

**SODECA**



rosg
grupo

Catálogo resumen

Soluciones en ventilación



Tarifa de precios



ÍNDICE GENERAL

VENTILADORES CON
COMPUERTAS



EXTRACTORES
EN LÍNEA PARA
CONDUCTOS



VENTILADORES
HELICOIDALES



VENTILADORES
CENTRÍFUGOS



EXT. EVACUACIÓN
HUMOS 400 °C/2H -
300 °C/2H



SISTEMAS DE
PRESURIZACIÓN
PARA ESCALERAS,
VESTÍBULOS Y VÍAS
DE EVACUACIÓN



EXT. ATMÓSFERAS
EXPLOSIVAS ATEX



VENTILADORES PARA
HORNOS

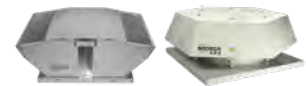


ÍNDICE GENERAL

VENTILADORES
PARA APLICACIONES
INDUSTRIALES



EXTRACTORES DE
TEJADO



EC TECHNOLOGY
AND EFFICIENT FANS



SOLUCIONES PARA
EL TRATAMIENTO DEL
AIRE INTERIOR



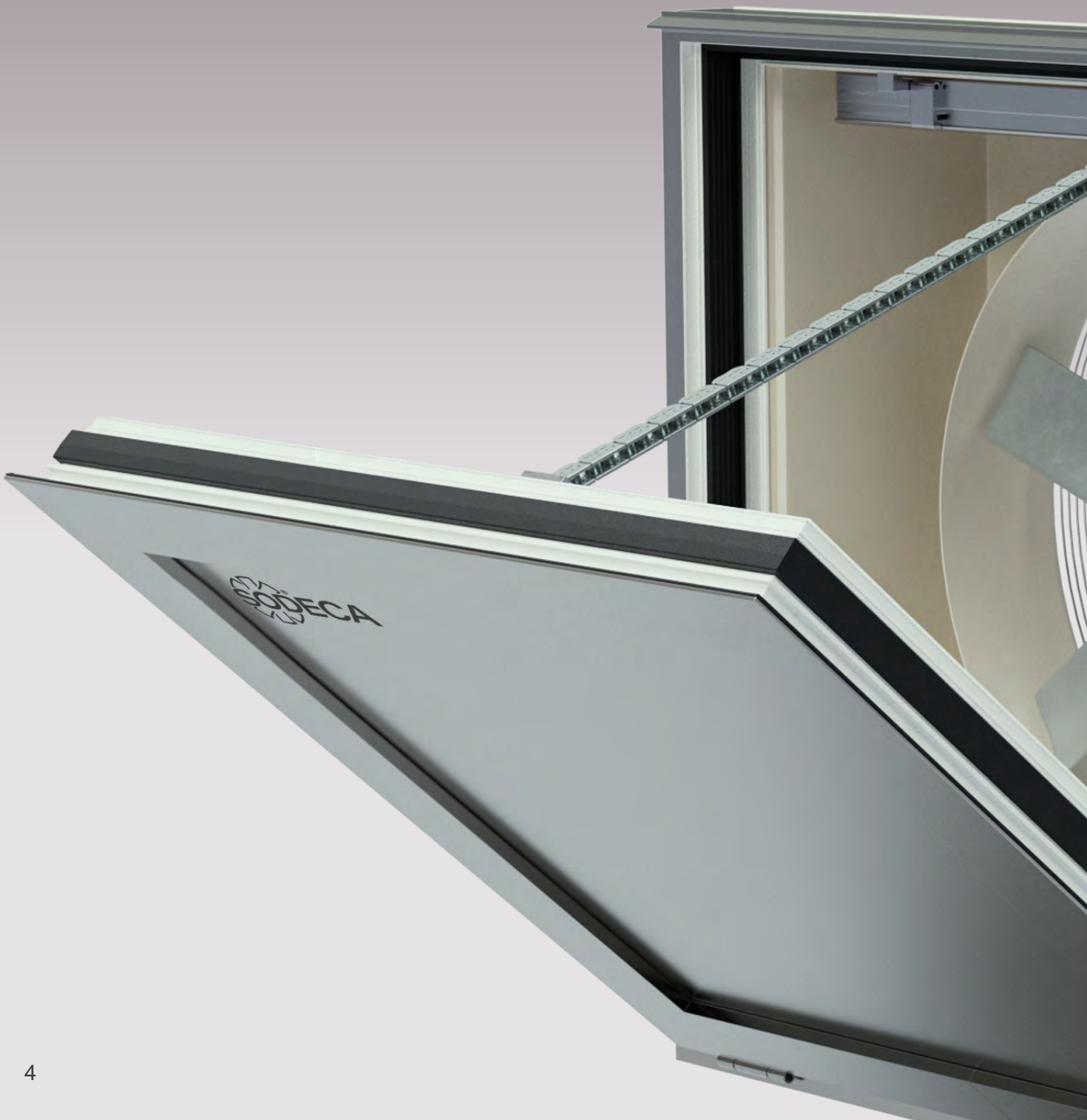
VENTILACIÓN PARA
VIVIENDAS



CORTINAS DE AIRE



VENTILADORES CON COMPUERTAS





THT/WALL-F

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada, para la evacuación de humo en caso de incendio, 400 °C/2h y 300 °C/2h



THT/WALL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada, para la evacuación de humo en caso de incendio, 400 °C/2h y 300 °C/2h



WALL/FREE

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada



WALL/DUCT

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada



WALL/AXIAL

Extractores helicoidales murales con compuerta de apertura motorizada



THT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado, para evacuación de humo en caso de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h



HATCH/HP

Exutorios dinámicos para evacuación de humo con envolvente de alta eficiencia térmica



HCT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado

EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS





SV

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica



SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración



SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente



SVE/PLUS/EW

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente



KIT SVE/PLUS-CO2

Kit de reducción de CO₂ simple



SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



KIT SV/FILTER-CO2

Kit de reducción de CO₂ con filtración



CL/PLUS/EC

Extractores en línea para conductos rectangulares, con envolvente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido y motor EC Technology



