1400-C



C-1400-CP

Mueble para cafetera longitud 1100 mm. en formato básico, con cajones o con cajones y puertas

Mueble para cafetera longitud 1400 mm. en formato básico, con cajones o con cajones y puertas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		C-1100	C-1100-C	C-1100-CP	C-1400	C-1400-C	C-1400-CP
LONGITUD	mm	1100	1100	1100	1400	1400	1400
ALTURA	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
PROFUNDIDAD	mm	565	565	565	565	565	565
PUERTAS	Nº	1	1	3	1	1	4
CAJONES	Nº	0	2	2	0	3	3
CAJÓN DE POSOS	Nº	1	1	1	1	1	1
BALDAS	Nº	2	1	1	2	1	1

MUEBLE ESTANTE



E-90



E-140



E-190



E-90-30



E-140-30



E-190-30

Mueble estante con fondo estándar de 565mm. En diferentes longitudes

Mueble estante con fondo estrecho de 300mm. En diferentes longitudes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		E-90	E-90-30	E-140	E-140-30	E-190	E-190-30
LONGITUD	mm	900	900	1400	1400	1900	1900
ALTURA	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
PROFUNDIDAD	mm	565	300	565	300	565	300
BALDAS	Nº	2	2	2	2	2	2



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACION:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACION:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACION INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES Y REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN 2/1 DE 650 X 530 ESTANTES PLASTIFICADOS Y BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 2/1

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a refrigeración (frío positivo) aunque pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



AG-700-1



AG-700-2



AG-1450-2



AG-1450-3



AG-1450-4

ARMARIO GASTRONORM 2/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

**

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a conservación de congelados (frío negativo). Pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



AG-700-C



AG-1450-C

ARMARIO GASTRONORM 2/1 OPCIÓN PUERTA CRISTAL

* PUERTAS GRANDES Y PEQUEÑAS *

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden añadir otras opciones.



AG-700-V



AG-1450-V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		AG-700-1	AG-700-2	AG-1450-2	AG-1450-3	AG-1450-4	AG-700-C	AG-1450-C
CAPACIDAD	L	700	700	1500	1500	1500	700	1500
LONGITUD	mm	710	710	1420	1420	1420	710	1420
ALTURA	mm	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130
PROFUNDIDAD	mm	850	850	850	850	850	850	850
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	500	725	725	725	800	880
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1	1	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1	1	1	1	1
ESTANTES-GN2/1 650 X 530 MM	Nº	3	3	6	6	6	3	6
GUÍAS (PAR)	Nº	5	5	10	10	10	5	10

GASTRONORM





CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACION:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACION:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACION INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES Y REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN 2/1 DE 650 X 530 ESTANTES PLASTIFICADOS Y BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 2/1 COMPARTIMENTO PARA PESCADO * 2 TEMPERATURAS, TAMAÑOS 1/4 MUEBLE Ó 1/2 MUEBLE *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con dos compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Pueden ser compartimentos de 1/4 de mueble (puerta inferior dcha.) o de 1/2 de mueble (puerta dcha.)



AG-1450-PX



AG-1450-P3



AG-1450-P4

ARMARIO GASTRONORM 2/1 COMPARTIMENTO PARA CONSERVACIÓN DE CONGELADOS * 2 TEMPERATURAS, TAMAÑOS 1/4 MUEBLE Ó 1/2 MUEBLE *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con dos compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Pueden ser compartimentos de 1/4 de mueble (puerta inferior dcha.) o de 1/2 de mueble (puerta dcha.)



AG-700-MX



AG-1450-MX



AG-1450-3-2T



AG-1450-4-2T

ARMARIO GASTRONORM 2/1 COMPARTIMENTOS PARA CONSERVACIÓN DE CONGELADOS Y PARA PESCADO * 3 TEMPERATURAS, TAMAÑO 1/4 MUEBLE X2 *

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10 con tres compartimentos diferentes, cada uno con su grupo motor, su evaporador y su temperatura correspondiente. Son compartimentos de 1/4 de mueble (puertas superior e inferior dcha.)



AG-1450-3-3T



AG-1450-4-3T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		AG-700-MX	AG-1450-PX	AG-1450-MX	AG-1450-P	AG-1450-2T	AG-1450-3T
CAPACIDAD	L	350 + 200	700 + 700	700 + 700	1125 + 300	1185 + 200	770 + 300 + 200
LONGITUD	mm	710	1420	1420	1420	1420	1420
ALTURA	mm	2130	2130	2130	2130	2130	2130
PROFUNDIDAD	mm	850	850	850	850	850	850
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10 / -18 -21	0 +10 / -5 +2	0 +10 / -18 -21	0 +10 / -5 +2	0 +10 / -18 -21	0 +10 / -5 +2 / -18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375 / 350	500 / 500	500 / 800	725 / 375	725 / 350	500 / 375 / 350
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forz. / Estático	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / T. Forz.	T. Forz. / Estático	T. Forz./T. Forz./Estático
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	2	2	2	2	2	3
COMPARTIMENTOS	Nº	2	2	2	2	2	3
ESTANTES-GN2/1 650 x 530 MM	Nº	2	6	6	6	4	5
ESTANTES 600 x 440 MM	Nº	1	-	-	-	1	1
GUÍAS (PAR)	Nº	5	10	10	10	10	10



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES Y REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN 1/1 DE 325 X 530 ESTANTES PLASTIFICADOS Y BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 1/1

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a refrigeración (frío positivo) o a conservación de productos congelados (frío negativo). Pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



G-325-1



G-325-2



G-650-2



G-650-3



G-650-4

ARMARIO GASTRONORM 1/1 OPCIÓN CAJONES REFRIGERADOS

* BLOQUES DE DOS O TRES CAJONES REFRIGERADOS POR CADA PUERTA PEQUEÑA *

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta inferior pequeña se puede sustituir por un bloque de 2 ó 3 cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden combinar con otras opciones.



G-325 & G-650

ARMARIO GASTRONORM 1/1 OPCIÓN PUERTA CRISTAL

* PUERTAS GRANDES Y PEQUEÑAS *

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con iluminación LED interior. Se pueden añadir otras opciones.



G-325-V



G-650-C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		G-325-1	G-325-2	G-650-2	G-650-3	G-650-4	G-325-C	G-650-C
CAPACIDAD	L	330	330	750	750	750	330	750
LONGITUD	mm	490	490	960	960	960	490	960
ALTURA	mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
PROFUNDIDAD	mm	725	725	725	725	725	725	725
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	440	440	500	500	500	540	660
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1	1	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1	1	1	1	1
ESTANTES-GN1/1 325 x 530 MM	Nº	3	3	6	6	6	3	6
GUÍAS (PAR)	Nº	5	5	10	10	10	5	10

GASTRONORM



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. Sin CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES Y REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN 2/1 DE 650 x 530 Y/O GN 1/1 DE 325 x 530 ESTANTES PLASTIFICADOS Y BARRA CARNICERA. ESQUINAS REDONDEADAS. **CONFIGURACIONES:** PREPARADO PARA DOBLE CONFIGURACIÓN GRACIAS A LA POSIBILIDAD DE PONER O QUITAR UNAS GUÍAS VERTICALES ESPECIALES ASÍ: **CONFIGURACIÓN 2/1--** HUECO DE LA PUERTA PEQUEÑA PREPARADO PARA ALBERGAR BANDEJAS O PARRILLAS GN 1/1 Y HUECO DE LA PUERTA GRANDE PARA GN2/1. **CONFIGURACIÓN 1/1--** HUECO DE LA PUERTA PEQUEÑA IGUAL QUE ANTES ALBERGA BANDEJAS O PARRILLAS GN1/1 Y EN EL HUECO DE LA GRANDE DOS COLUMNAS PARA BANDEJA O PARRILLAS TAMBIÉN GN1/1. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURA CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO GASTRONORM 2/1 Y 1/1 CONFIGURACIÓN VARIABLE

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a refrigeración (frío positivo). Tiene dos puertas asimétricas que dan paso a dos huecos igualmente asimétricos. En la puerta pequeña se pueden alojar parrillas GN1/1 y en la grande según la configuración GN1/1 o GN2/1.



G-1000



G-1000 Configuración 2/1



G-1000 Configuración 1/1

ARMARIO GASTRONORM 2/1 Y 1/1 CONFIGURACIÓN VARIABLE CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

**

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a conservación de congelados (frío negativo). Tiene dos puertas asimétricas que dan paso a dos huecos igualmente asimétricos. En la puerta pequeña se pueden alojar parrillas GN1/1 y en la grande según la configuración GN1/1 o GN2/1.



G-1000-C



G-1000-C Configurac. 2/1



G-1000-C Configurac. 1/1

ARMARIO GASTRONORM 2/1 & 1/1 CONFIGURACIÓN VARIABLE OPCIÓN PUERTA CRISTAL

* PUERTAS GRANDES Y PEQUEÑAS *

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con iluminación LED interior. Se pueden añadir otras opciones.



G-1000 V Conf. 2/1



G-1000 V Conf. 1/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		G-1000 (2/1)	G-1000 (1/1)	G-1000-C (2/1)	G-1000-C (1/1)
CAPACIDAD	L	1000	1000	1000	1000
LONGITUD	mm	1280	1280	1280	1280
ALTURA	mm	2000	2000	2000	2000
PROFUNDIDAD	mm	725	725	725	725
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	500	800	800
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1	1
ESTANTES GN2/1 650 x 530 MM	Nº	3	9	3	9
ESTANTES GN1/1 325 x 530 MM	Nº	3	-	3	-
GUÍAS (PAR)	Nº	10	15	10	15

GASTRONORM

Banco refrigerado gastronorm 1/1 ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: **ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. EN OPCIÓN PETO INTEGRADO CON ALTURA 100 MM. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAIBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530X325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida. Encimera con peto integrado de 100 mm.

BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con aprovechamiento de la puerta superior al motor, preparado para guardar en su interior cubetas gastronorm 1/1.



MG-930



MG-1400



MG-1850



MG-2300

BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 CON UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



MG-930-D



MG-1400-D



MG-1850-D



MG-2300-D

BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 SIN ENCIMERA

Modelo idéntico al normal al que no se le coloca la encimera para poder integrarlo en un conjunto con encimera común o especial.

*Características técnicas iguales que el mueble equivalente que si lleve encimera.



MG-930-F



MG-1400-F



MG-1850-F

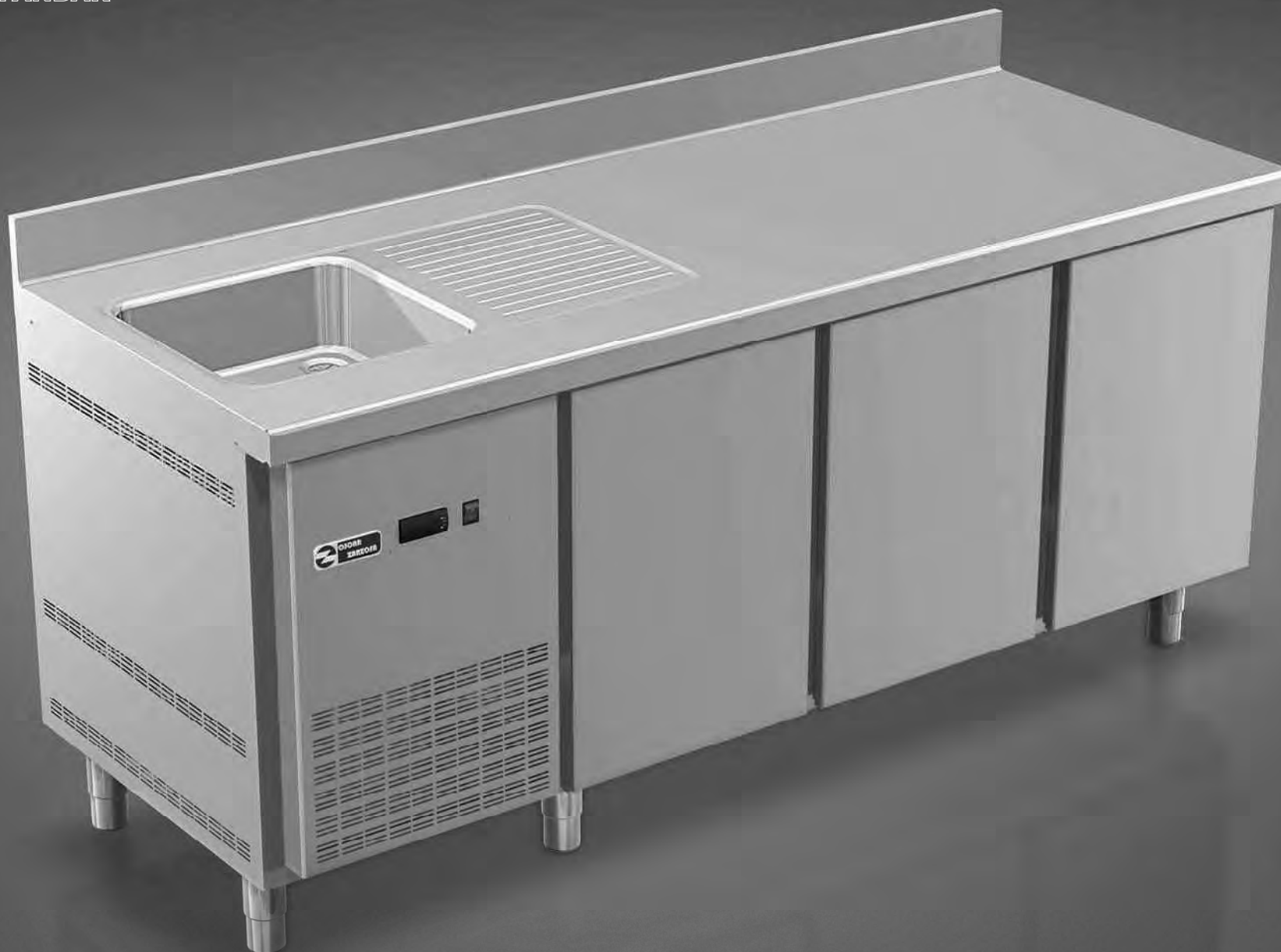


MG-2300-F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MG-930	MG-1400	MG-1850	MG-2300	MG-930-D	MG-1400-D	MG-1850-D	MG-2300-D
CAPACIDAD	L	195	375	530	685	250	405	560	715
LONGITUD	mm	925	1390	1850	2310	925	1390	1850	2310
ALTURA	mm	850	850	850	850	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700	700	700	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375	375	500	500	375	440	500	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	4	5	2	3	4	5
ESTANTES-GN1/1 530 x 325 MM	Nº	1	2	3	4	2	3	4	5
GUÍAS (PAR)	Nº	3	6	9	12	6	9	12	15

GASTRONORM

Banco refrigerado gastronorm 1/1 con fregadera ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO, CON PETO INTEGRADO DE ALTURA 100 MM. **FREGADERO:** EMBUTIDO CON ESCURRIDOR. CUBETA DE 400x400x200 MM. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530x325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **OPCIONES:** Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 CON FREGADERA

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10. La encimera tiene embutido un fregadero con escurridor y peto de 100 mm. Resto de características similares al modelo normal



MG-1400-C



MG-1850-C



MG-2300-C

BANCO REFRIGERADO GN 1/1 CON FREGADERA UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal incluida la capacidad.



MG-1400-CD



MG-1850-CD

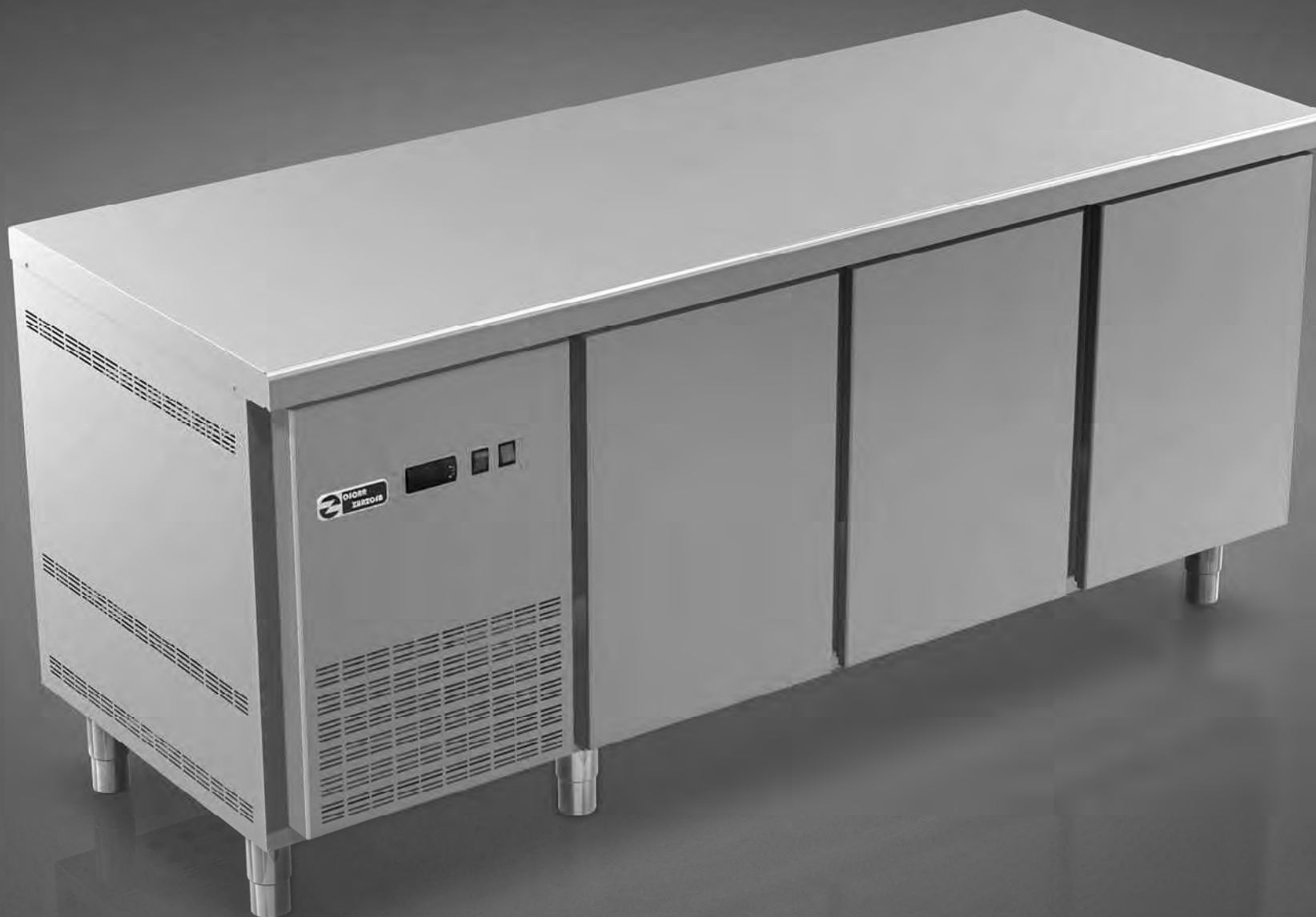


MG-2300-CD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MG-1400-C	MG-1850-C	MG-2300-C	MG-1400-CD	MG-1850-CD	MG-2300-CD
CAPACIDAD	L	305	460	615	305	480	615
LONGITUD	mm	1390	1850	2310	1390	1850	2310
ALTURA	mm	850	850	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375	440	500	375	440	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPEJOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	4	2	3	4
ESTANTES-GN1/1 530 x 325 MM	Nº	2	3	4	2	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	12	6	9	12

GASTRONORM

Banco refrigerado gastronorm 1/1 conservación de congelados ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. EN OPCIÓN PETO INTEGRADO CON ALTURA 100 MM. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAIBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530X325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida. Encimera con peto integrado de 100 mm.

BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 preparado para la conservación de productos previamente congelados. Preparado para albergar parrillas o bandejas gastronorm 1/1.



MG-1400-H



MG-1850-H

BANCO REFRIGERADO GN1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



MG-1400-HD

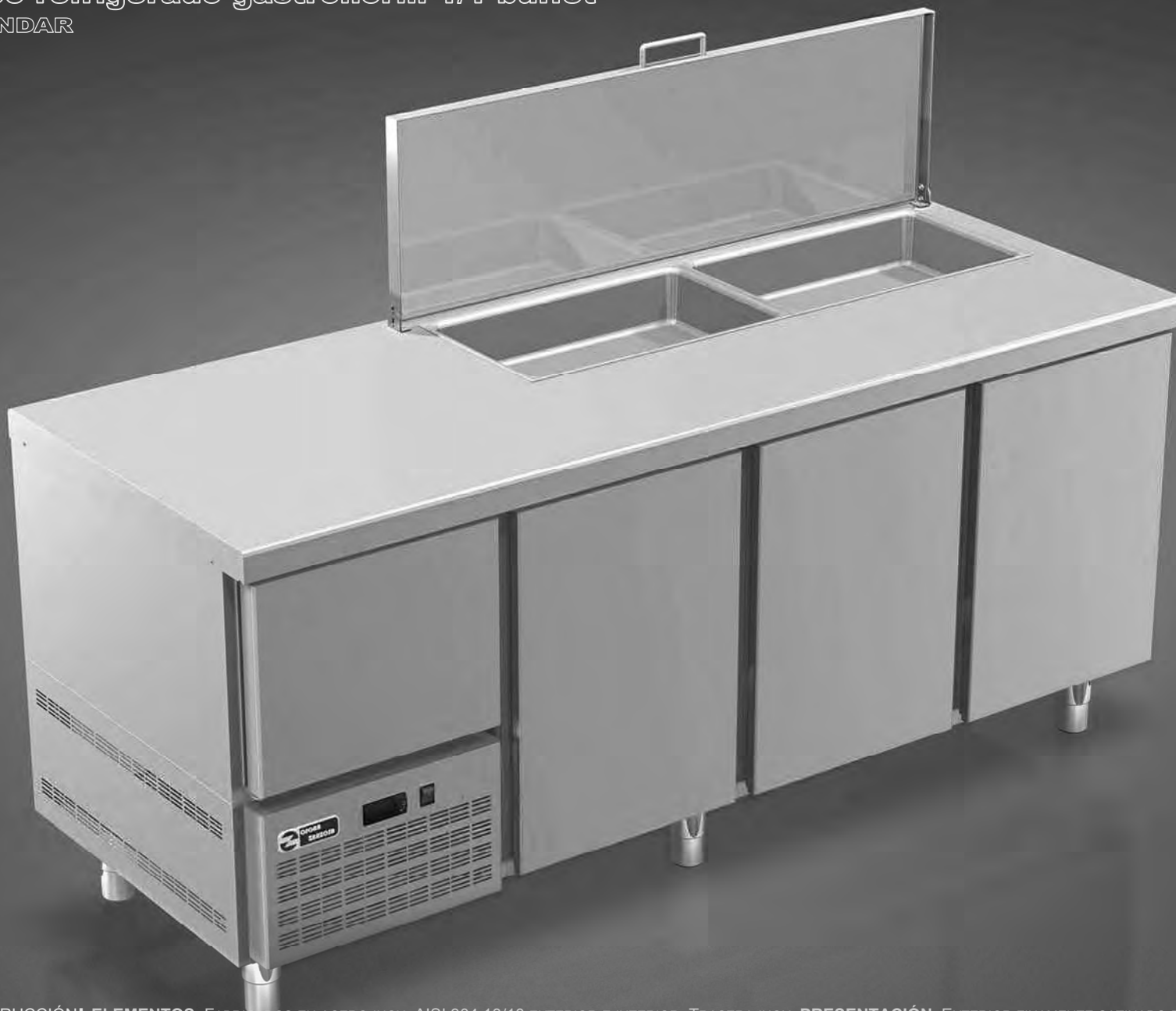


MG-1850-HD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MG-1400-H	MG-1850-H	MG-1400-HD	MG-1850-HD
CAPACIDAD	L	305	460	405	560
LONGITUD	mm	1390	1850	1390	1850
ALTURA	mm	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-18 -21	-18 -21	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	400	725	400	725
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	3	4
ESTANTES-GN1/1 530 x 325 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

GASTRONORM

Banco refrigerado gastronorm 1/1 buffet ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. PRESENTACIÓN: EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. ENCIMERA: EN PUNTO REDONDO. DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONORM REFRIGERADAS. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. PATAS: EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. AISLAMIENTO: POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. UNIDAD CONDENSADORA: EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. EVAPORACIÓN: TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. INTERIOR: EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530x325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. PANEL DE MANDOS: SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. DESESCARCHE: AUTOMÁTICO. CIERRES: BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. TAPA: EN ACERO INOX. CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida. Encimera con peto integrado de 100 mm.

BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 BUFFET

Modelo normal fabricado en acero inox. 304 18/10 con encimera preparada para albergar cubetas GN refrigeradas. Cuenta con tapa de acero inox. Con fijación de la posición abierta

* cubetas GN no incluidas



MG-1400-B

Ejemplo de cubetas

A) 1 GN1/1+1 GN1/2 B) 3 GN 1/3+1 GN1/2 C) 3 GN1/2



MG-1850-B

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1 B) 6 GN1/3 C) 4 GN1/2

BANCO REFRIGERADO GASTRONORM 1/1 BUFFET UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal.

* cubetas GN no incluidas



MG-1400-BD

Ejemplo de cubetas

A) 1 GN1/1+1 GN1/2 B) 3 GN1/3+1 GN1/2 C) 3 GN1/2



MG-1850-BD

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1 B) 6 GN1/3 C) 4 GN1/2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MG-1400-B	MG-1850-B	MG-1400-BD	MG-1850-BD
CAPACIDAD	L	375	530	405	560
LONGITUD	mm	1390	1850	1390	1850
ALTURA	mm	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	440	500	440	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-a	R-404-a	R-404-a	R-404-a
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES-GN1/1 530 x 325 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

GASTRONORM



Banco refrigerado gastronorm 1/1 opción cajones

OPCIONES



CE



MG-1850

OPCIONES: 3 bloques de 2 cajones refrigerados +
+ encimera con peto integrado de 100mm + ruedas.



MG-1400

OPCIONES: 1 bloque de 2 cajones refrigerados +
+ 1 bloque de 3 cajones refrigerados + ruedas.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



MG-1400

OPCIONES: 1 puertas de cristal + 1 bloque de 3 cajones refrigerados.



MG-1850-DV

OPCIONES: 4 puertas de cristal.
(es el modelo con grupo motor a distancia).

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

Mesa refrigerada gastronorm 1/1 para ensaladas ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: **ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONORM REFRIGERADAS. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530X325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **TAPA:** EN ACERO INOX. CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 PARA ENSALADA

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10. Modelo diseñado para la elaboración de ensaladas o cualquier tipo de plato que contenga múltiples ingredientes. Las cubetas de la encimera son gastronorm así que se pueden guardar en el interior del mueble. Cuenta con tapa de acero inox. Con fijación de la posición abierta

* Cubetas GN no incluidas



TG-1400

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN1/2 B) 6 GN 1/3+1 GN1/2 C) 5 GN1/2

Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.



TG-1850

Ejemplo de cubetas

A) 3 GN1/1 + 1 GN1/3 B) 10 GN1/3 C) 5 GN2/3

Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.

MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 PARA ENSALADA UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ganando un poco de capacidad, comparte el resto de características con el modelo normal .

* Cubetas GN no incluidas



TG-1400-D

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN1/2 B) 6 GN 1/3+1 GN1/2 C) 5 GN1/2

Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.



