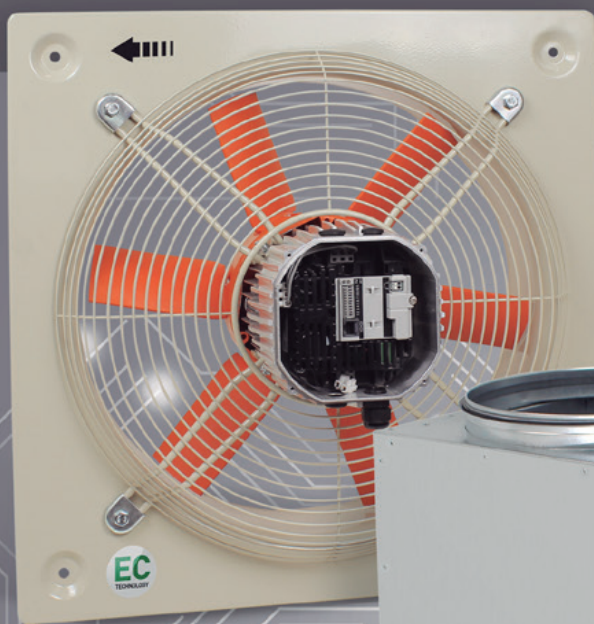


CATÁLOGO RESUMEN

SOLUCIONES EN VENTILACIÓN



CE ACCORDING
ErP

MOTOR TYPE	ENERGY REQUIRED	ENERGY SAVE
EC BRUSHLESS IE4+VSD	+++	45%
AC IE3+VSD	++	35%
AC IE3	+	5%
AC IE2		0%





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



EUROPE

FINLAND

Sodeca Finland, Oy

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

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Vilppulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

ITALIA

Marelli Ventilazione, S.R.L.

Sr. Christian Tosetti
Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
Fax +39 045 99 22 24
info@marelliventilazione.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 S/N
8200-557 Cortesões
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.co

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

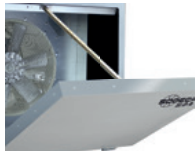
RUSSIA

RUSSIA

Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov
Severnoye Shosse, 10
room 201, Business
Park Plaza Ramstars
140105 Ramenskoye
Moscow region, RUSSIA
Tel. +7 495 955 90 50
alifanov@sodeca.com

ÍNDICE GENERAL



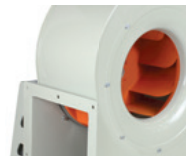
VENTILADORES
CON COMPUERTAS



VENTILADORES
EN LÍNEA PARA
CONDUCTOS



VENTILADORES
HELICOIDALES



VENTILADORES
CENTRÍFUGOS



EXTRACTORES
PARA EVACUACIÓN
DE HUMOS



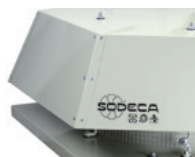
SISTEMAS DE
CONTROL DE
PRESURIZACIÓN



EXTRACTORES
PARA ATMÓSFERAS
EXPLOSIVAS ATEX



HEAVY DUTY
FANS



EXTRACTORES
DE TEJADO



EFFICIENT
WORK FANS



SISTEMAS DE
VENTILACIÓN
PARA VIVIENDAS



UNIDADES DE
FILTRACIÓN

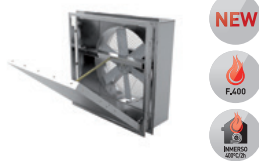


VENTILADORES CON COMPUERTAS



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°/2h.



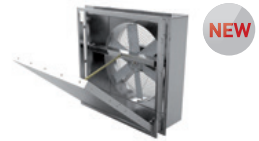
THT/WALL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



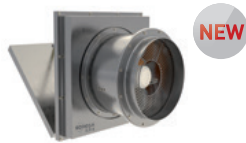
WALL/FREE

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



WALL/DUCT

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada para instalación de conducto.



WALL/AXIAL

Extractores dinámicos 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.