SVE/PLUS/EW/CPC

Extractores en línea para conductos, de funcionamiento automático, bajo nivel sonoro y control de presión constante



NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de larga duración



NEOLINEO/EW

Extractores en línea para conductos, con cuerpo extraíble y tamaño reducido, equipados con motor EC Technology



NEOSILENT

Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro, con rodamientos a bolas de Larga duración



CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



CA/LINE/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology



TUB

Extractores en línea con cuerpo extraíble y tamaño reducido, diseñado para trabajar intercalado en conductos de chimenea hasta 250 °C

VENTILADORES HELICOIDALES



HEP
Ventiladores helicoidales murales, con motor IP65



HEPT
Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP65



HRE/EC
Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



WALL/FREE
Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada



HCT/IMP-C
Ventiladores tipo jet fan de gran alcance circulares unidireccionales o reversibles



HCT/IMP
Ventiladores tipo jet fan de gran alcance unidireccionales o reversibles



HFW/EC
Ventiladores helicoidales tubulares galvanizados en caliente, con motor EC Technology IE5



HTP
Extractores axiales tubulares de alta presión



HBA
Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados, con motor fuera del flujo de aire



HPX/SEC
Ventiladores diseñados para soportar las extremas condiciones de trabajo en hornos, secaderos y otras aplicaciones con temperatura y humedad



HGT
Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo





HC
Ventiladores helicoidales murales, con motor IP55



HC/EC
Ventiladores helicoidales murales, con motor EC Technology IE5



WALL/AXIAL
Extractores helicoidales murales con compuerta de apertura motorizada



HCD
Ventiladores helicoidales murales, de pequeño diámetro



HCRE/EC
Ventiladores helicoidales murales, con motor de rotor exterior EC Technology



WALL/DUCT
Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada



HCH
Ventiladores helicoidales murales de gran robustez



HCT
Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez



HCT/EC
Ventiladores helicoidales tubulares, con motor EC Technology IE5



CJHCH
Unidades de ventilación helicoidales, con caja aislada acústicamente



HTM
Ventiladores helicoidales tubulares móviles



HPX
Ventiladores helicoidales tubulares, con motor exterior



HCH/SEC
Ventiladores diseñados con la mejor tecnología y experiencia, para soportar temperaturas de trabajo de hasta 90 °C en secaderos de madera y cerámica



HGI
Ventiladores helicoidales de gran diámetro, para granjas



HFW
Ventiladores tubulares galvanizados en caliente



HGT/CL
Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo



CJHGT
Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con caja aislada acústicamente



HGTX
Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior



HCT/MAR
Extractores helicoidales tubulares para intercalar en conducto, de gran robustez para aplicaciones marinas y navales

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CBD

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y con turbina a acción



CBD 3V

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades



CJBD

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente



CJBD/EC

Unidades de ventilación aisladas acústicamente y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



CJBD/ALS

Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilera de aluminio



CJK/EC

Unidades de ventilación para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante, tapas intercambiables y motor EC Technology



CBXC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura cúbica de gran rigidez para reforzar la envolvente



CBXR

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura



CBD/EC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción



CBD/B

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con brida de impulsión y sin pies de apoyo



CBD/B/EC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y sin pies de apoyo



PF

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia tipo Plug Fan, para aplicaciones de tratamiento de aire, con motor AC



PF/EC

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia tipo Plug Fan, equipados con motor EC Technology IE5 con electrónica integrada



CJBD/EC/CPC

Unidades de ventilación aisladas acústicamente, motor EC Technology IE4 con electrónica integrada y control de presión constante



CJBD/INT

Unidades de ventilación con interruptor incorporado



CJBD/C

Unidades de ventilación con entrada y salida circular



CJBD/AL

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente



CJBD/EC/AL

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



CJPF

Unidades de ventilación de gran caudal con Plug Fan de alta eficiencia



CJBD/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado



CJBD/ALF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilera de aluminio



CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático, salida de aire vertical, motor EC Technology y control de presión constante para viviendas



CBX

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y con turbina a acción



CBXT

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y turbina a acción



CJBX

Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente



CJBX/AL

Unidades de ventilación a transmisión con perfilera de aluminio y chapa prelacada, aisladas acústicamente



CJBX/ALS

Unidades de ventilación a transmisión con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilera de aluminio



CJBX/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y periferia de aluminio



CDXR

Ventiladores centrífugos de doble aspiración preparados para transmisión a ambos lados del eje con turbina a reacción



CSXR

Ventiladores centrífugos de simple aspiración preparados para transmisión a un lado del eje con turbina a reacción



CSXRT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión con turbina a reacción, motor eléctrico, poleas, correas y protectores



CICO/LP

Ventiladores tipo jet fan centrífugos de inducción de bajo perfil



CKD

Unidades de extracción F400 con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm



CJLINE

Unidades de extracción de aire y humo a 400 °C/2h, con entrada y salida lineal



CJLINE/EC

Unidades de extracción de aire con entrada y salida lineal, equipadas con motor EC Technology IE5


CDXRT

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión con turbina a reacción, motor eléctrico, poleas, correas y protectores


CJDXR

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, acabado en chapa galvanizada


CJDXR/AL

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, acabado en perfiles de aluminio y chapa prelacada


CJDXR/ALS

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aislamiento de doble pared, acabado en perfiles de aluminio y chapa prelacada


CJDXR/ALF

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, perfiles de aluminio, chapa prelacada y etapa de filtrado G4


CJSXR

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, acabado en chapa galvanizada


TSA

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción


TSAT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y turbina a acción


CI-CO

Ventiladores tipo jet fan centrífugos de inducción y de gran alcance con bajo perfil


CI-CO/EC

Ventiladores tipo jet fan centrífugos de inducción y de gran alcance con bajo perfil, equipados con motor EC Technology IE5 con electrónica integrada

NEW


CKDR

Unidades de extracción F400 con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm


CKDR/EC

Unidades de extracción con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm, equipadas con motor EC Technology IE5


CJTX-C

Unidades de extracción 400 °C/2h, a transmisión con ventilador de doble aspiración


CJSRX

Unidades de extracción 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionadas a transmisión con turbina a reacción