TG-1850-D

Ejemplo de cubetas

A) 3 GN1/1 + 1 GN1/3 B) 10 GN1/3 C) 5 GN2/3

Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TG-1400	TG-1850	TG-1400-D	TG-1850-D
CAPACIDAD	L	375 + 80	530 + 110	405 + 80	560 + 110
LONGITUD	mm	1390	1850	1390	1850
ALTURA	mm	850 + 200	850 + 200	850 + 200	850 + 200
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	500	500	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES-GN1/1 530 x 325 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

GASTRONORM

Mesa refrigerada gastronorm 1/1 para ensaladas opción cajones

OPCIONES



CE



TG-1850

OPCIONES: 3 bloques de 2 cajones refrigerados.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



TG-1850

OPCIONES: 2 puertas de cristal.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

Mesa refrigerada gastronorm 1/1 para ensaladas, cubetas elevadas ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONORM REFRIGERADAS Y A SU VEZ DISPONER DEL MÁXIMO ESPACIO DE TRABAJO. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530X325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **TAPA:** EN ACERO INOX. CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 PARA ENSALADA CUBETAS ELEVADAS

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10. Modelo diseñado para la elaboración de ensaladas o cualquier tipo de plato que contenga múltiples ingredientes. **El dispensador de cubetas GN se ha elevado para dejar la encimera completa como espacio de trabajo.** Las cubetas de la encimera son gastronorm así que se pueden guardar en el interior del mueble. Cuenta con tapa de acero inox. con fijación de la posición abierta

* Cubetas GN no incluidas



TGL-1400

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN1/3 B) 7 GN 1/3 C) 4 GN1/2+1 GN1/3

Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.



TGL-1850

Ejemplo de cubetas

A) 3 GN1/1 + 1 GN1/3 B) 10 GN1/3 C) 5 GN2/3

Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.

MESA REFRIGER. GN1/1 PARA ENSALADA CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDOS EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ganando un poco de capacidad, comparte el resto de características con el modelo normal .

* Cubetas GN no incluidas



TGL-1400-D

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN1/3 B) 7 GN 1/3 C) 4 GN1/2+1 GN1/3

Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.



TGL-1850-D

Ejemplo de cubetas

A) 3 GN1/1 + 1 GN1/3 B) 10 GN1/3 C) 5 GN2/3

Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TGL-1400	TGL-1850	TGL-1400-D	TGL-1850-D
CAPACIDAD	L	375 + 60	530 + 80	405 + 60	560 + 80
LONGITUD	mm	1390	1850	1390	1850
ALTURA	mm	850 + 440	850 + 440	850 + 440	850 + 440
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	500	500	500
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES-GN1/1 530 x 325 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

GASTRONORM



TGL-1850

OPCIONES: 1 bloque de 2 cajones refrigerados +
2 bloques de 3 cajones refrigerados.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



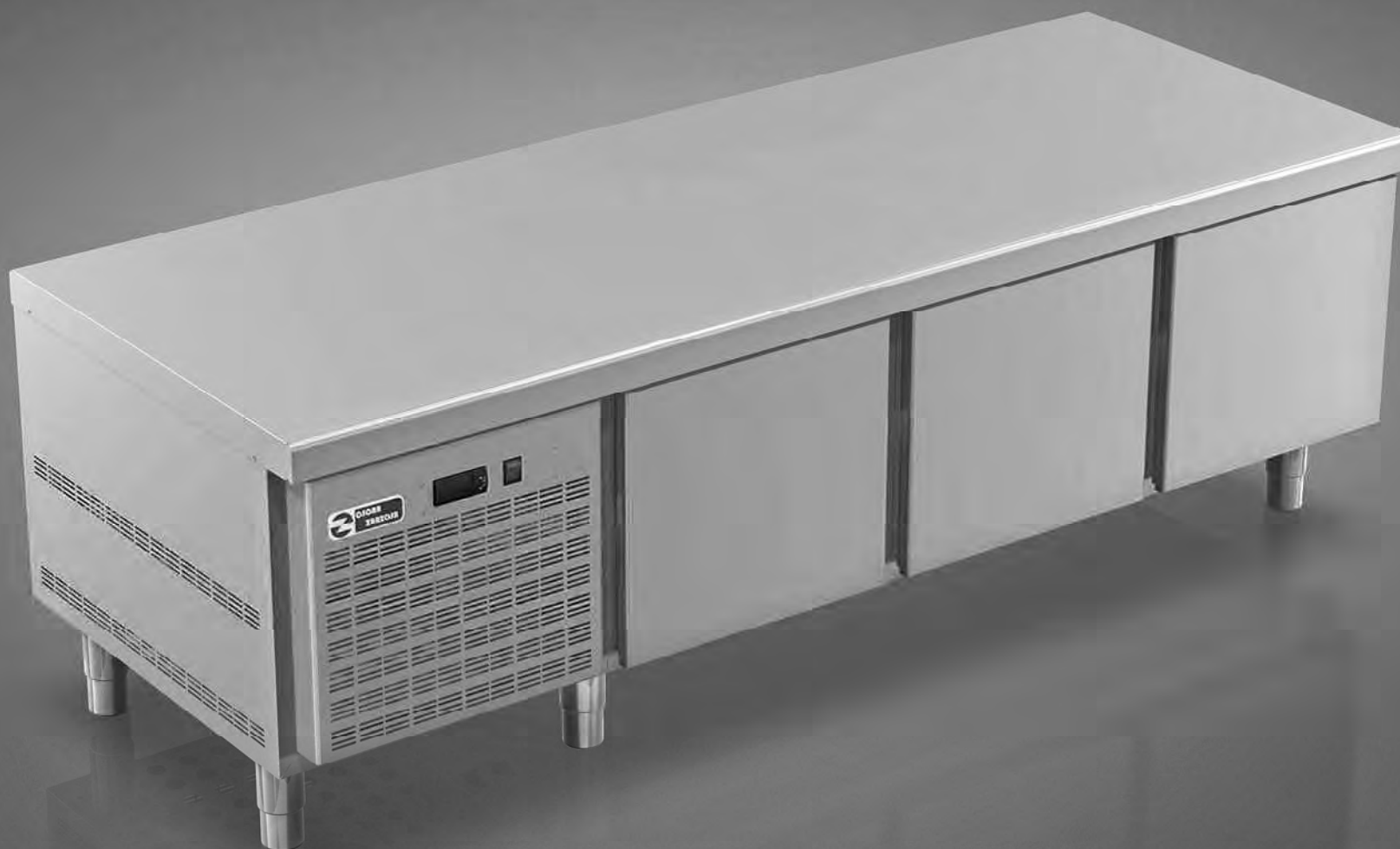
TG-1850

OPCIONES: 2 puertas de cristal.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

Mesa Snack refrigerada gastronorm 1/1 ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: **ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. EN OPCIÓN PETO INTEGRADO CON ALTURA 100 MM. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAIBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530X325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: Ruedas. Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida. Encimera con peto integrado de 100 mm.

MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10, preparado para guardar en su interior cubetas gastronorm 1/1 y con la altura adecuada para la colocación sobre su encimera de planchas de cocina u otras máquinas.



SG-1400



SG-1850



SG-2300

MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 CON UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal



SG-1400-D



SG-1850-D



SG-2300-D

MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 SIN ENCIMERA

Modelo idéntico al normal al que no se le coloca la encimera para poder integrarlo en un conjunto con encimera común o especial.

*Características técnicas iguales que el mueble equivalente que si lleve encimera.



SG-1400-F



SG-1850-F



SG-2300-F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SG-1400	SG-1850	SG-2300	SG-1400-D	SG-1850-D	SG-2300-D
CAPACIDAD	L	190	290	390	190/ (*)250	290/ (*)350	390
LONGITUD	mm	1390	1850	2310	1390	1850	2310
ALTURA	mm	620	620	620	620	620	620
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	375	440	440	375	440	440
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	2	3	4	2/ (*)3	3/ (*)4	4
ESTANTES-GN1/1 530 x 325 MM	Nº	2	3	4	2/ (*)3	3/ (*)4	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	12	6/ (*)9	9/ (*)12	12