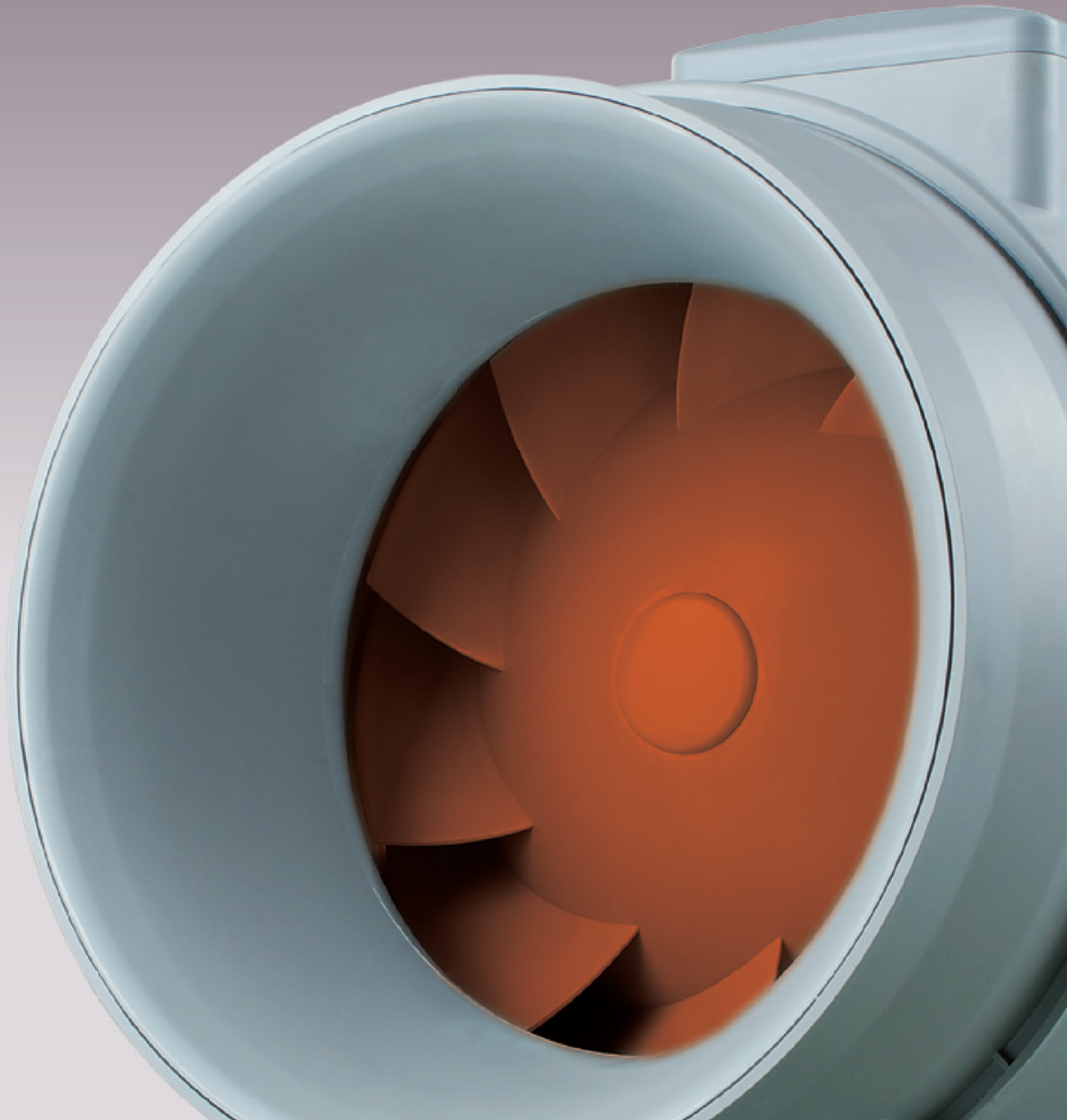


HCT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado.



VENTILADORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS



SVE

Extractores en línea para conductos.



SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos con aislamiento acústico de 40 mm.



SVE/PLUS/EW

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico.



SVE/PLUS/EW/CPC

Extractores en línea para conductos, de funcionamiento automático, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico, con control de presión constante.



NEOLINEO V

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de larga duración.



NEOLINEO/EW

Extractores en línea para conductos.



NEOSILENT

Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro.



CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades.



CL/PLUS/EC

Extractores en línea para conductos rectangulares, con envolvente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido.



TUB

Extractores en línea para altas temperaturas.

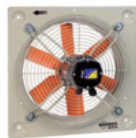


VENTILADORES HELICOIDALES



HEP

Ventiladores helicoidales murales, con motor IP-65.



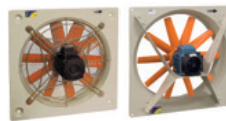
HEPT

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP-65.



HC

Ventiladores helicoidales murales con motor IP-55.



WALL/AXIAL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



NEW

HCD

Ventiladores helicoidales murales de pequeño diámetro.



HCRE

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de acero de bajo nivel sonoro.



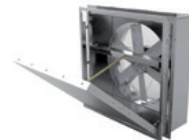
HRE

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior.



WALL/FREE

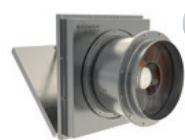
Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



NEW

WALL/DUCT

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada para instalación de conducto.



NEW

HCH

Ventiladores helicoidales murales de gran robustez.



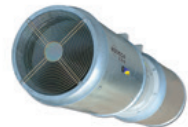
HCT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez.



HCT/IMP-C

Jet fans de gran alcance circulares unidireccionales o reversibles.



HCT/IMP

Jet fans de gran alcance unidireccionales o reversibles.



CJHCH

Unidades de ventilación helicoidales con caja aislada acústicamente.



HTM

Ventiladores helicoidales tubulares móviles.



HPX

Ventiladores helicoidales tubulares con motor exterior.



HCH/SEC

Ventiladores para extremas condiciones secaderos de madera y cerámica.



HGI

Ventiladores helicoidales de gran diámetro.



VENTILADORES CENTRÍFUGOS

CBD CBD 3V

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo.



CBD/EW

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology.



CBD/B

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo.



CJBD/AL

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



CJBD/ALS

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático motor E.C. Technology y control de presión constante.



CJBX/AL

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



CJBX/ALS

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



CJBX/F

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



CSXRT

Ventiladores de simple aspiración a transmisión.



TSA

Ventiladores de simple aspiración a transmisión.



TSAT

Ventiladores de simple aspiración a transmisión.



CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de material plástico.



CMA

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina en fundición de aluminio.