CJSX

Unidades de extracción 400 °C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración


CB

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina a acción


CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno


CPV/EC

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno, con motor EC Technology IE5


CMA

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en fundición de aluminio


CMA/EC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, envolvente y turbina en fundición de aluminio y motor EC Technology IE5

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CMPE

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor de rotor exterior



CMP

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en chapa de acero



CMR

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina a reacción



CMR/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, motor directo, turbina a reacción y motor regulable de alta eficiencia



CA

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en fundición de aluminio



CAM

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envoltorio en chapa de acero y turbina en fundición de aluminio



CMRS

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina a reacción



CMRS-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CMP/EC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, motor directo, turbina a acción y motor EC Technology IE5


CMP/AL

Ventiladores antichispas en aluminio de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de gas natural


CJMP/AL

Unidades de ventilación antichispas en aluminio de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de gas natural


CRL

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina a reacción


CRL/EC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, turbina a reacción, motor directo EC Technology IE5


CBP

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina a reacción, diseñados para cabinas de pintura


CBPC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, con turbina a reacción, diseñados para cabinas de pintura, con salida vertical


CAS

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero


CAS/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración, con envolvente y turbina en chapa de acero y motor regulable de alta eficiencia


CAS-S

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero, equipado con atenuador acústico


CMP-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CMAT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, con turbina de pala recta, para transporte de polvo y material sólido


CMTS

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de humo con material sólido


CMT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de polvo y material sólido


PORT

Extractores de aire portátiles de gran potencia y robustez


CMRS-X/R-F-400

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h accionados a transmisión con turbina a reacción


CAMA

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAMA-X

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857

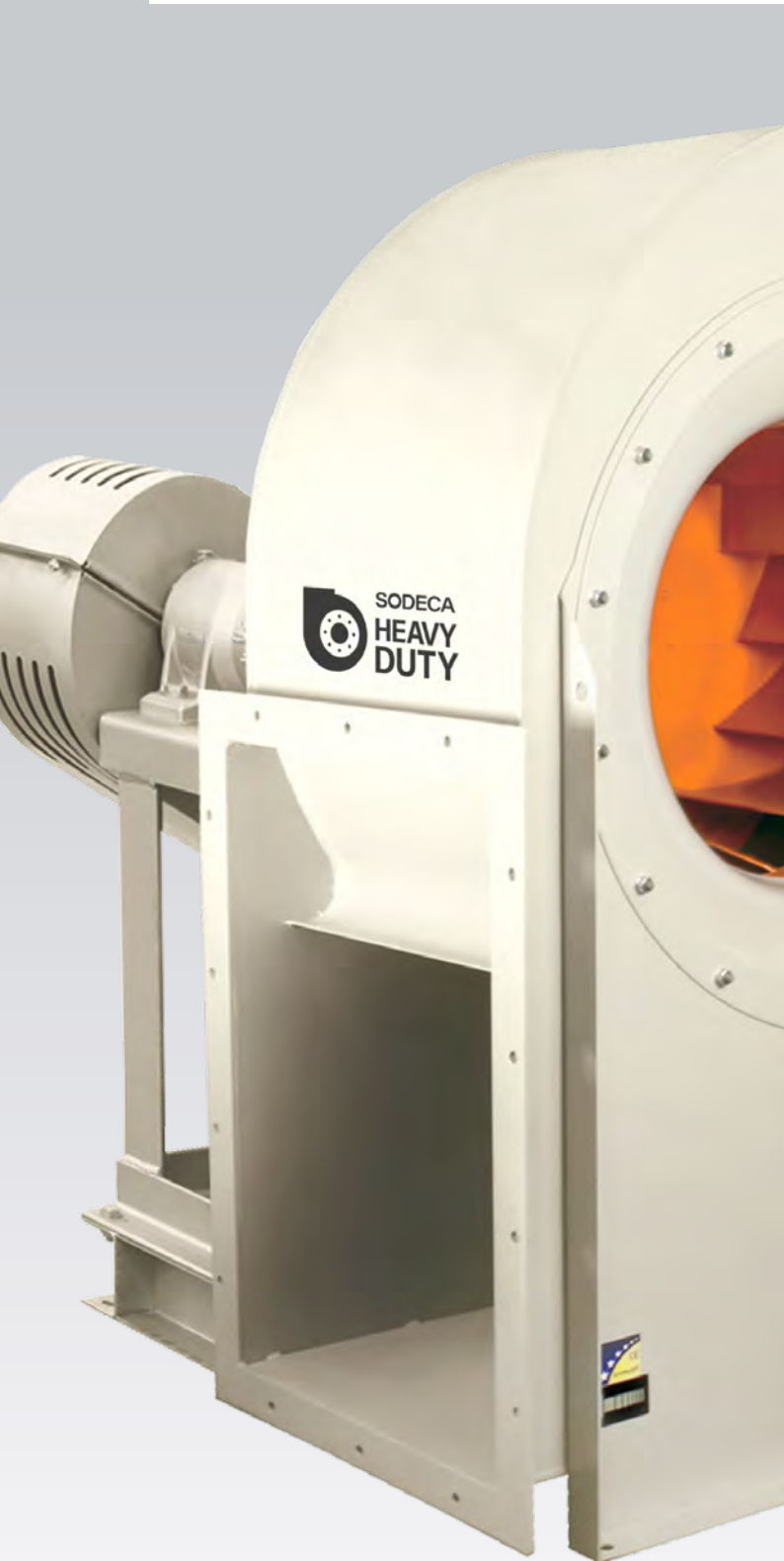

CAMC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAMC-X

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CAMD

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CAMD-X

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CAAE-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CAAF

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CMTC

Ventiladores centrífugos de pala abierta y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CMTC-X

Ventiladores centrífugos de pala abierta accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CASB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CASB-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CAAB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CAAB-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CAAE

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CAAF-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CAST

Ventiladores centrífugos de pala abierta y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CAST-X

Ventiladores centrífugos de pala abierta accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CMTB

Ventiladores centrífugos de pala abierta y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



CMTB-X

Ventiladores centrífugos de pala abierta accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857