GASTRONORM

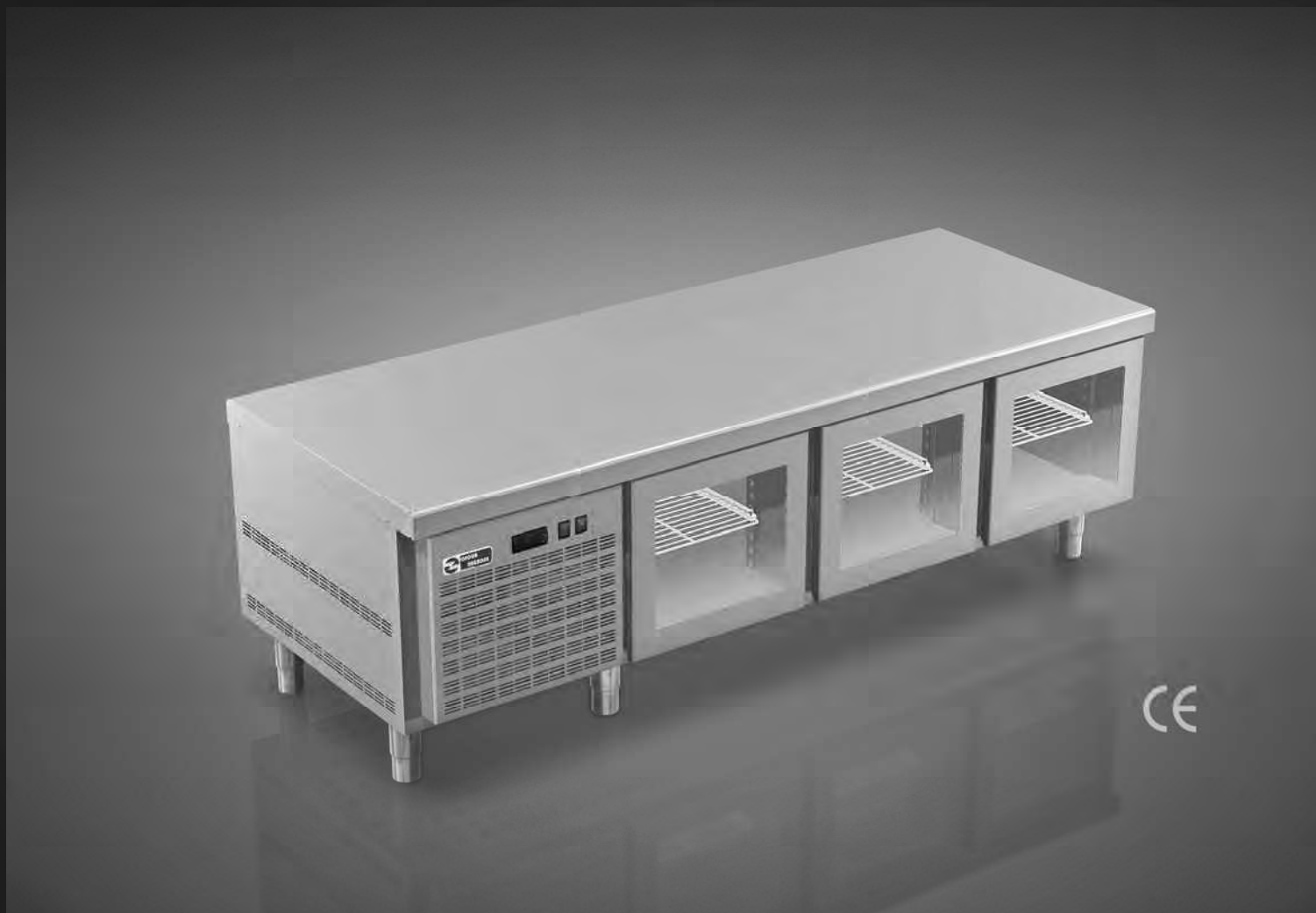
**SG-1400**

OPCIONES: 1 bloque de 2 cajones refrigerados + 1 bloque de 1 cajón grande refrigerado + evaporación automática.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de uno o dos cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

CE



SG-2300-F
OPCIONES: 2 puertas de cristal.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

Mesa de ensalada ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: **ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONORM REFRIGERADAS. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. **PATAS:** EN ABS REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS GN1/1 DE 530X325 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **TAPA:** EN ACERO INOX. CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA.

OPCIONES: Estantes en acero inox. Evaporación automática. Cerraduras con llave. Refrigeración líquida.

MESA DE ENSALADA

Mesa especial para la preparación de ensaladas fabricado en acero inox. 304 18/10 . La encimera se reparte entre un hueco para cubetas gastronorm refrigeradas y un espacio suficiente como mesa de trabajo. Cuenta con tapa de acero inox. Con fijación de la posición abierta. El interior es también en medidas gastronorm

* cubetas GN no incluidas



ME-930

Ejemplo de cubetas

A) 1 GN1/1+1 GN1/2 B) 3 GN 1/3+1 GN1/2 C) 3 GN1/2



ME-930-G

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1 + 3 GN1/6 B) 6 GN1/3 + 3 GN1/6 C) 1 GN2/1 + 3 GN1/6

PROFUNDIDAD MÁXIMA CUBETAS 200 MM. EXCEPTO EN EL CENTRO 150 MM.

MESA DE ENSALADA ENCIMERA SIN HUECO

Mesa especial para la preparación de ensaladas fabricado en acero inox. 304 18/10 . La encimera se deja entera como mesa de trabajo guardando los ingredientes en el interior que es en medida gastronorm.



ME-930-S

MESA DE ENSALADA OPCIÓN PUERTAS CRISTAL

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden añadir otras opciones.



ME-930-S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		ME-930	ME-930-G	ME-930-S
CAPACIDAD	L	250	250	250
LONGITUD	mm	930	930	930
ALTURA	mm	900	900	900
PROFUNDIDAD	mm	700	700	700
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220
POTENCIA	w	440	440	375
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A
ESTANTES-GN1/1 530 X 325 MM	Nº	2	2	2
GUÍAS (PAR)	Nº	6	6	6



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA EN INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304, REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. CON PARADA AUTOMÁTICA A LA APERTURA DE PUERTAS. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES Y REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS DE PASTELERÍA 600 X 400 MM, ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

ARMARIO FRIGORÍFICO PARA PASTELERÍA 600x400

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a refrigeración (frío positivo) aunque pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



P-700-1



P-700-2



P-1450-2



P-1450-3



P-1450-4

ARMARIO PARA PASTELERÍA 600x400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

**

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con un solo compartimento dedicado por completo a conservación de congelados (frío negativo). Pueden llevar puertas grandes y/o pequeñas



P-700-C



P-1450-C

ARMARIO PARA PASTELERÍA 600x400 OPCIÓN PUERTAS CRISTAL

* PUERTAS GRANDES Y PEQUEÑAS *

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con iluminación LED interior. Se pueden añadir otras opciones.



P-700-V



P-1450-V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		P-700-1	P-700-2	P-1450-2	P-1450-3	P-1450-4	P-700-C	P-1450-C
CAPACIDAD	L	700	700	1500	1500	1500	700	1500
LONGITUD	mm	710	710	1420	1420	1420	710	1420
ALTURA	mm	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130
PROFUNDIDAD	mm	850	850	850	850	850	850	850
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	500	725	725	725	800	880
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60	60	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1	1	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1	1	1	1	1
ESTANTES 600 x 400 MM	Nº	3	3	6	6	6	3	6
GUÍAS (PAR)	Nº	5	5	10	10	10	5	10

Mesa refrigerada para pastelería 600 x 400 ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. EN OPCIÓN PETO INTEGRADO CON ALTURA 100 MM. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS PASTELERÍA 600 X 400 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. CERRADURAS CON LLAVE. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA. ENCIMERA CON PETO INTEGRADO DE 100 MM.

MESA REFRIGERADA PARA PASTERÍA 600 x 400

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 con aprovechamiento de la puerta superior al motor, preparado para guardar en su interior parrillas de 600 x 400 mm.



MP-1600



MP-2150

MESA REFRIGERADA PARA PASTERÍA 600 x 400 CON UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



MP-1600-D



MP-2150-D

MESA REFRIGERADA PARA PASTERÍA 600 x 400 SIN ENCIMERA

Modelo idéntico al normal al que no se le coloca la encimera para poder integrarlo en un conjunto con encimera común o especial.

*Características técnicas iguales que el mueble equivalente que si lleve encimera.



MP-1600-F



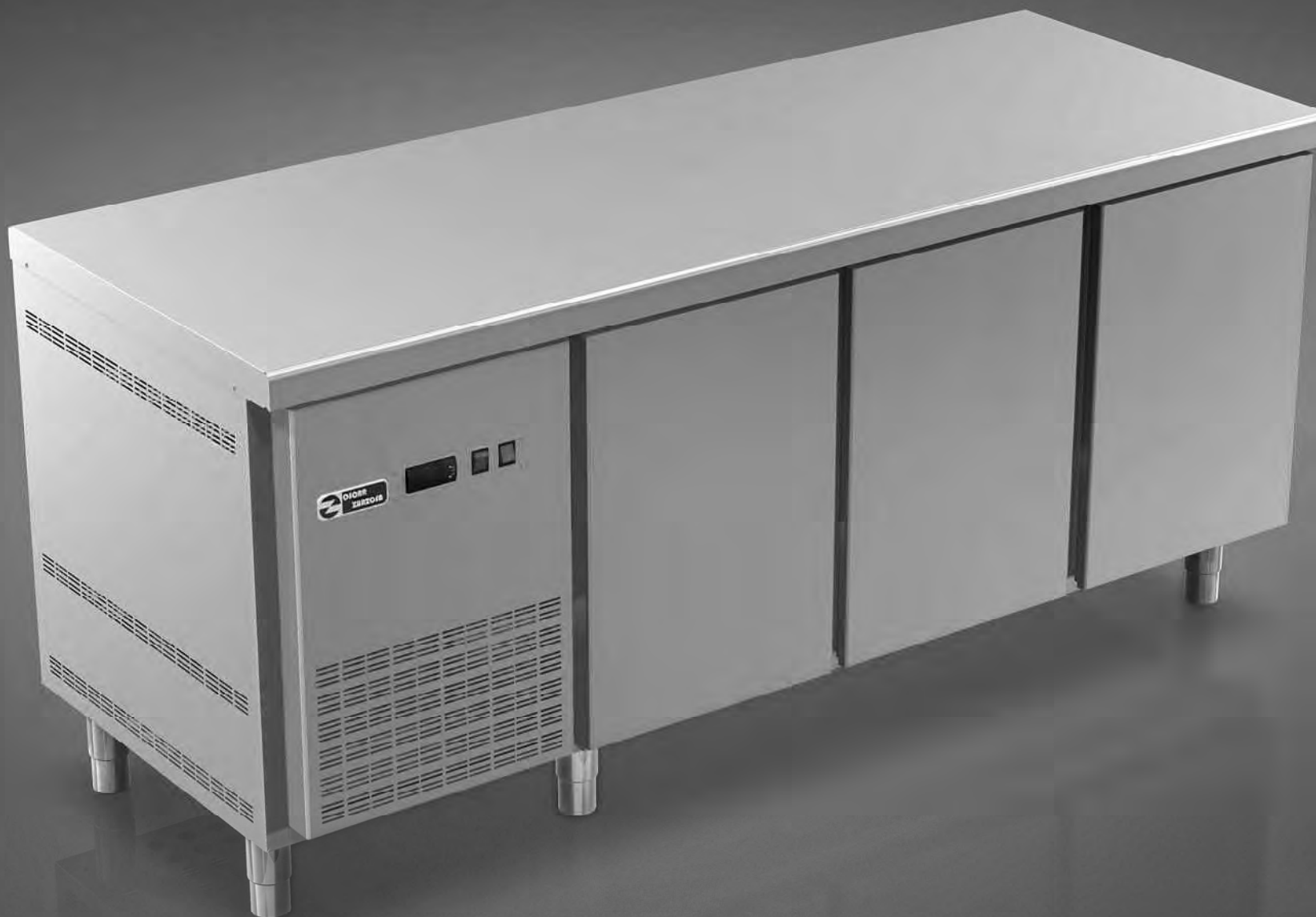
MP-2150-F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MP-1600	MP-2150	MP-1600-D	MP-2150-D
CAPACIDAD	L	510	730	610	830
LONGITUD	mm	1605	2140	1605	2140
ALTURA	mm	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	800	800	800	800
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	725	500	725
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES 600 x 400 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