CMP

Ventiladores centrífugos de media presión equipados con turbina en chapa de acero.



CAS-S

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero con atenuador acústico.



CA

Ventiladores centrífugos de alta presión en fundición de aluminio.



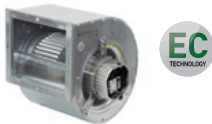
CAM

Ventiladores centrífugos de alta presión con turbina en fundición de aluminio.



CBD/B/EW

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology.



CJBD

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



CJBD/EW/CPC

Unidades de extracción de funcionamiento automático, aisladas acústicamente, con motor E.C. Technology con control de presión constante.



CJBD/INT

Unidades de ventilación con interruptor incorporado.



CJBD/C

Unidades de ventilación con entrada y salida circular.



CBX

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



CBXC

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



CBXR

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



CBXT

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



CJBX

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



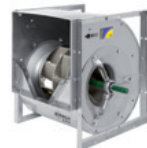
CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



CDXR

Ventiladores a transmisión de doble aspiración.



CDXRT

Ventiladores a transmisión de doble aspiración.



CJDXR

Unidades de ventilación a transmisión de doble aspiración.



CSXR

Ventiladores de simple aspiración a transmisión.



CJTSA

Unidades de ventilación de simple aspiración a transmisión.



CJBR

Unidades de ventilación con turbina a reacción.



CI-CO

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



CICO/LP

Jet fans centrífugos de inducción de bajo perfil.



CB

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina multipala.



CRL

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina con álabes hacia atrás.



CMR

Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez.



CBP

Ventiladores centrífugos de media presión.



CBPC

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina con álabes hacia atrás y salida vertical.



CAS

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero.



CMSH

Ventiladores centrífugos de media presión, con turbina con álabes hacia atrás.



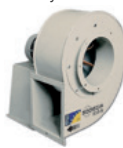
CMAT

Ventiladores centrífugos de media presión para transporte de sólidos.



CMT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración y turbina de pala recta para transporte de humo y sólidos.

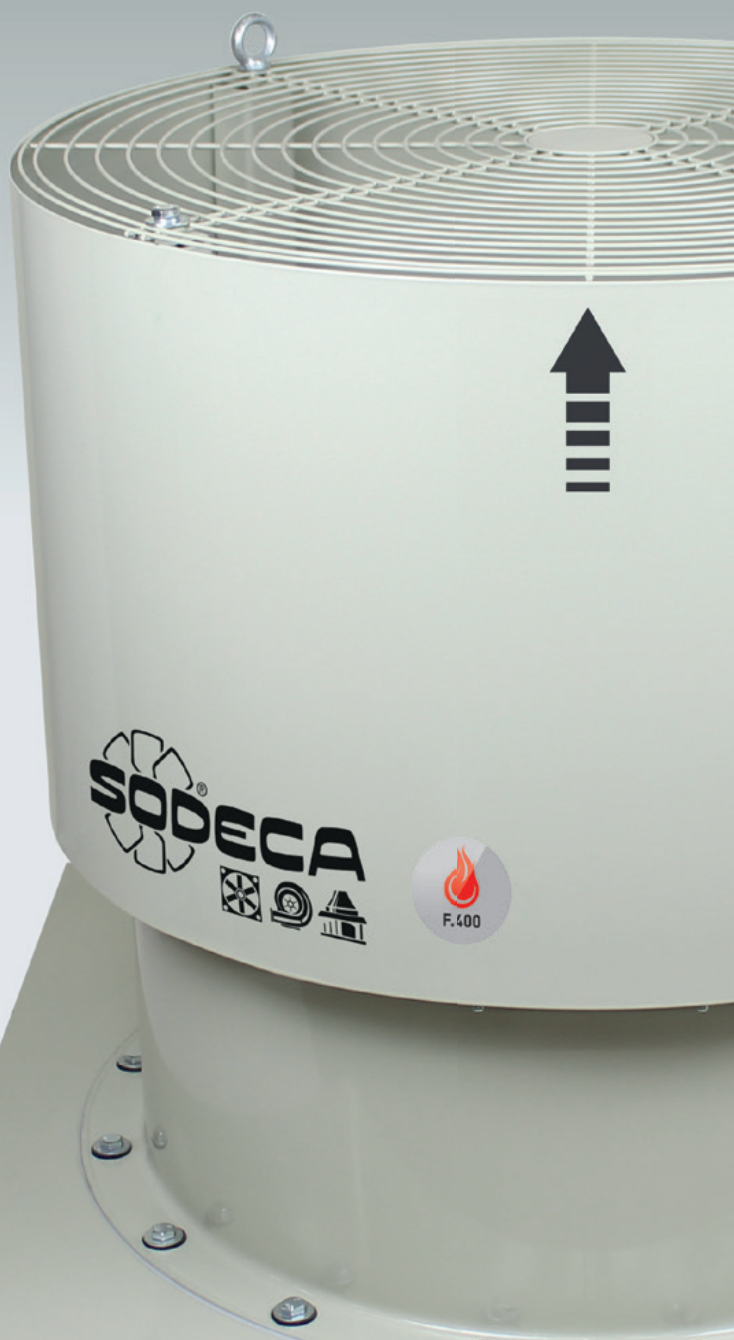


PORT

Extractores de aire portátiles de gran potencia y robustez.