CMRG

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina a reacción, galvanizados en caliente, para trabajar en ambientes químicos, agresivos o marinos



CMP/MAR

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina a acción para aplicaciones marinas



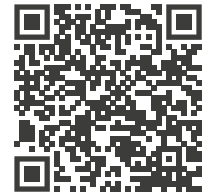
CMPI

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina a acción construidos en acero inoxidable AISI-304

EXT. EVACUACIÓN HUMOS

400 °C/2H - 300 °C/2H





EXT. EVACUACIÓN HUMOS INMERSOS



THT

Extractores helicoidales tubulares con carcasa corta 400 °C/2h y 300 °C/2h



THT/CL

Extractores helicoidales tubulares con carcasa larga 400 °C/2h y 300 °C/2h, con caja de bornes exterior



THT/WALL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada, para la evacuación de humo en caso de incendio, 400 °C/2h y 300 °C/2h



THT/WALL-F

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada, para la evacuación de humo en caso de incendio, 400 °C/2h y 300 °C/2h



THT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado, para evacuación de humo en caso de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h



HATCH/HP

Exutorios dinámicos para evacuación de humo con envolvente de alta eficiencia térmica



CJTHT/PLUS

Unidades de extracción helicoidales 400 °C/2h y 300 °C/2h con atenuador acústico integrado



CJTHT

Ventiladores helicoidales 400 °C/2h y 300 °C/2h. Con caja aislada acústicamente



CJTHT/ATEX

Unidades de extracción helicoidales 400 °C/2h y 300 °C/2h, con certificación ATEX 3G para zona 2



THT/IMP

Ventiladores tipo jet fan de gran alcance 400 °C/2h y 300 °C/2h, unidireccionales o reversibles



TUNEL FAN

Ventiladores tipo jet especialmente diseñados para ventilación de túneles. Certificados 400 °C/2h y 300 °C/2h según modelo



CI

Ventiladores tipo jet fan centrífugos de inducción y de gran alcance 300 °C/2h y 400 °C/2h, para trabajar dentro de la zona de riesgo de incendio, con bajo perfil



HTMF

Extractores de cubierta multifuncional 400 °C/2h (F400) y 300 °C/2h (F300)



THT/ROOF

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical 400 °C/2h y 300 °C/2h



CJBDT

Unidades de extracción con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h



CBDT

Extractores centrífugos de doble aspiración, motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h



TCR

Extractores centrífugos 400 °C/2h y 300 °C/2h, con turbina a reacción



CJS

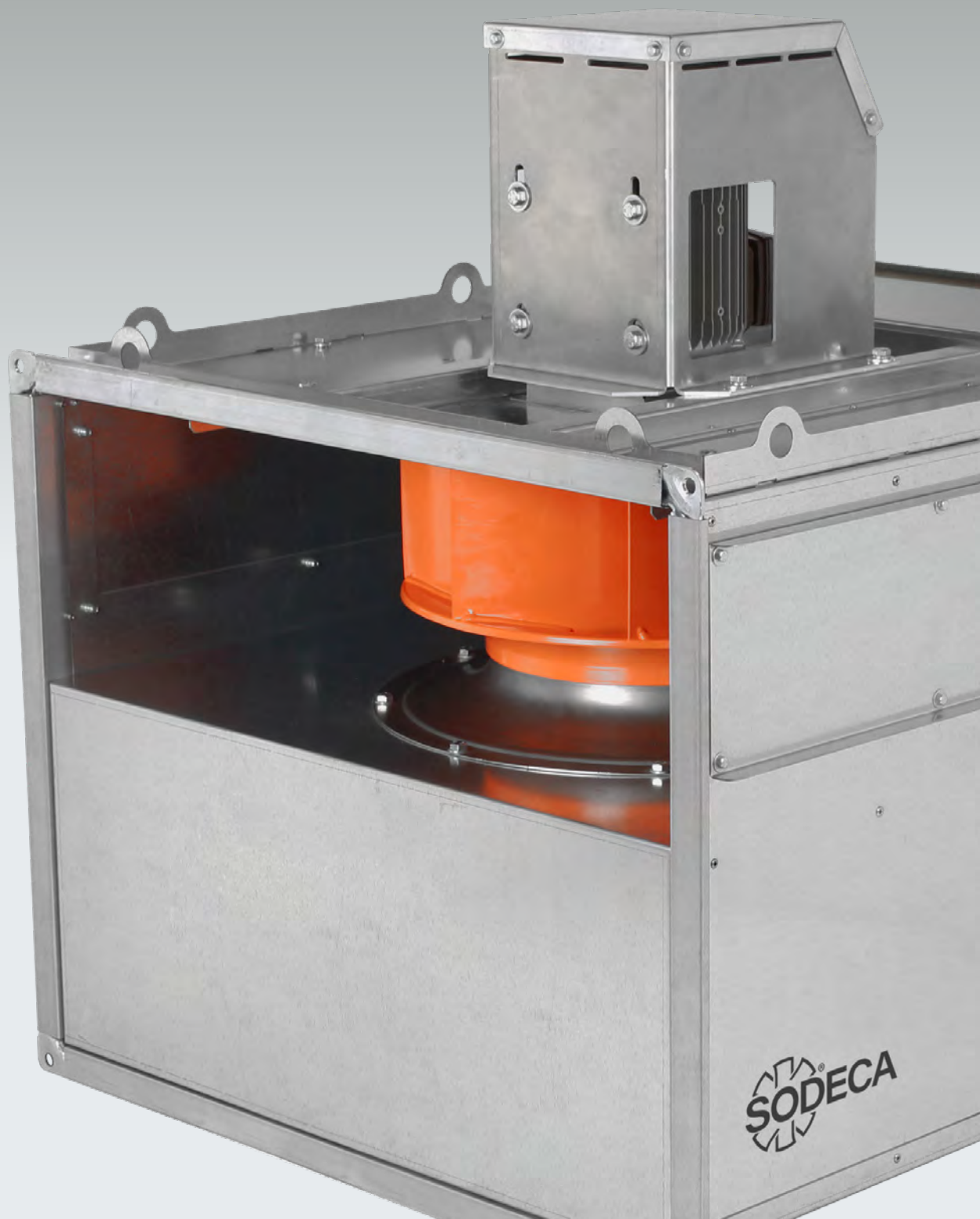
Unidades de extracción 400 °C/2h y 300 °C/2h, con tapas intercambiables



