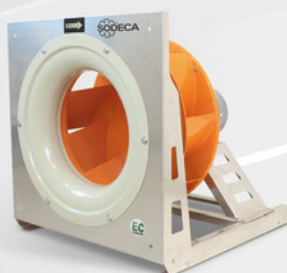


Catálogo resumen

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



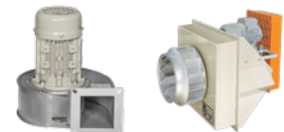
SISTEMAS DE
PRESURIZACIÓN
PARA ESCALERAS,
VESTÍBULOS Y VÍAS
DE EVACUACIÓN



EXT. ATMÓSFERAS
EXPLOSIVAS ATEX



VENTILADORES PARA
HORNOS

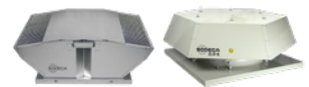


ÍNDICE GENERAL

VENTILADORES
PARA APLICACIONES
INDUSTRIALES



EXTRACTORES DE
TEJADO



EC TECHNOLOGY
AND EFFICIENT FANS



SOLUCIONES PARA
EL TRATAMIENTO DEL
AIRE INTERIOR



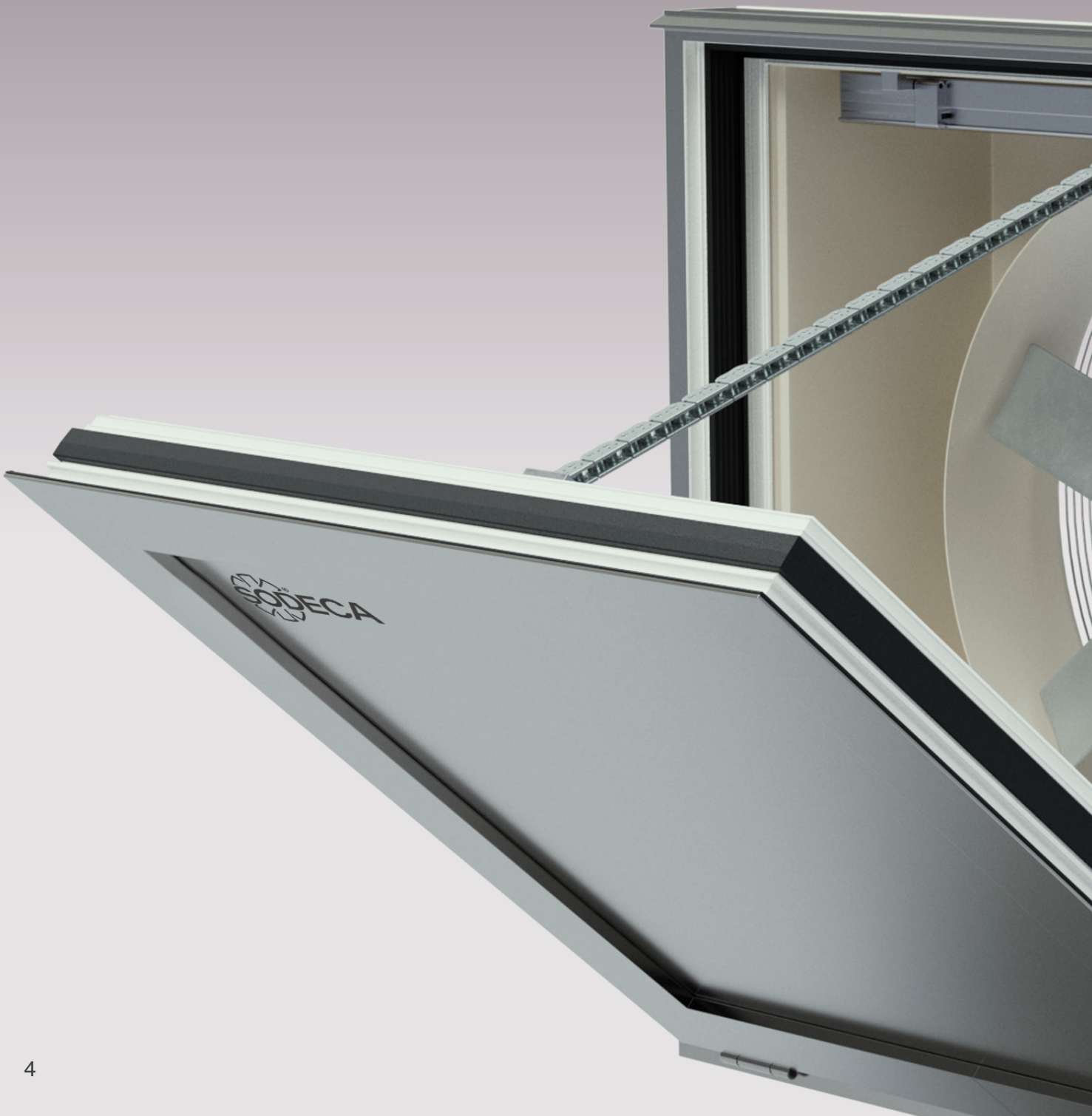
VENTILACIÓN PARA
VIVIENDAS



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
Jet fans de gran alcance circulares unidireccionales o reversibles



HCT/IMP
Jet fans 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



HFV