EXTRACTORES PARA LA EVACUACIÓN DE HUMOS



INMERSO



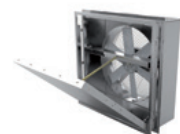
THT

Extractores helicoidales tubulares 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.



NEW

CJHT

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h y 300°C/2h, con caja aislada acústicamente.



CI

Ventiladores centrífugos de inducción e impulso de gran alcance 300°C/2h y 400°C 2h.



CJBDT

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/2h.



CJS

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





EXTERIOR

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.



TCR/R

Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina a reacción.



CJTCR/R

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



TCMP

Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina multipala.



THT/HATCH

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



CJTHT/PLUS

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



CJMP

Unidades de extracción 400°C/2h con turbina multipala.



CJTX-C

Unidades de extracción 400°C/2h, con motor y transmisión en el interior de la caja.



CJSX

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



THT/IMP

Jet fans de gran alcance 400°C/2h y 300°C/2h, unidireccionales o reversibles, con diseño circular u octogonal.



TÚNEL JET FAN

Jet Fans de impulso de gran alcance, especialmente diseñados para ventilación de túneles. Certificados 400°C/2h y 300°C/2h.



CJSRX

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



CJLINE

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



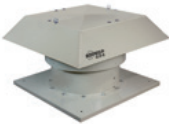
CKD

Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión, mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm.



HTMF

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h y 300°C/2h.



THT/ROOF

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



CKDR

Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión, mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm.



CHT

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



CVT

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



CBDT

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



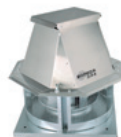
TCR

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



RFH

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



RFV

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

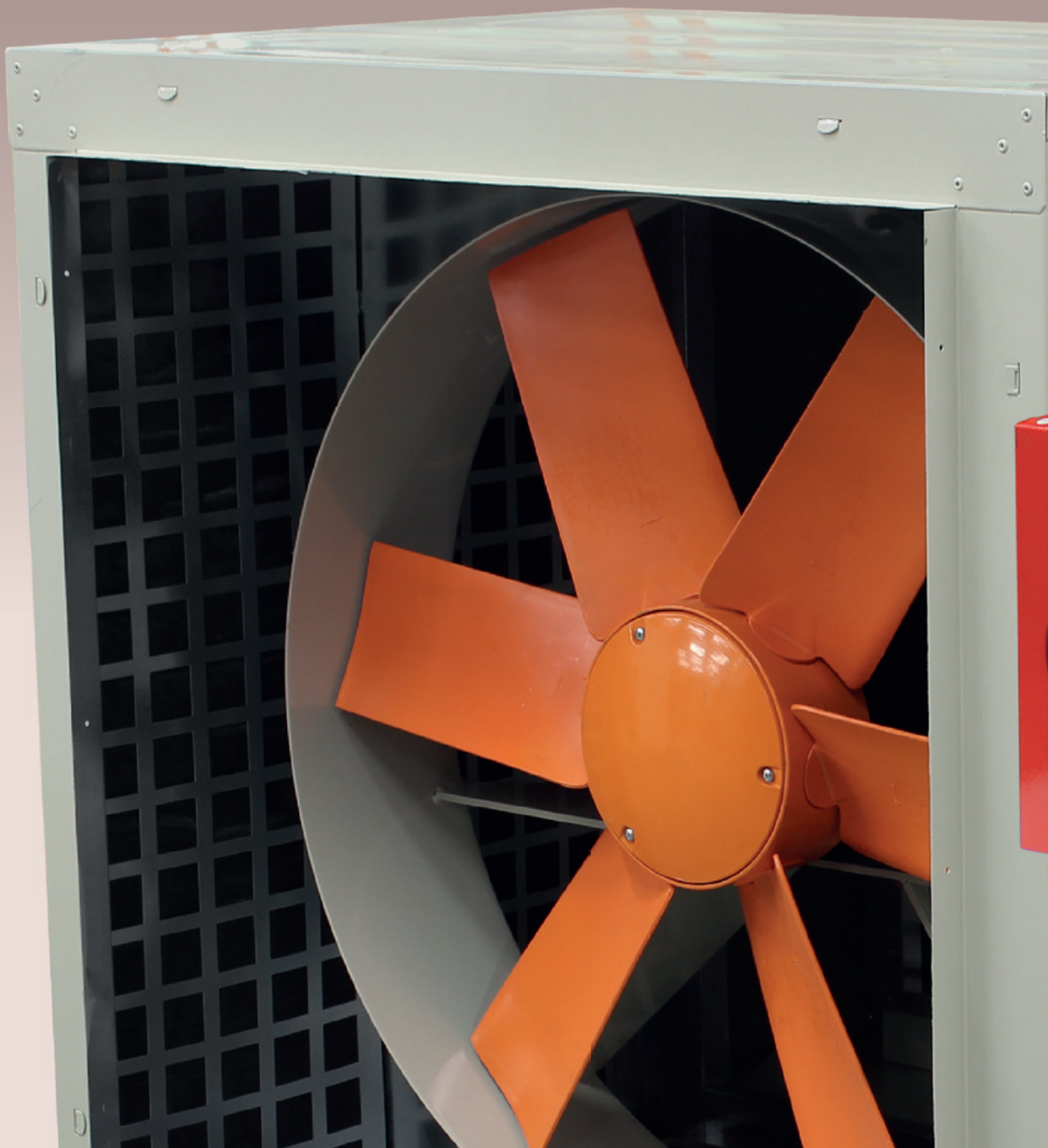


CJMD

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



SISTEMAS DE CONTROL DE PRESURIZACIÓN





KIT SOBREPRESIÓN

Sistema de presurización de escaleras, vías de escape o de confinamiento.