CJMD

Unidades de extracción 400 °C/2h y 300 °C/2h, con entrada y salida lineal

EXT. EVACUACIÓN HUMOS 400 °C/2H - 300 °C/2H





EXT. EVACUACIÓN HUMOS EXTERIORES



TCR/R

Extractores centrífugos 400 °C/2h, con turbina a reacción



TCR/R/EW

Extractores centrífugos 400 °C/2h, con turbina a reacción equipados con motor asíncrono de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente



CJTCR/R

Unidades de extracción 400 °C/2h, con turbina a reacción



CJTCR/R/EW

Unidades de extracción 400 °C/2h, con turbina a reacción equipados con motor asíncrono de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente



TCMP

Extractores centrífugos 400 °C/2h, con turbina a acción



CJMP

Unidades de extracción 400 °C/2h, con turbina a acción



CJT-X-C

Unidades de extracción 400 °C/2h, a transmisión con ventilador de doble aspiración



CJSX

Unidades de extracción 400 °C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración



CMRS-X/R-F-400

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h accionados a transmisión con turbina a reacción



CJSRX

Unidades de extracción 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionadas a transmisión con turbina a reacción



CJLINE

Unidades de extracción de aire y humo a 400 °C/2h, con entrada y salida lineal



CJLINE/EC

Unidades de extracción de aire con entrada y salida lineal, equipadas con motor EC Technology IE5



CKD

Unidades de extracción F400 con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm



CKDR

Unidades de extracción F400 con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm



CKDR/EC

Unidades de extracción con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm, equipadas con motor EC Technology IE5



CHT

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero en aluminio



CHT/EC

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire horizontal, con motor EC Technology IE5



CVT

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrero en aluminio



CVT/EC

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire vertical, con motor EC Technology IE5

SISTEMAS DE PRESURIZACIÓN PARA ESCALERAS, VESTÍBULOS Y VÍAS DE EVACUACIÓN





KIT BOXPDS

Equipos de presurización para vías de evacuación, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXPDS SMART

Equipos de presurización para vías de evacuación con control avanzado, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXPDS II

Equipos de presurización para vías de evacuación con ventilador de reserva, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXPDS SMART II

Equipos de presurización para vías de evacuación con control avanzado y ventilador de reserva, diseñados según la norma europea EN 12101-6



HATCH PDS

Equipos de presurización de vías de evacuación en caso de incendio, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART II

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART EC

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART FLAP

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



BOXSMART

Cuadro de control para un ventilador



BOXSMART II

Cuadro de control con ventilador de reserva



BOXSMART EC

Cuadro de control para un ventilador motor EC



BOXSMART FLAP

Cuadro de control con ventilador de compuerta



KIT SOBREPRESIÓN

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXPRES PLUS

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



PRESSKIT

Equipos de presurización de vestíbulos de conformidad con el DM 30/11/1983 y diseñados según la norma europea EN 12101-6



BOXPRES PLUS

Cuadro de control para un ventilador



BOXPRES PLUS II

Cuadro de control con ventilador de reserva

EXT. ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX



HCDF

Extractores helicoidales con marco cuadrado, certificación ATEX II 2G y motores Ex db, para uso con hidrógeno



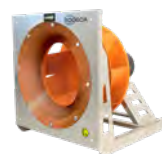
HDF

Extractores helicoidales con marco circular, certificación ATEX II 2G y motores Ex db, para uso con hidrógeno



HPX/ATEX

Extractores helicoidales tubulares, con motor exterior, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb. Opción ventilador ATEX 3G o 3D solo interior con motor normal



PF/ATEX

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia tipo Plug Fan, para aplicaciones de tratamiento de aire, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CMP/AL

Ventiladores antichispas en aluminio de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de gas natural



CJMP/AL

Unidades de ventilación antichispas en aluminio de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de gas natural



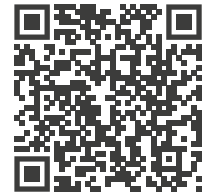
HTMV/ATEX

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



RFHD

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal, certificación ATEX 2G y motor Ex db



HC/ATEX

Extractores helicoidales murales, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



HCH/ATEX

Extractores helicoidales murales de gran robustez, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



HCT/ATEX

Extractores helicoidales tubulares de gran robustez, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CJTHT/ATEX

Unidades de extracción helicoidales 400 °C/2h y 300 °C/2h, con certificación ATEX 3G para zona 2



HTM/ATEX

Extractores tubulares móviles, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CJPF/ATEX

Unidades de ventilación de gran caudal con Plug Fan de alta eficiencia, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



NEW

CDXR/ATEX

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados, con certificación ATEX 2G o 2D



CPV/ATEX

Extractores centrífugos anticorrosivos en material plástico, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CMA/ATEX

Extractores centrífugos de media presión en fundición de aluminio, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CMP/ATEX

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina a acción, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CMR/ATEX

Extractores centrífugos de media presión y gran robustez, con turbina a reacción, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CAS/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CA/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración en fundición de aluminio, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



HT/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



HTMH/ATEX

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CHT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CVT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado con salida vertical, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



SDBP/F

Ventiladores centrífugos INOX para extracción de aire máx. 80 °C en hornos de panadería y tratamiento de superficies. Salida de aire horizontal



SDBP/M INOX

Ventiladores centrífugos INOX para extracción de aire máx. 80 °C en hornos de panadería y tratamiento de superficies. Salida de aire vertical



SDECB/M

Ventiladores centrífugos para extracción de aire máx. 80 °C en hornos de panadería y tratamiento de superficies. Salida de aire vertical



SDECB/MGC

Ventiladores centrífugos para la recirculación de aire máx. 300 °C, en hornos de panadería y tratamiento de superficies



SDECB/O

Ventiladores centrífugos INOX para extracción de aire máx. 80 °C en hornos de panadería y tratamiento de superficies. Salida de aire horizontal