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 envoltorio acústico 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 envoltorio



CBXR

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodillos 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 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

Jet fans 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

Jet fans centrífugos de inducción y de gran alcance con bajo perfil


CI-CO/EC

Jet fans 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 envolvente 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 envolvente y turbina en fundición de aluminio



CAM

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente 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

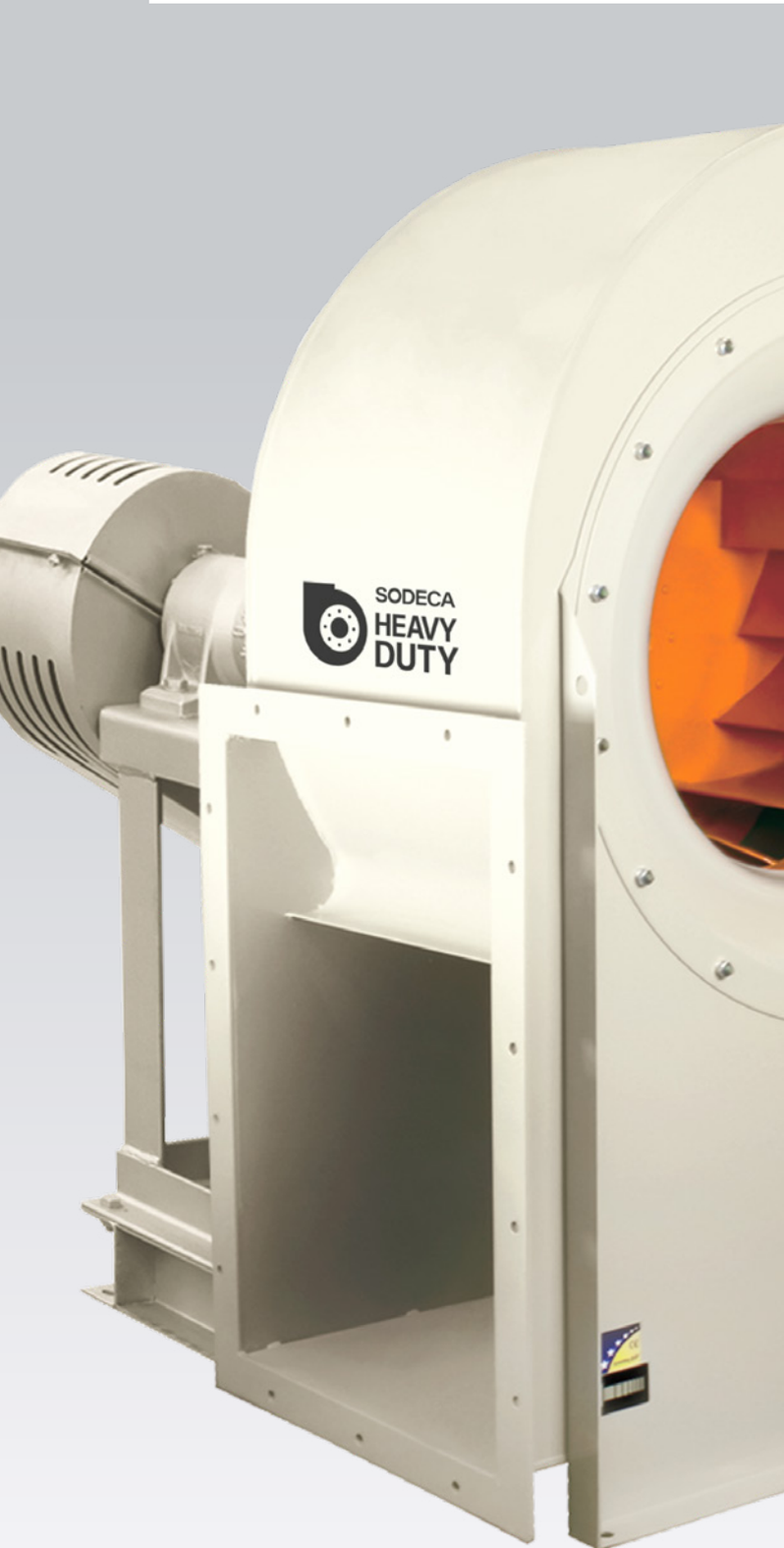
Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