PASTERIA 600x400



Mesa refrigerada para pastelería 600 x 400 conservación de congelados ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: **ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. EN OPCIÓN PETO INTEGRADO CON ALTURA 100 MM. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAIBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS PASTELERÍA 600X400 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES.

OPCIONES: RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. CERRADURAS CON LLAVE. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA. ENCIMERA CON PETO INTEGRADO DE 100 MM.

MESA REFRIGERADA PARA PASTERÍA CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

Modelo normal construido en acero inox AISI 304 18/10 preparado para la conservación de productos congelados previamente. Preparado para albergar parrillas o bandejas pasteleras en medidas 600x400 mm.



MP-1600-H



MP-2150-H

MESA REFRIGERADA PASTERÍA CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble) ampliando así la capacidad de éste, comparte el resto de características con el modelo normal



MP-1600-HD



MP-2150-HD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MP-1600-H	MP-2150-H	MP-1600-HD	MP-2150-HD
CAPACIDAD	L	510	610	610	830
LONGITUD	mm	1605	2140	1605	2140
ALTURA	mm	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	800	800	800	800
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-18 -21	-18 -21	-18 -21	-18 -21
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	725	800	725	800
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	3	3	4
ESTANTES 600 x 400 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

PASTERIA 600x400



Mesa refrigerada para pastelería 600 x 400 buffet ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: ELEMENTOS FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONÓMICAS REFRIGERADAS. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA PARRILLAS PASTELERÍA 600X400 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **TAPA:** EN ACERO INOX. CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA.

OPCIONES: RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. CERRADURAS CON LLAVE. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA. ENCIMERA CON PETO INTEGRADO DE 100 MM.

MESA REFRIGERADA PARA PASTERÍA 600 x 400 BUFFET

Modelo normal fabricado en acero inox. 304 18/10 con encimera preparada para albergar cubetas GN refrigeradas. Cuenta con tapa de acero inox. Con fijación de la posición abierta

* cubetas GN no incluidas



MP-1600-B

Ejemplo de cubetas

A) 1 GN1/1+1 GN2/3 B) 3 GN 1/3+1 GN2/3 C) 5 GN1/3



MP-2150-B

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1 + 1 GN2/3 B) 8 GN1/3 C) 4 GN1/2 + 1 GN2/3

MESA REFRIGERADA PASTERÍA 600 x 400 BUFFET UNIDAD A DISTANCIA

* SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal.

* cubetas GN no incluidas



MP-1600-BD

Ejemplo de cubetas

A) 1 GN1/1+1 GN2/3 B) 3 GN 1/3+1 GN2/3 C) 5 GN1/3



MP-2150-BD

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1 + 1 GN2/3 B) 8 GN1/3 C) 4 GN1/2 + 1 GN2/3

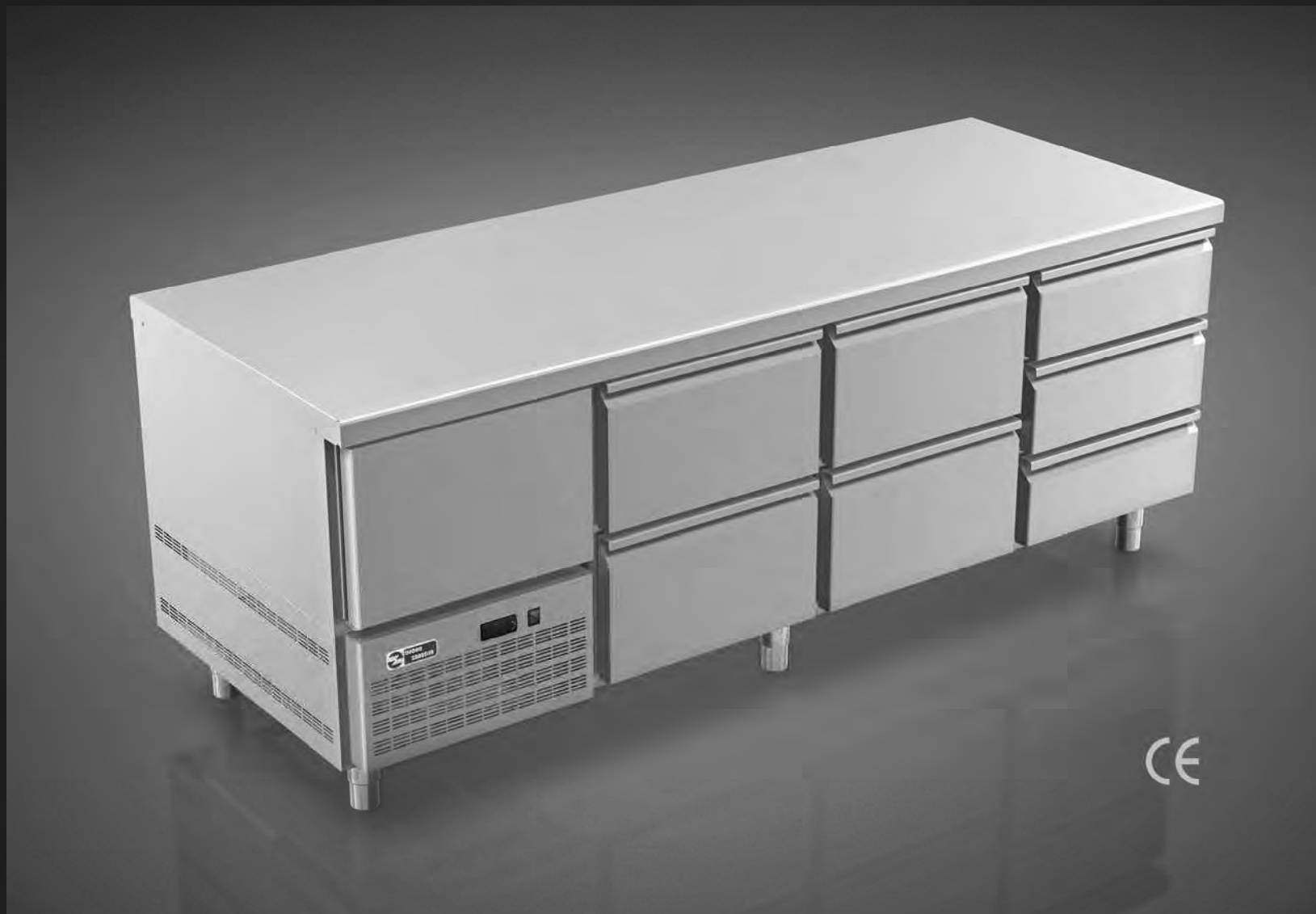
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MP-1600-B	MP-2150-B	MP-1600-BD	MP-2150-BD
CAPACIDAD	L	510	730	610	830
LONGITUD	mm	1605	2140	1605	2140
ALTURA	mm	850	850	850	850
PROFUNDIDAD	mm	800	800	800	800
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	725	500	725
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPEJOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES 600 x 400 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

PASTERIA 600x400



Mesa refrigerada para pastelería 600 x 400 opción cajones

OPCIONES



MP-2150

OPCIONES: 3 bloques de 2 cajones refrigerados +
+ encimera con peto integrado de 100mm.



MP-1600

OPCIONES: 1 bloque de 2 cajones refrigerados +
+ encimera con peto integrado de 100mm + evapora-
ción automática.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



MP-1600-V

OPCIONES: 3 puertas de cristal + encimera con peto integrado de 100mm.