SDECB/Z

Ventiladores centrífugos INOX para extracción de aire máx. 300 °C en hornos de panadería y tratamiento de superficies. Salida de aire vertical



SDLM/F

Ventiladores centrífugos para extracción de aire máx. 300 °C en hornos de panadería y tratamiento de superficies. Salida de aire horizontal



CMRH

Ventiladores a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y cajón calorifugado de 150 mm, para trabajo horizontal



CMSH/B

Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina a reacción y cajón calorifugado con fibra mineral



CMPH

Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina a acción y cajón calorifugado con fibra mineral



HPX

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor exterior



HBA

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados, con motor fuera del flujo de aire

VENTILADORES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES




HFW

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente


HFW/EC

Ventiladores helicoidales tubulares galvanizados en caliente, con motor EC Technology IE5


HTP

Extractores axiales tubulares de alta presión


HBA

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados, con motor fuera del flujo de aire


HPX/SEC

Ventiladores diseñados para soportar las extremas condiciones de trabajo en hornos, secaderos y otras aplicaciones con temperatura y humedad


HGT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo


HGT/CL

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo


CJHGT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con caja aislada acústicamente


HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior


HCT/MAR

Extractores helicoidales tubulares para intercalar en conducto, de gran robustez para aplicaciones marinas y navales


HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales


HTMV

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical


CMRS

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina a reacción


CMRS-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CMRS-X/R-F-400

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h accionados a transmisión con turbina a reacción


CAMA

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAMA-X

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CAMC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAMC-X

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CAMD

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero

VENTILADORES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES




CAMD-X

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CASB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CASB-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CAAB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAAB-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CAAE

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAAE-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CAAF

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAAF-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CAST

Ventiladores centrífugos de pala abierta y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CAST-X

Ventiladores centrífugos de pala abierta accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CMTB

Ventiladores centrífugos de pala abierta y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CMTB-X

Ventiladores centrífugos de pala abierta accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CMTC

Ventiladores centrífugos de pala abierta y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


CMTC-X

Ventiladores centrífugos de pala abierta accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857


CMRH

Ventiladores a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y cajón calorifugado de 150 mm, para trabajo horizontal


CMRG

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina a reacción, galvanizados en caliente, para trabajar en ambientes químicos, agresivos o marinos


CMP/MAR

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina a acción para aplicaciones marinas


CMPI

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina a acción construidos en acero inoxidable AISI-304

EXTRACTORES DE TEJADO



HT

Extractores helicoidales de tejado, con base plana



HT/EC

Extractores helicoidales de tejado con base plana, con motor EC Technology IE5



CRF/EW

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro, equipados con motor de rotor exterior EC Technology



CRF/EW/CPC

Extractores centrífugos de tejado, de funcionamiento automático, bajo nivel sonoro, motor EC Technology y control de presión constante



TIRACANO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas



RCH

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias



HTMH/ATEX

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



HTMV/ATEX

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales



HTMV

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical



HCT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado



HTTI

Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado



CRF

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro



CHT

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero en aluminio



CHT/EC

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire horizontal, con motor EC Technology IE5



CVT

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrero en aluminio



CVT/EC

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire vertical, con motor EC Technology IE5



CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas



HTMF

Extractores de cubierta multifuncional 400 °C/2h (F400) y 300 °C/2h (F300)



THT/ROOF

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical 400 °C/2h y 300 °C/2h



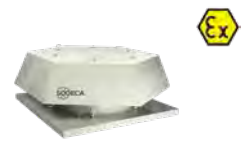
THT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado, para evacuación de humo en caso de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h



HATCH/HP

Exutorios dinámicos para evacuación de humo con envolvente de alta eficiencia térmica



HT/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



RFHD

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal, certificación ATEX 2G y motor Ex db



CHT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb



CVT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado con salida vertical, certificación ATEX 2G o 2D y motores Ex db, Ex eb o Ex tb

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



SVE/PLUS/EW

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente



KIT SVE/PLUS-CO2

Kit de reducción de CO₂ simple



HC/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor EC Technology IE5



HRE/EC

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



PF/EC

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia tipo Plug Fan, equipados con motor EC Technology IE5 con electrónica integrada



CJBD/EC

Unidades de ventilación aisladas acústicamente y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático, salida de aire vertical, motor EC Technology y control de presión constante para viviendas



CPV/EC

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno, con motor EC Technology IE5



CMA/EC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, envolvente y turbina en fundición de aluminio y motor EC Technology IE5



CMP/EC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, motor directo, turbina a acción y motor EC Technology IE5



CRL/EC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, turbina a reacción, motor directo EC Technology IE5


KIT SV/FILTER-CO2

Kit de reducción de CO₂ con filtración


CL/PLUS/EC

Extractores en línea para conductos rectangulares, con envolvente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido y motor EC Technology


SVE/PLUS/EW/CPC

Extractores en línea para conductos, de funcionamiento automático, bajo nivel sonoro y control de presión constante


NEOLINEO/EW

Extractores en línea para conductos, con cuerpo extraíble y tamaño reducido, equipados con motor EC Technology


CA/LINE/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology


HCRE/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor de rotor exterior EC Technology


HFW/EC

Ventiladores helicoidales tubulares galvanizados en caliente, con motor EC Technology IE5


HCT/EC

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor EC Technology IE5


CBD/EC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción


CBD/B/EC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y sin pies de apoyo


CJBD/EC/CPC

Unidades de ventilación aisladas acústicamente, motor EC Technology IE4 con electrónica integrada y control de presión constante


CJBD/EC/AL

Unidades de ventilación con periferia de aluminio y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada


CJBD/EC/ALS

Unidades de ventilación con periferia de aluminio, doble pared de aislamiento y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada


CJBD/EC/C

Unidades de ventilación con entrada y salida circular y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada


CJK/EC

Unidades de ventilación para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante, tapas intercambiables y motor EC Technology


CAS-L/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración, con motor EC Technology


CJLINE/EC

Unidades de extracción de aire con entrada y salida lineal, equipadas con motor EC Technology IE5