KIT BOXPDS

Equipos de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos.



KIT BOXPDS II

Equipos de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos.



PRESSKIT

Equipos de presurización de vestíbulos.

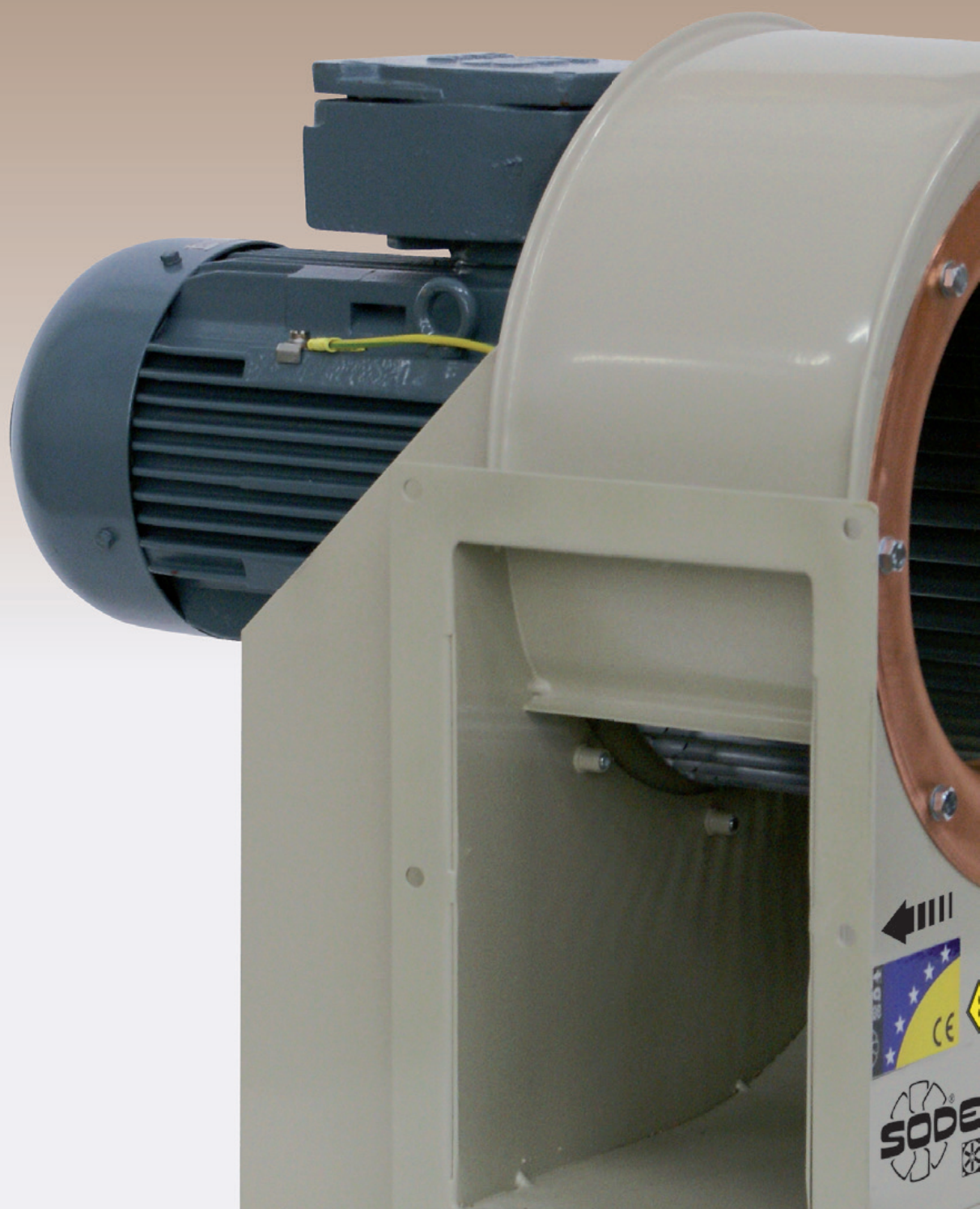


HATCH PDS

Equipos de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos.



VENTILADORES PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX





HCDF

Extractores helicoidales con marco cuadrado, con certificación ATEX Ex d.



HDF

Extractores helicoidales con marco circular, con certificación ATEX Ex d.



HC/ATEX

Extractores helicoidales murales, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, EX d, Ex tc y Ex tb.



HCH/ATEX

Extractores helicoidales murales de gran robustez, con certificación ATEX.



HCT/ATEX

Extractores helicoidales tubulares de gran robustez, con certificación ATEX.



HTM/ATEX

Extractores tubulares móviles, con certificación ATEX.



HPX/ATEX

Extractores helicoidales tubulares, con motor exterior y certificación ATEX.



CPV/ATEX

Extractores centrifugos anticorrosivos en material plástico, con certificación ATEX.



CMA/ATEX

Extractores centrifugos de media presión en fundición de aluminio, con certificación ATEX.