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 envoltente 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 envoltente y turbina en chapa de acero



CMTC

Ventiladores centrífugos de pala abierta y simple aspiración de gran robustez con envoltente 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



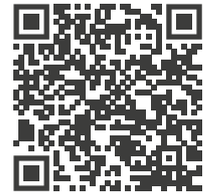
CMPI

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

Jet fans de gran alcance 400 °C/2h y 300 °C/2h, unidireccionales o reversibles



TUNEL JET FAN

Jet fans especialmente diseñados para ventilación de túneles. Certificados 400 °C/2h y 300 °C/2h según modelo



CI

Jet fans 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



CJBTD

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

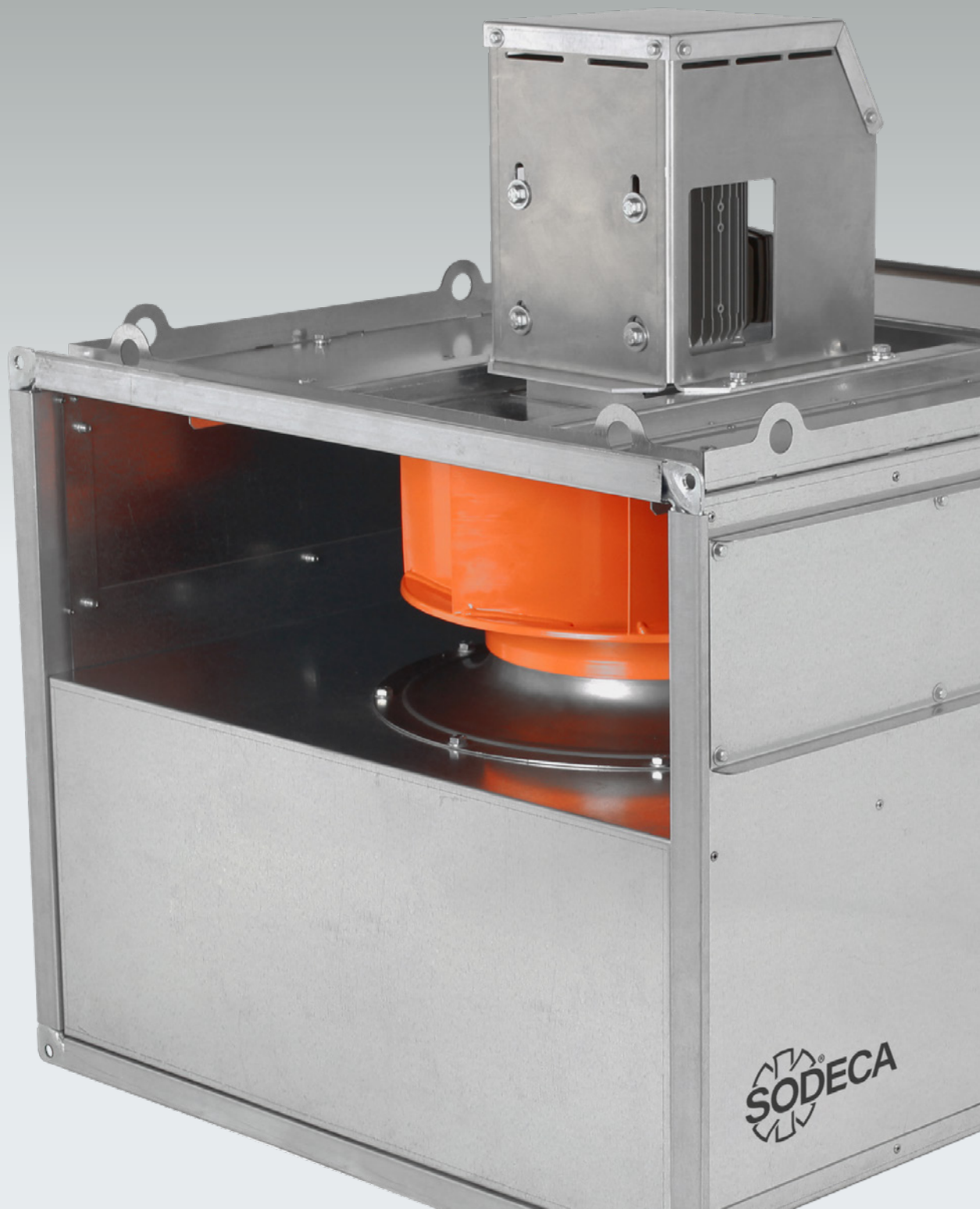
Unidades de extracción 400 °C/2h y 300 °C/2h, con tapas intercambiables