CKDR/EC

Unidades de extracción con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm, equipadas con motor EC Technology IE5


CHT/EC

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire horizontal, con motor EC Technology IE5


CVT/EC

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire vertical, con motor EC Technology IE5

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



HT/EC

Extractores helicoidales de tejado con base plana, con motor EC Technology IE5



CRF/EW

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro, equipados con motor de rotor exterior EC Technology



UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



RECUP/EC-BS

Recuperadores de calor con intercambiador de placas a contraflujo, control automático y motores EC Technology, para instalación en falso techo



UPA

Unidades diseñadas para la limpieza y purificación de aire interior. Indicadas en zonas con alta ocupación, industria farmacéutica y hospitales



UPH/EC

Unidades purificadoras de aire móviles



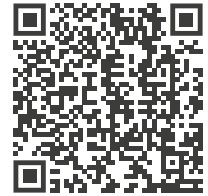
EC CONTROL

Cuadro de control y regulación automática para sistemas de ventilación con motores EC Technology



CAP/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology preparado para sondas externas de calidad de aire


CRF/EW/CPC

Extractores centrífugos de tejado, de funcionamiento automático, bajo nivel sonoro, motor EC Technology y control de presión constante


AIRHOME

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor


KIT AIRHOME

Kit para sistemas de ventilación mecánica controlada de doble flujo, con recuperador de calor y accesorios


REB

Recuperadores de calor con motor EC Technology y by-pass incorporado


VENUS

Recuperadores de calor de alta eficiencia para instalaciones residenciales


RECUP/EC-H

Recuperadores de calor con intercambiador a contraflujo, control automático y motores EC Technology, para instalación en cubierta o sala técnica


AIRDOG

Purificador de aire con sistema patentado para eliminar virus y bacterias


UPM/EC

Unidades purificadoras de aire móviles, diseñadas para la limpieza, eliminación de olores y purificación de aire interior, en cualquier tipo de local


UPM/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis


UPM/EC FE

Unidades purificadoras de aire móviles con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas


SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology


SV/HEPA/EC

Unidades de filtración HEPA para conductos circulares y motor EC Technology


CJK/FILTER/EC

Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, envoltorio acústico de 25 mm, motor EC Technology


UPC/EC PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis


UPC/EC FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas


CAP-CO2/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology, con sonda interna de CO₂


SI-CO2+VOC

Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO₂ y compuestos orgánicos volátiles


SI-PM2.5+VOC

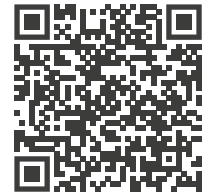
Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de partículas sólidas y compuestos orgánicos volátiles


MTP

Potenciómetro para control de velocidad

SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR





PURIFICADORES DE AIRE PORTÁTILES



AIRDOG

Purificador de aire con sistema patentado para eliminar virus y bacterias



UPM/EC

Unidades purificadoras de aire móviles, diseñadas para la limpieza, eliminación de olores y purificación de aire interior, en cualquier tipo de local



UPM/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis



UPM/EC FE

Unidades purificadoras de aire móviles con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



UPA

Unidades diseñadas para la limpieza y purificación de aire interior. Indicadas en zonas con alta ocupación, industria farmacéutica y hospitales



UPH/EC

Unidades purificadoras de aire móviles



SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

UNIDADES DE FILTRACIÓN Y DESINFECCIÓN



SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración



SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



CJBX/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado



CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilera de aluminio



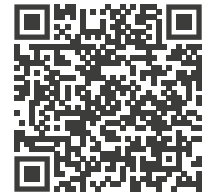
UFX

Unidades de filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y diferentes etapas de filtración según modelo



UFRX

Unidades de filtración aisladas acústicamente, turbina a reacción de gran robustez y diferentes etapas de filtración según modelo



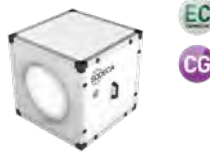
SV/HEPA/EC

Unidades de filtración HEPA para conductos circulares y motor EC Technology



UPT

Unidades de techo para la purificación y desinfección del aire con filtración HEPA H14



CJK/FILTER/EC

Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, envoltorio acústica de 25 mm, motor EC Technology



CJBD/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado



CJBD/ALF

Unidades de ventilación con chapa prelacada, filtro incorporado y periferia de aluminio



UFRX/ALS PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis



UFRX/ALS FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



UPC/EC PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis



UPC/EC FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



UFR

Unidades de filtración aisladas acústicamente, ventiladores de turbina a reacción y diferentes etapas de filtración según modelo



MF

Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros



MFB

Unidades de filtración sin ventilador con filtro de bolsa



MCA

Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho

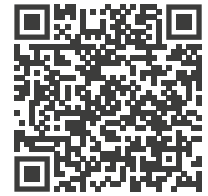


CJFILTER/REC

Cajas filtrantes para conductos circulares y rectangulares, equipadas con diferentes tipos de filtro según modelo

SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR





CÁMARAS GERMICIDAS



CG

CG/FILTER-UVc

Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, sin ventilador



CG

CG/LP-UVc

Cámara germicida UVc sin ventilador para conductos circulares. Ideal para instalar en sistemas de climatización y ventilación existentes



CG

CGR-UVc

Cámara germicida UVc sin ventilador para conductos rectangulares. Ideal para instalar en sistemas de climatización y ventilación existentes