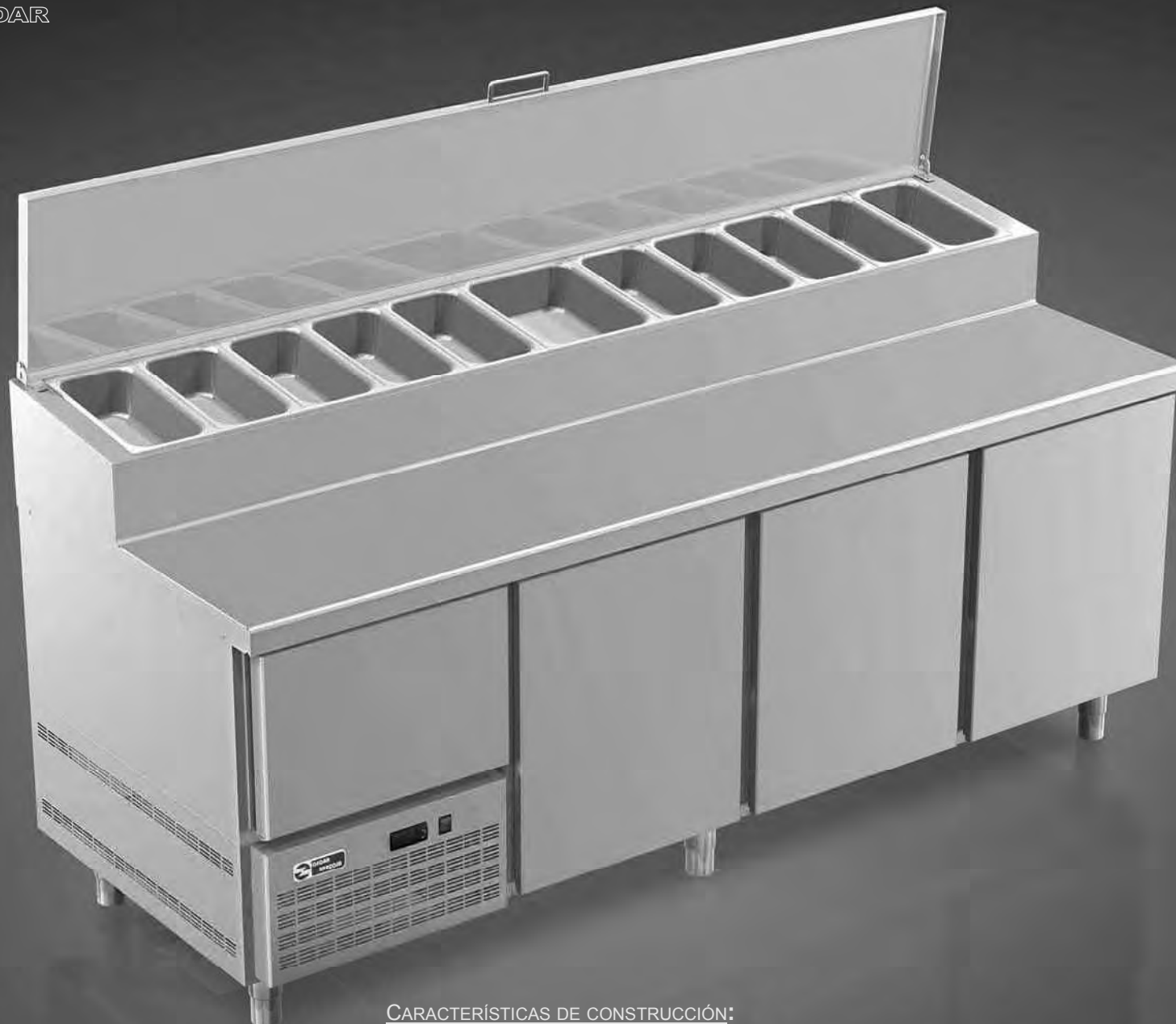
MP-2150

OPCIONES: 2 puertas de cristal + encimera con peto integrado de 100mm.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

Mesa refrigerada para pizza ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONORM REFRIGERADAS. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS PASTELERÍA 600 X 400 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **TAPA:** EN ACERO INOX. CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA

OPCIONES: RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. CERRADURAS CON LLAVE. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

MESA REFRIGERADA PARA PIZZA

Modelo normal fabricado en acero inox. 304 18/10 con encimera preparada para albergar cubetas GN refrigeradas. Cuenta con tapa de acero inox. Con fijación de la posición abierta

* cubetas GN no incluidas



TP-1600

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN2/3 B) 6 GN 1/3+1 GN2/3 C) 8 GN1/3
Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.



TP-2150

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN2/3 + 5 GN1/2 B) 10 GN1/3 + 1GN1/2
C) 1 GN1/2 + 20 GN1/6
Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.

MESA REFRIGERADA PARA PIZZA UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal.

* cubetas GN no incluidas



TP-1600-D

Ejemplo de cubetas

A) 2 GN1/1+1 GN2/3 B) 6 GN 1/3+1 GN2/3 C) 8 GN1/3
Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.



TP-2150-D

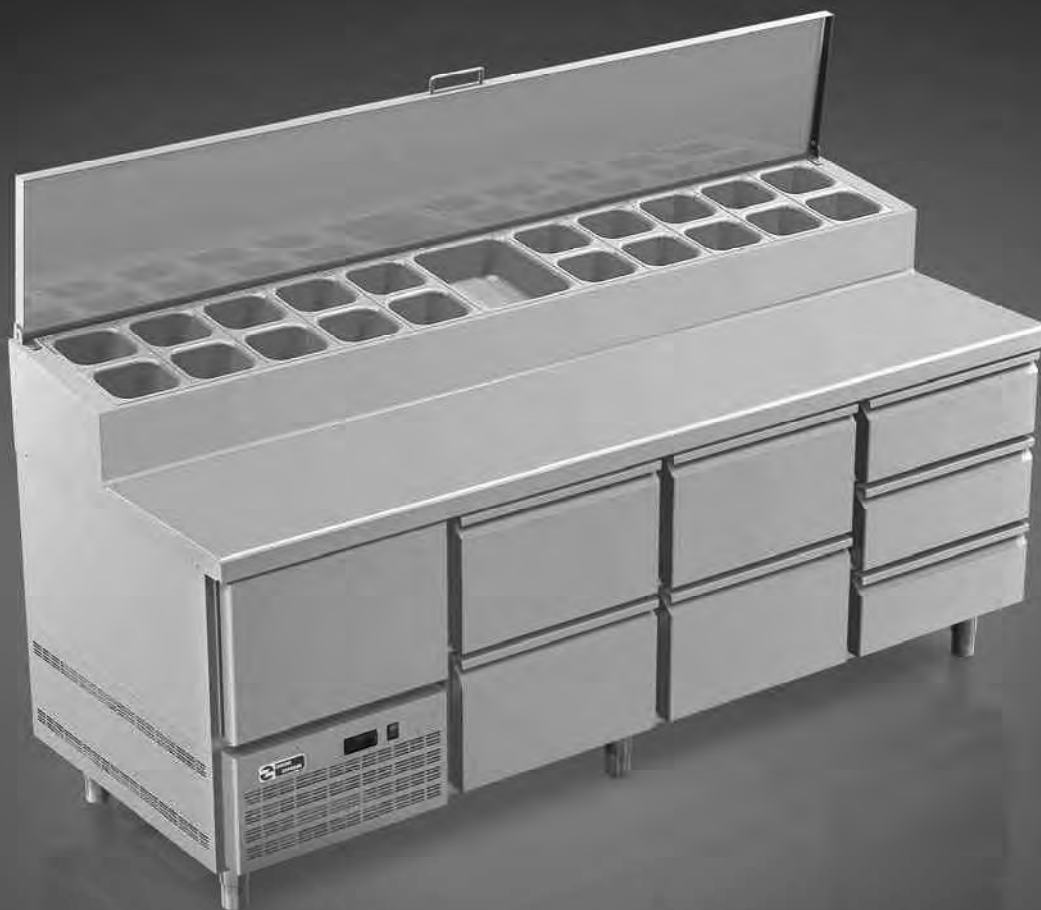
Ejemplo de cubetas

A) 2 GN2/3 + 5 GN1/2 B) 10 GN1/3 + 1GN1/2
C) 1 GN1/2 + 20 GN1/6
Profundidad máxima de la cubeta 200 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TP-1600	TP-2150	TP-1600-D	TP-2150-D
CAPACIDAD	L	510 + 85	730 + 125	610 + 85	830 + 125
LONGITUD	mm	1605	2140	1605	2140
ALTURA	mm	850 +200	850 +200	850 +200	850 +200
PROFUNDIDAD	mm	800	800	800	800
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	725	500	725
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES 600 x 400 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

Mesa refrigerada para pizza opción cajones

OPCIONES



TP-2150

OPCIONES: 3 bloques de 2 cajones + evaporación automática.



Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



TP-1600-V
OPCIONES: 3 puertas de cristal.



Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.

Mesa refrigerada para pizza cubetas elevadas ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **ENCIMERA:** EN PUNTO REDONDO. ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ALBERGAR CUBETAS GASTRONORM REFRIGERADAS Y PROPORCIONAR EL MÁXIMO ESPACIO DE TRABAJO. CUBETAS GN NO INCLUIDAS. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** TIRO FORZADO. EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES REGULABLES EN ALTURA PARA BANDEJAS PASTELERÍA 600 X 400 MM. Y ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. **TAPA:** EN ACERO INOX. CON FIJACIÓN DE LA POSICIÓN ABIERTA. **OPCIONES:** RUEDAS. ESTANTES EN ACERO INOX. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA. CERRADURAS CON LLAVE. REFRIGERACIÓN LÍQUIDA.