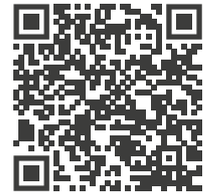


CJMD

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, sombrerete 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, sombrerete 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



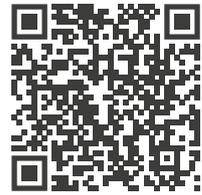
HTMV/ATEX

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

VENTILADORES PARA HORNOS





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/0

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

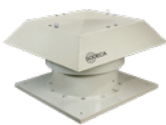
Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con caja aislada acústicamente


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, sombrerete 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, sombrerete 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


CJT/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

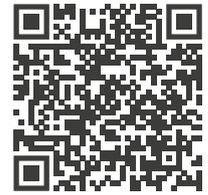
Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de partículas sólidas y compuestos orgánicos volátiles


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 perfiles 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

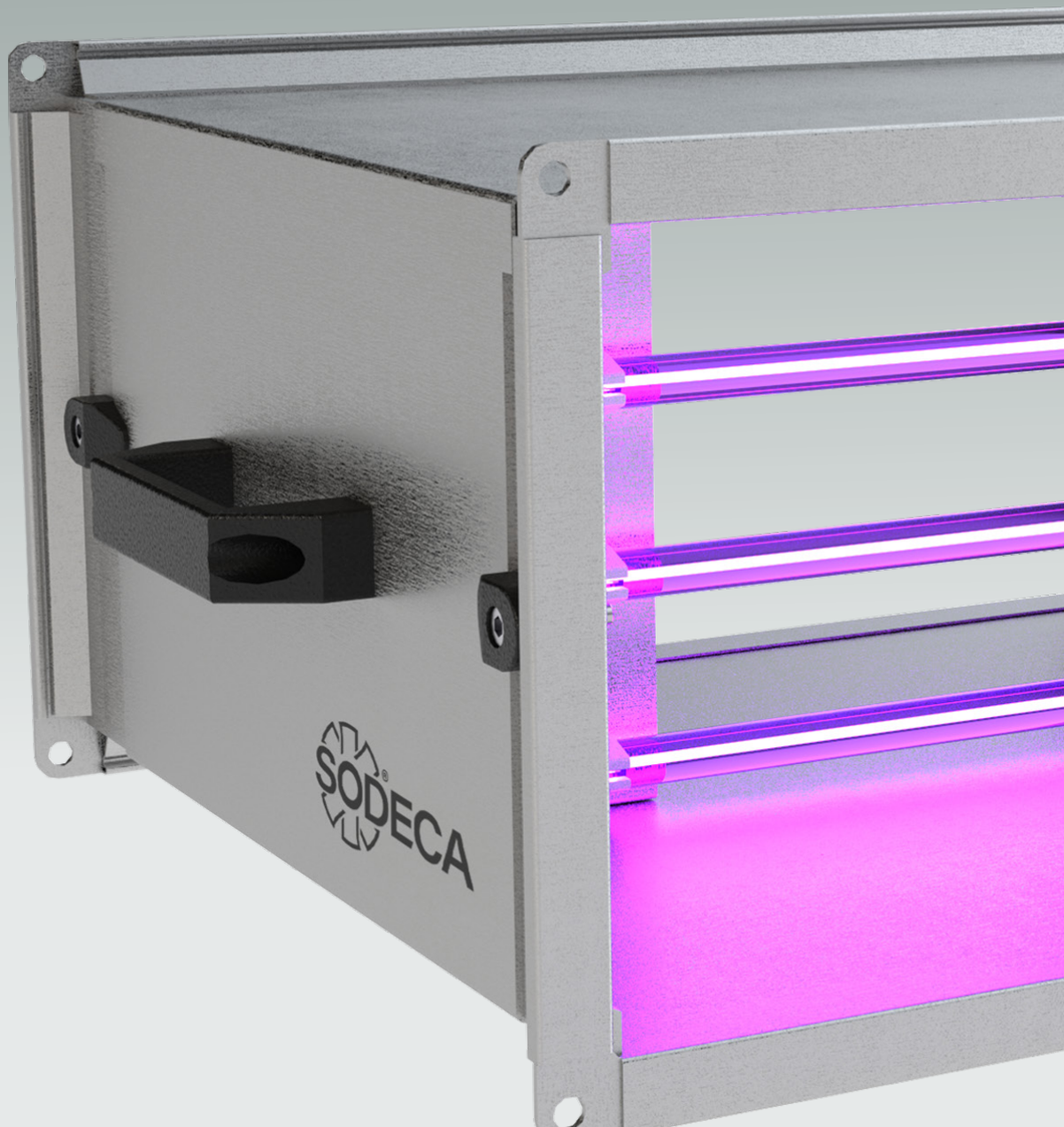
Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho

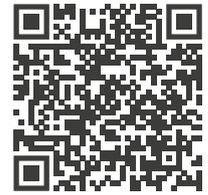


CJFILTER/REC

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



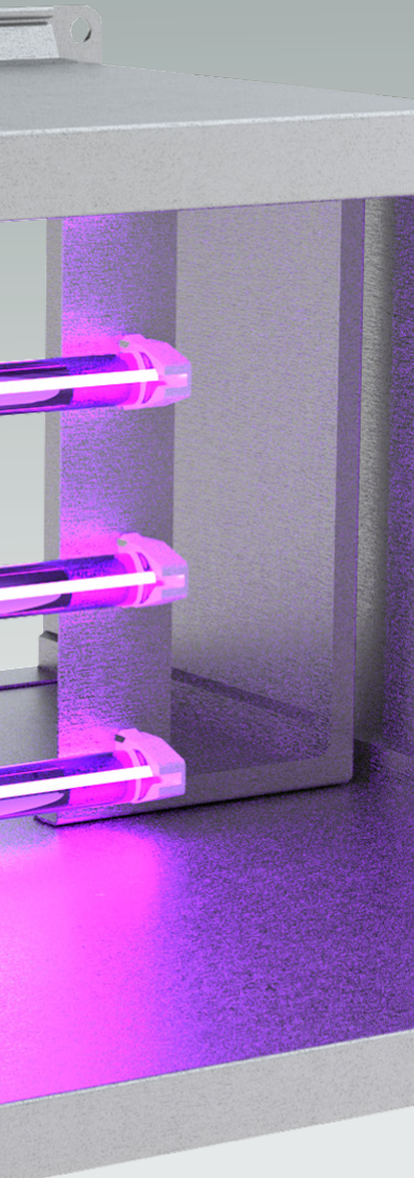
MPCO

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

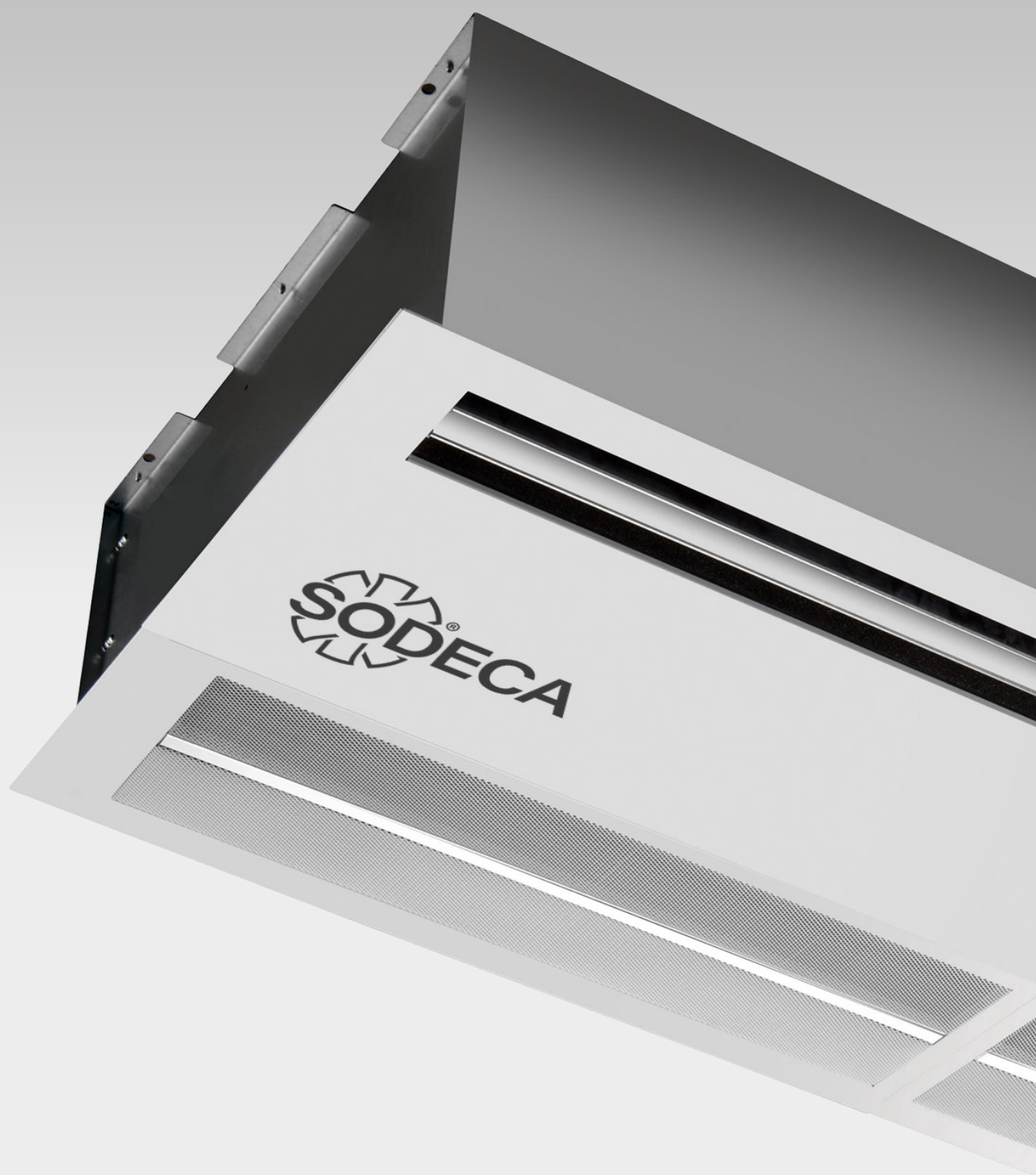
Extractores domésticos, con estético y moderno diseño



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



HEADQUARTER

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales:
comercial@sodeca.com
Export sales:
ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de
Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales:
comercial@sodeca.com
Export sales:
ventilation@sodeca.com

RED COMERCIAL ESPAÑA

Barcelona

Sr. Jesús Cuadras
Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Móvil: 639 077 346
jcuadras@sodeca.com
Provincias: Barcelona,
Tarragona, Lleida y Girona

Baleares

Sr. Miquel Àngel Morán
Móvil: 682 912 100
baleares@sodeca.com
Provincias: Baleares

Bilbao

Pitalven S.L.
Sr. Jon Garin
Pza. Jaro de Arana, 3 4º
48012 Bilbao
Tel./Fax 94 421 42 23
Móvil: 615 749 646
jgarin@sodeca.com
Provincias: Vizcaya,
Guipúzcoa, Álava,
Santander, Navarra y Rioja