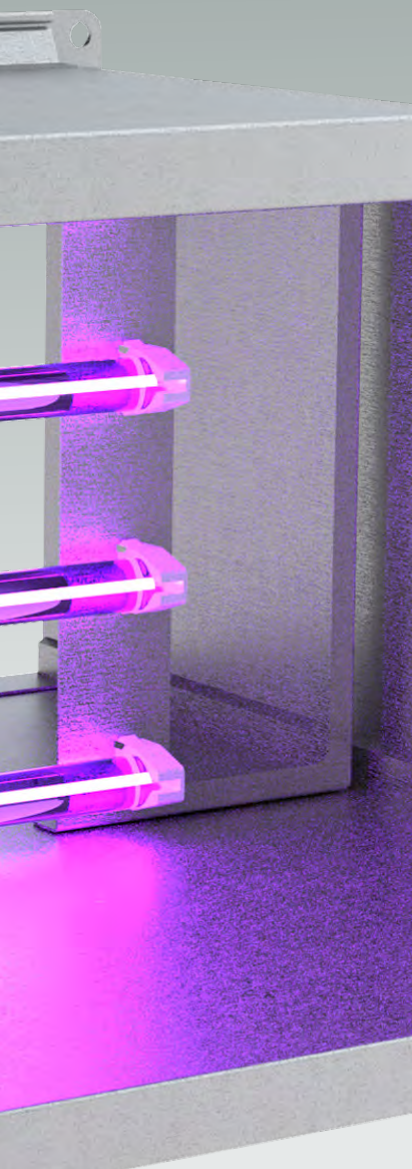
MPCO

Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis



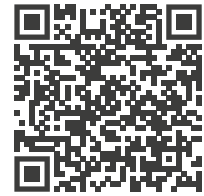
MFE

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia



SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR





RECUPERADORES DE CALOR



AIRHOME

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor



KIT AIRHOME

Kit para sistemas de ventilación mecánica controlada de doble flujo, con recuperador de calor y accesorios



REB

Recuperadores de calor con motor EC Technology y by-pass incorporado



VENUS

Recuperadores de calor de alta eficiencia para instalaciones residenciales



UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



RECUP/EC-BS

Recuperadores de calor con intercambiador de placas a contraflujo, control automático y motores EC Technology, para instalación en falso techo



RECUP/EC-H

Recuperadores de calor con intercambiador a contraflujo, control automático y motores EC Technology, para instalación en cubierta o sala técnica



SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR





MONITORIZACIÓN Y CONTROL



MICA-LITE/W

Monitor de calidad del aire para facilitar la adecuada ventilación en espacios cerrados



CAP/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology preparado para sondas externas de calidad de aire



CAP-CO2/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology, con sonda interna de CO₂



SI-CO2+VOC

Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO₂ y compuestos orgánicos volátiles



SI-PM2.5+VOC

Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de partículas sólidas y compuestos orgánicos volátiles

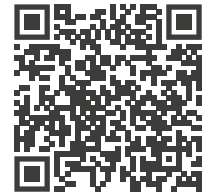


RAC WIFI

Regulador Wifi empotrable para motores AC de hasta 300 W con contacto para accionamiento auxiliar

VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS





AIRHOME

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor



KIT AIRHOME

Kit para sistemas de ventilación mecánica controlada de doble flujo, con recuperador de calor y accesorios



REB

Recuperadores de calor con motor EC Technology y by-pass incorporado



VENUS

Recuperadores de calor de alta eficiencia para instalaciones residenciales



UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



EVM

Extractor compacto con multibocas y salida orientable de tres velocidades



EVP

Extractor de baja silueta, para instalación en falso techo, y extracción de 3 zonas distintas, en viviendas unifamiliares o apartamentos



SV

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica



SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración



SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente



NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de larga duración



CL/PLUS/EC

Extractores en línea para conductos rectangulares, con envolvente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido y motor EC Technology



CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas



RCH

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias



TIRACANO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas



EDMF

Extractores de baño extraplano, con estético y moderno diseño



EDQUIET/S

Extractores domésticos de muy bajo nivel sonoro y bajo consumo



EDD

Extractores domésticos, con estético y moderno diseño



CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático, salida de aire vertical, motor EC Technology y control de presión constante para viviendas

CORTINAS DE AIRE





ECONOMIC

Cortinas de aire económicas, para pequeños recintos comerciales



COMERCIAL

Cortinas de aire para puertas comerciales



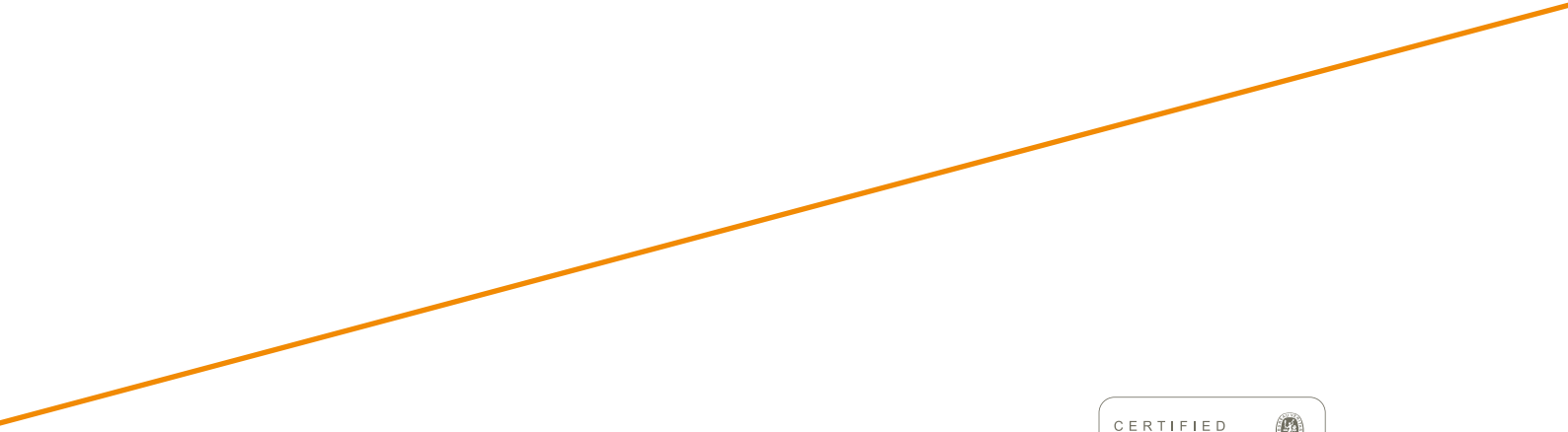
EMPOTRABLE

Cortinas de aire empotrables para puertas comerciales de hasta 4 m de altura



INDUSTRIAL MODULAR

Cortinas de aire de construcción modular para instalación en puertas industriales de hasta 8 m de alto y hasta 12 m de ancho



www.sodeca.com

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