CMP/ATEX

Extractores centrifugos de media presión equipados con turbina multipala, con certificación ATEX.



CMR/ATEX

Extractores centrifugos de media presión y gran robustez, equipados con turbina a reacción, con certificación ATEX.



CAS/ATEX

Extractores centrifugos de alta presión y simple aspiración, con certificación ATEX.



CMP/AL CJMP/AL

Ventiladores en aluminio con certificado para salas de calderas de gas natural.



CA/ATEX

Extractores centrifugos de alta presión y simple aspiración en fundición de aluminio, con certificación ATEX.



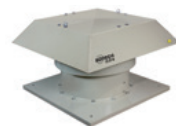
HT/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, Ex d, Ex tc y Ex tb.



HTMH/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, Ex d, Ex tc y Ex tb.



HTMV/ATEX

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, Ex d, Ex tc y Ex tb.



RFHD

Extractores centrifugos de tejado con salida horizontal y certificación ATEX Ex d.



CHT/ATEX

Extractores centrifugos de tejado, con salida de aire horizontal y sombrerete de aluminio, con certificación ATEX.

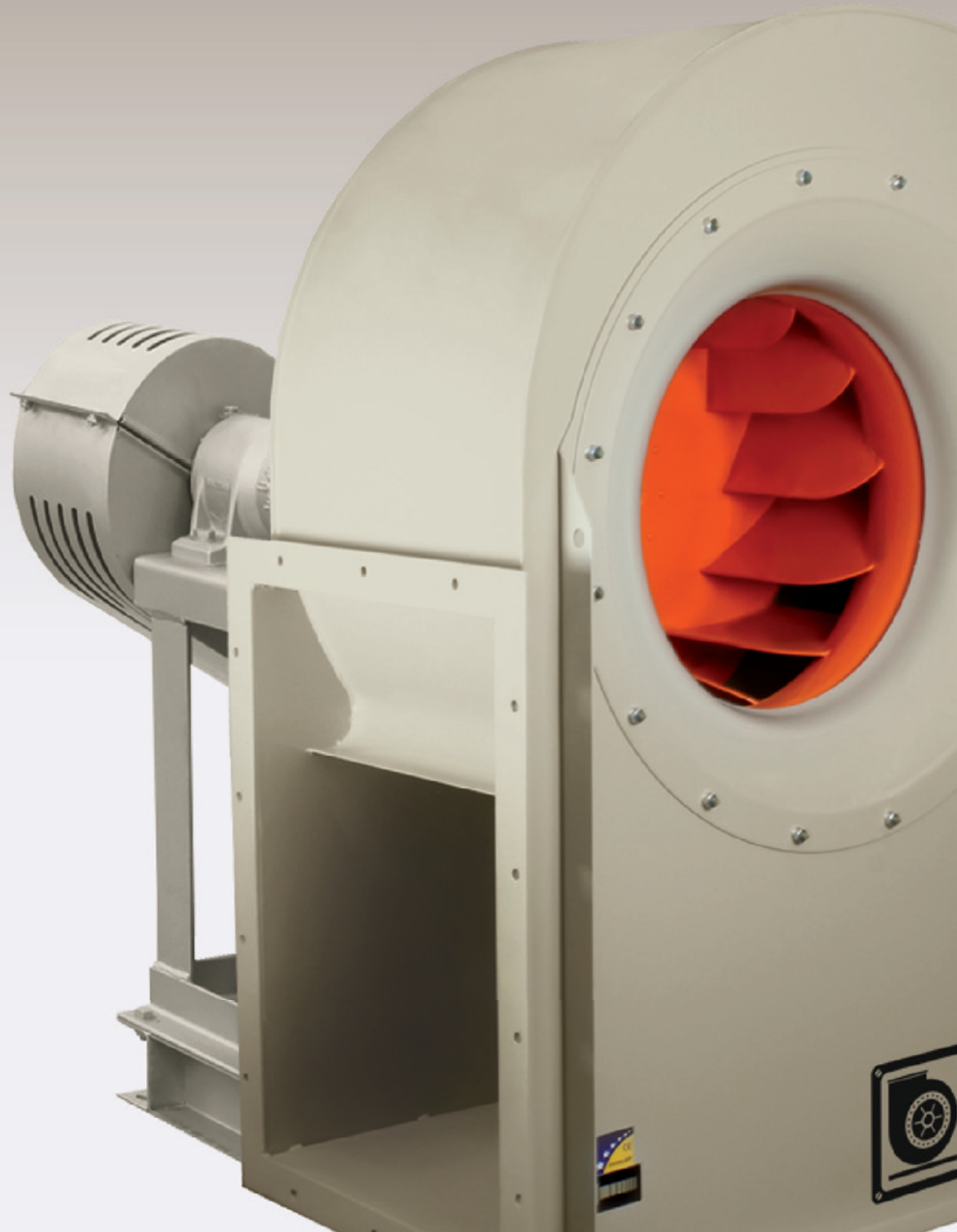


CVT/ATEX

Extractores centrifugos de tejado, con salida de aire vertical y sombrerete de aluminio, con certificación ATEX.



HEAVY DUTY FANS





HFW

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente.



HTP

Extractores axiales tubulares de alta presión.



HBA

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



HPX/SEC

Ventiladores para extremas condiciones en hornos y secaderos.



HGT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor directo.



HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor exterior.



HCT/MAR

Extractores helicoidales tubulares para aplicaciones marinas y navales.



CMRS

Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez.



CMRS-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes a reacción.



CASB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez.



CASB-X

Ventiladores centrífugos de alta presión accionados a transmisión.



CAST

Ventiladores centrífugos de alta presión para transporte de sólidos.



CMRH

Ventiladores accionados a transmisión, con motor eléctrico para trabajo horizontal.



CMRG

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración, galvanizados en caliente.



CMP/MAR

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala para aplicaciones marinas.



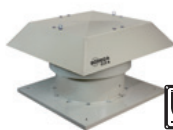
CMPI

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala construidos en acero inoxidable AISI-304.



HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales.

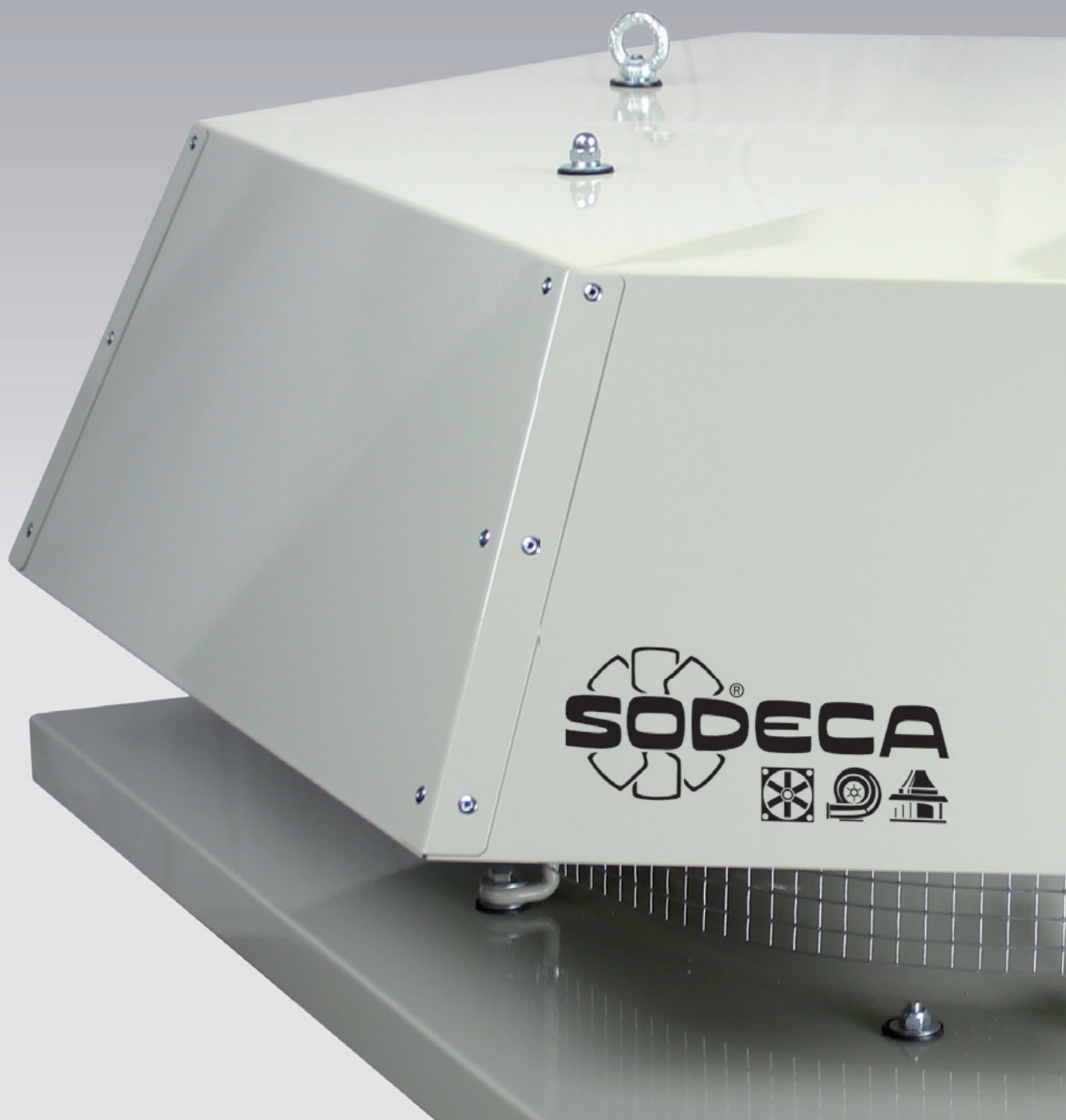


HTMV

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical.



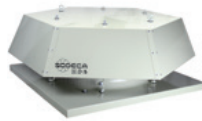
EXTRACTORES DE TEJADO





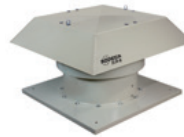
HT

Extractores helicoidales de tejado, con base plana.



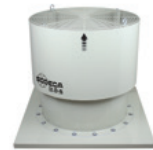
HTMH

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.



NEW

THT/HATCH

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



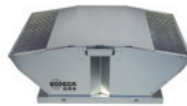
HTTI

Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado, según inclinación de la cubierta.



CRF

Extractores centrífugos de tejado con bajo nivel sonoro.