MESA REFRIGERADA PARA PIZZA CUBETAS ELEVADAS

Modelo normal fabricado en acero inox. 304 18/10 con encimera preparada para albergar cubetas GN refrigeradas. El dispensador de cubetas se ha elevado para dejar la encimera completa como espacio de trabajo. Cuenta con tapa de acero inox. Con fijación de la posición abierta
* cubetas GN no incluidas



TPL-1600

Ejemplo de cubetas

- A) 7 GN1/3 + 1 GN1/2 B) 3 GN1/2 + 2 GN2/3
C) 1 GN1/3 + 5GN1/2
Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.



TPL-2150

Ejemplo de cubetas

- A) 2 GN2/3 + 5 GN1/2 B) 10 GN1/3 + 1GN1/2
C) 1 GN1/2 + 20 GN1/6
Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.

MESA REFRIGERADA PARA PIZZA CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA * SE SUMINISTRA CON PANEL DE MANDOS Y GRUPO MOTOR INCLUIDO EN EL PRECIO *

Modelo con el grupo motor colocado a distancia (fuera del mueble), comparte el resto de características con el modelo normal.
* cubetas GN no incluidas



TPL-1600-D

Ejemplo de cubetas

- A) 7 GN1/3 + 1 GN1/2 B) 3 GN1/2 + 2 GN2/3
C) 1 GN1/3 + 5GN1/2
Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.



TPL-2150-D

Ejemplo de cubetas

- A) 2 GN2/3 + 5 GN1/2 B) 10 GN1/3 + 1GN1/2
C) 1 GN1/2 + 20 GN1/6
Profundidad máxima de la cubeta 150 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TPL-1600	TPL-2150	TPL-1600-D	TPL-2150-D
CAPACIDAD	L	510 + 65	730 + 90	610 + 65	830 + 90
LONGITUD	mm	1605	2140	1605	2140
ALTURA	mm	850 +440	850 +440	850 +440	850 +440
PROFUNDIDAD	mm	800	800	800	800
TEMPERATURA A (43°C)	°C	0 +10	0 +10	0 +10	0 +10
TENSIÓN	V	220	220	220	220
POTENCIA	w	500	725	500	725
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado	T. Forzado
ESPELOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	50	50	50	50
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A	R-404-A
PUERTAS	Nº	3	4	3	4
ESTANTES 600 x 400 MM	Nº	2	3	3	4
GUÍAS (PAR)	Nº	6	9	9	12

Mesa refrigerada para pizza cubetas elevadas opción cajones

OPCIONES



TPL-2150

OPCIONES: 2 bloques de 2 cajones refrigerados +
1 bloque de 3 cajones refrigerados + encimera
rematada en granito labrador claro.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta se puede sustituir por un bloque de dos o tres cajones refrigerados. Los cajones están provistos de burletes magnéticos fácilmente intercambiables y de guías telescópicas en acero inox. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



TPL-1600-DV
OPCIONES: 3 puertas de cristal.

Las características generales son las del modelo normal.

Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con **iluminación LED interior**. Se pueden realizar combinaciones de cajones y puertas cristal así como añadir otras opciones.



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN



ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **CONTROL SECADO:** EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151 . RESISTENCIA ELÉCTRICA ALETEADA. CONTROL INDEPENDIENTE DEL TIRO FORZADO SEGÚN LAS NECESIDADES DEL PROCESO Y PARADA AUTOMÁTICA DEL VENTILADOR A LA APERTURA DE PUERTAS. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON TRES PARES DE GUÍAS LATERALES QUE PERMITEN COLOCAR TRES FILAS DE BARRAS DE ACERO INOX. A DIFERENTES NIVELES DE ALTURA PARA UN TOTAL APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO INTERIOR. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y CONTROLADOR ELECTRÓNICO DIGITAL CON CAPACIDAD PARA CINCO SONDAS Y POSIBILIDAD DE PROGRAMAR OCHO FASES PARA REGULAR TEMPERATURA Y HUMEDAD DURANTE LOS DISTINTOS CICLOS DE SECADO DEL PRODUCTO. DETECCIÓN DE ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO POR DESVIACIÓN DE LOS LÍMITES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD CON SEÑAL LUMINOSA Y ACÚSTICA, REGISTRO DE ESTAS ALARMAS HACCP **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE.

OPCIONES: RUEDAS. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA.

ARMARIO SECADERO PARA EMBUTIDOS Y SIMILARES

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10, con un solo compartimento dedicado por completo a crear el clima adecuado para el secado y curado de embutidos y similares, capaz de variar sus condiciones a lo largo del periodo de curado. Sirve también para el mantenimiento de productos ya curados y para refrigeración. Con puertas de cristal, a la vez, sirve para expositor en carnicerías o charcuterías manteniendo las condiciones higiénicas indicadas por la normativa.



J-500-1



J-1000-2



J-700-1

ARMARIO SECADERO PARA EMBUTIDOS Y SIMILARES OPCIÓN PUERTA CRISTAL

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con iluminación LED interior. Se pueden añadir otras opciones.



J-500-V



J-1000-V



J-700-V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		J-500-1	J-1000-2	J-700-1
CAPACIDAD	L	500	1000	700
LONGITUD	mm	650	1280	710
ALTURA	mm	2000	2000	2130
PROFUNDIDAD	mm	725	725	850
TEMPERATURA A (43°C)	°C	Según fase de proceso entre 0° y 20°		Según fase de proceso entre 0° y 20°
TENSIÓN	V	220	220	220
POTENCIA	w	550+600	570+600	550+600
SISTEMA REFRIGERACIÓN - SECADO - MADURACIÓN	S	Tiro forzado regulado según proceso		Tiro forzado regulado según proceso
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1
BARRAS A. INOX. PORTA EMBUTIDOS	Nº	9	18	9
GUÍAS (PAR)	Nº	5	10	5

ESPECIAL SECADERO



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS: FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ACERO INOX. AISI 304 REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POLIURETANO INYECTADO A ALTA PRESIÓN CON UNA DENSIDAD DE 40 KG/M³. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** REFRIGERADA POR AIRE. **CONTROL SECADO:** EVAPORADOR PROTEGIDO POR CATAFORESIS DIN 53151. RESISTENCIA ELÉCTRICA ALETEADA. CONTROL INDEPENDIENTE DEL TIRO FORZADO SEGÚN LAS NECESIDADES DEL PROCESO Y PARADA AUTOMÁTICA DEL VENTILADOR A LA APERTURA DE PUERTAS. RENOVACIÓN CONTROLADA DEL AIRE DEL INTERIOR. **ILUMINACIÓN INTERIOR:** CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO A LA APERTURA DE PUERTAS. **INTERIOR:** EQUIPADO CON SISTEMA DE GUÍAS DESMONTABLES Y REGULABLES EN ALTURA PARA ESTANTES PLASTIFICADOS. ESQUINAS REDONDEADAS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y CONTROLADOR ELECTRÓNICO DIGITAL CON CAPACIDAD PARA CINCO SONDAS Y POSIBILIDAD DE PROGRAMAR OCHO FASES PARA REGULAR TEMPERATURA Y HUMEDAD DURANTE LOS DISTINTOS CICLOS DE SECADO DEL PRODUCTO. DETECCIÓN DE ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO POR DESVIACIÓN DE LOS LÍMITES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD CON SEÑAL LUMINOSA Y ACÚSTICA, REGISTRO DE ESTAS ALARMAS HACCP. **DESESCARCHE:** AUTOMÁTICO. **CIERRES:** BURLETES MAGNÉTICOS DESMONTABLES. CERRADURAS CON LLAVE.

OPCIONES: RUEDAS. PUERTAS CRISTAL. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA.



ARMARIO SECADERO PARA CURADO DE QUESOS

Modelo construido en acero inox AISI 304 18/10, con un solo compartimento dedicado por completo a crear el clima adecuado para el secado y curado de quesos, capaz de variar sus condiciones a lo largo del periodo de curado. Sirve también para el mantenimiento de productos ya curados y para refrigeración. Con puertas de cristal, a la vez, sirve para expositor en tiendas especializadas manteniendo las condiciones higiénicas indicadas por la normativa.



J-500-Q1



J-1000-Q2



J-700-Q1

ARMARIO SECADERO PARA CURADO DE QUESOS OPCIÓN PUERTA CRISTAL

Las características generales son las del modelo normal. Cada puerta ciega se puede sustituir por una puerta de cristal. El cristal cuenta con triple vidrio separado por cámaras de aire que aseguran el perfecto aislamiento del espacio refrigerado. El marco es de acero inox. Manteniendo la estética de las puertas ciegas. Los muebles con puertas de cristal cuentan con iluminación LED interior. Se pueden añadir otras opciones.



J-500-QV



J-1000-QV



J-700-QV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		J-500-Q1	J-1000-Q2	J-700-Q1
CAPACIDAD	L	500	1000	700
LONGITUD	mm	650	1280	710
ALTURA	mm	2000	2000	2130
PROFUNDIDAD	mm	725	725	850
TEMPERATURA A (43°C)	°C	Según fase de proceso entre 0° y 25°		Según fase de proceso entre 0° y 25°
TENSIÓN	V	220	220	220
POTENCIA	w	550+600	570+600	550+600
SISTEMA REFRIGERACIÓN - SECADO - MADURACIÓN	S	Tiro forzado regulado según proceso		Tiro forzado regulado según proceso
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A	R-404-A
MOTORES	Nº	1	1	1
COMPARTIMENTOS	Nº	1	1	1
PARRILLAS	Nº	5	10	5
GUÍAS (PAR)	Nº	5	10	5

ESPECIAL SECADERO

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