Canarias

Srta. Ana Terrones
Móvil: 676 340 543
canarias@sodeca.com
Provincias: Islas Canarias

A Coruña

Sr. Ricard Fernández
Rúa a Granxa, 2B (Lorbe)
15177 Oleiros
Tel./Fax 98 162 81 96
Móvil: 615 145 104
rfernandez@sodeca.com
Provincias: A Coruña,
Lugo, Ourense y
Pontevedra

Gijón

Sr. Ivan Herrera
Tel. 93 852 91 11
Móvil: 689 804 734
asturias@sodeca.com
Provincias: Asturias y León

Madrid

Sr. José María de Bernardo
Pol.Ind. Miralcampo
Calle Aluminio, 12
19200 Azuqueca de
Henares
Tel. 91 366 70 45 /
91 366 60 45
Móvil: 670 744 420
sodecacentro@sodeca.com
Provincias: Madrid, Toledo,
Ciudad Real, Guadalajara,
Segovia, Ávila y Cuenca

Murcia

Sr. Francisco José Hurtado
Apartado de Correos 6103
30080 Murcia
Tel. 675 767 025
hurtado@sodeca.com
Provincias: Murcia,
Almería, Granada y Jaén

Sevilla

Sr. Manuel Zambrano
Pol.Ind. Los Llanos
Calle Extremadura, 169 F
41909 Salteras
Sevilla
Móvil: 606 663 814
mzambrano@sodeca.com
sevilla@sodeca.com
Provincias: Sevilla, Huelva,
Cádiz, Córdoba, Málaga,
Cáceres y Badajoz

Valencia

Tacífer S.L.
Sr. Javier Talens
Timoneda, 8, 1º
46008 Valencia
Tel. 96 384 14 80
Fax 96 382 02 07
Móvil: 670 696 289
javiertalens@sodeca.com
csebastian@sodeca.com
Provincias: Valencia,
Castellón, Alicante y
Albacete

Valladolid

Sr. Xavier Formentí
Tel. 93 852 91 11
Móvil: 679 559 099
sodecacastilla@sodeca.com
hurtado@sodeca.com
Provincias: Salamanca,
Valladolid, Palencia,
Burgos y Zamora

Zaragoza

Hernández Silbe S.L.
Srta. Silvia Hernández
Alfonso I, casa 15
50410 Cuarte de Huerva
Zaragoza
Tel. 630 263 224
Fax 97 693 74 30
sodecaragon@sodeca.com
Provincias: Huesca,
Zaragoza, Teruel y Soria

EUROPE

FINLAND

Sodeca Finland, Oy
HUITTINEN
Sales and Warehouse
Mr. Kai Yli-Sipilä
Metsälinnankatu 26
FI-32700 Huitinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

FINLAND

Sodeca Finland, Oy
VANTAA
Sales and Warehouse
Ainontie 12
FI-01630 Vantaa

Smoke Control Solutions

Mr. Antti Kontkanen
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

Mrs. Kaisa Partanen
Tel. +358 451 308 038
kpartanen@sodeca.com

Smoke extraction and industrial applications

Mr. Jaakko Tomperi
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

Mr. Jarno Pikkumäki
Tel. +358 407 723 472
jpikkumaki@sodeca.com

ITALIA

Marelli Ventilazione, S.R.L.
Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
vendite@sodeca.com

PORTUGAL

Sodeca Portugal, Unip. Lda.
PORTO
Rua Veloso Salgado 1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria, 33
8200-569 Ferreiras
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM

Sodeca Fans UK, Ltd.
Mr. Mark Newcombe
Tamworth Enterprise Centre
Philip Dix House, Corporation
Street, Tamworth, B79 7DN
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1827 216 109
sales@sodeca.co.uk

AMERICA

CHILE

Sodeca Ventiladores, SpA.
Sra. Sofía Ormazábal
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26,
San Bernardo, Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA

Sodeca Latam, S.A.S.
Sra. Luisa Stella Prieto
Calle7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote1, Montana
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.com

PERU

Sodeca Perú, S.A.C.
Sr. Jose Luis Jiménez
C/ Mariscal Jose Luis de
Orbegoso 331. Urb. El pino.
15022, San Luis. Lima, PERÚ
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe



HEADQUARTER

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com



www.sodeca.com