CRF/EW/CPC

Extractores centrífugos de tejado, de funcionamiento automático, con motor de rotor exterior E.C. Technology con control de presión constante.



CHT

Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal.



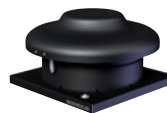
CVT

Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire vertical.



CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas.



TIRACANO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas.



NEW

RCH RCH 400X800 VM

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias.



EFFICIENT WORK FANS



SVE/PLUS/EW

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico.



SVE/PLUS/EW/CPC

Extractores en línea para conductos, de funcionamiento automático, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico, con control de presión constante.



HFV-L/EW

Ventiladores tubulares, equipados con motor E.C. Technology.



HFV/EW

Ventiladores tubulares, equipados con motor de alta eficiencia IE3 con variador de velocidad.



CJBD/EW/CPC

Unidades de extracción de funcionamiento automático, aisladas acústicamente, con motor E.C. Technology con control de presión constante.



CJBD/EW/AL

Unidades de ventilación equipadas con ventiladores CBD/EW con motor E.C. Technology.



CAS/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración, equipados con motor de alta eficiencia IE3.



TCR/R/EW

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



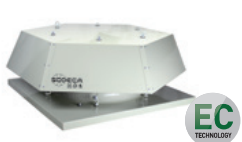
CVT/EW

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, equipados con motor E.C. Technology.



HT-L/EW

Extractores helicoidales de tejado, con base plana, equipados con motor E.C. Technology.



NEOLINEO/EW

Extractores en línea para conductos.



CL/PLUS/EC

Extractores en línea para conductos rectangulares, con envoltente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido.



NEW



HEP/EW

Ventiladores helicoidales murales de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology.



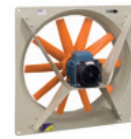
HEPT/EW

Ventiladores helicoidales tubulares de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology.



HC/EW

Ventiladores helicoidales murales, equipados con motor asincrónico de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.



HCH/EW

Ventiladores helicoidales murales, equipados con motor de alta eficiencia IE3.



HCT/EW

Ventiladores helicoidales tubulares, equipados con motor de alta eficiencia IE3.



CBD/EW

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo, equipados con motor E.C. Technology.



CBD/B/EW

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo, equipados con motor E.C. Technology.



CJBD/EW

Unidades de ventilación, equipadas con ventiladores CBD/EW con motor E.C. Technology.



CMA/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con motor E.C. Technology.



CMP-L/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con motor E.C. Technology.



CMP/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con motor de alta eficiencia IE3.



CMR/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con motor de alta eficiencia IE3.



CAS-L/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración, equipados con motor E.C. Technology.



CJTCR/R/EW

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



CJLINE/EW

Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal, equipados con motor E.C. Technology.



CKD/EW

Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm.



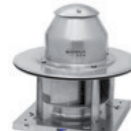
CKDR/EW

Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm.



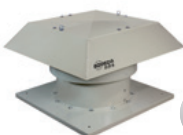
CHT/EW

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, equipados con motor E.C. Technology.



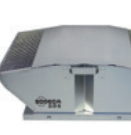
HT/EW

Extractores helicoidales de tejado, con base plana, equipados con motor de alta eficiencia IE3.



CRF/EW

Extractores centrífugos de tejado, equipados con motor de rotor exterior E.C. Technology.



CRF/EW/CPC

Extractores centrífugos de tejado, de funcionamiento automático, con motor de rotor exterior E.C. Technology, con control de presión constante.



CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático motor E.C. Technology y control de presión constante.



SISTEMAS DE VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS



SVE

Extractores en línea para conductos.



SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos con aislamiento acústico de 40 mm.



NEOLINEO V

Extractores en línea para conductos 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.



EVP

Extractor de baja silueta, para ser instalado en falso techo, y realizar la extracción de 3 zonas distintas.



EVM

Extractor compacto con multi-bocas y salida orientable de tres velocidades.



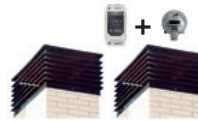
CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas.



RCH RCH 400X800 VM

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias.



TIRACANO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas.



EDMF

Extractores de baño extraplanos, 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 motor E.C. Technology y control de presión constante.



UNIDADES DE FILTRACIÓN



CJFILTER/REC

Cajas filtrantes para conductos circulares y conductos rectangulares.



SV/FILTER

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



UFR

Unidades de filtración aisladas acústicamente con panel sándwich.



UFX

Unidades de filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído.



UFRX

Unidades de filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y turbina a reacción.



CJBD/F

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



CJBD/ALF

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



CJBX/F

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



**HEADQUARTERS****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

**EUROPE****FINLAND****Sodeca Finland, Oy**

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

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Vilppulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

ITALIA**Marelli Ventilazione, S.R.L.**

Sr. Christian Tosetti
Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
Fax +39 045 99 22 24
info@marelliventilazione.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 S/N
8200-557 Cortesões
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
Calle 7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote 1, Montaña
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, PERU
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe

RUSSIA**Sodeca, L.L.C.**

Mr. Stanislav Alifanov
Severnoye Shosse, 10, room 201
Business Park Plaza Ramstars
140105 Ramenskoye,
Moscow region, RUSSIA
Tel. +7 495 955 90 50
alifanov@sodeca.com



www.sodeca.com

