

# 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

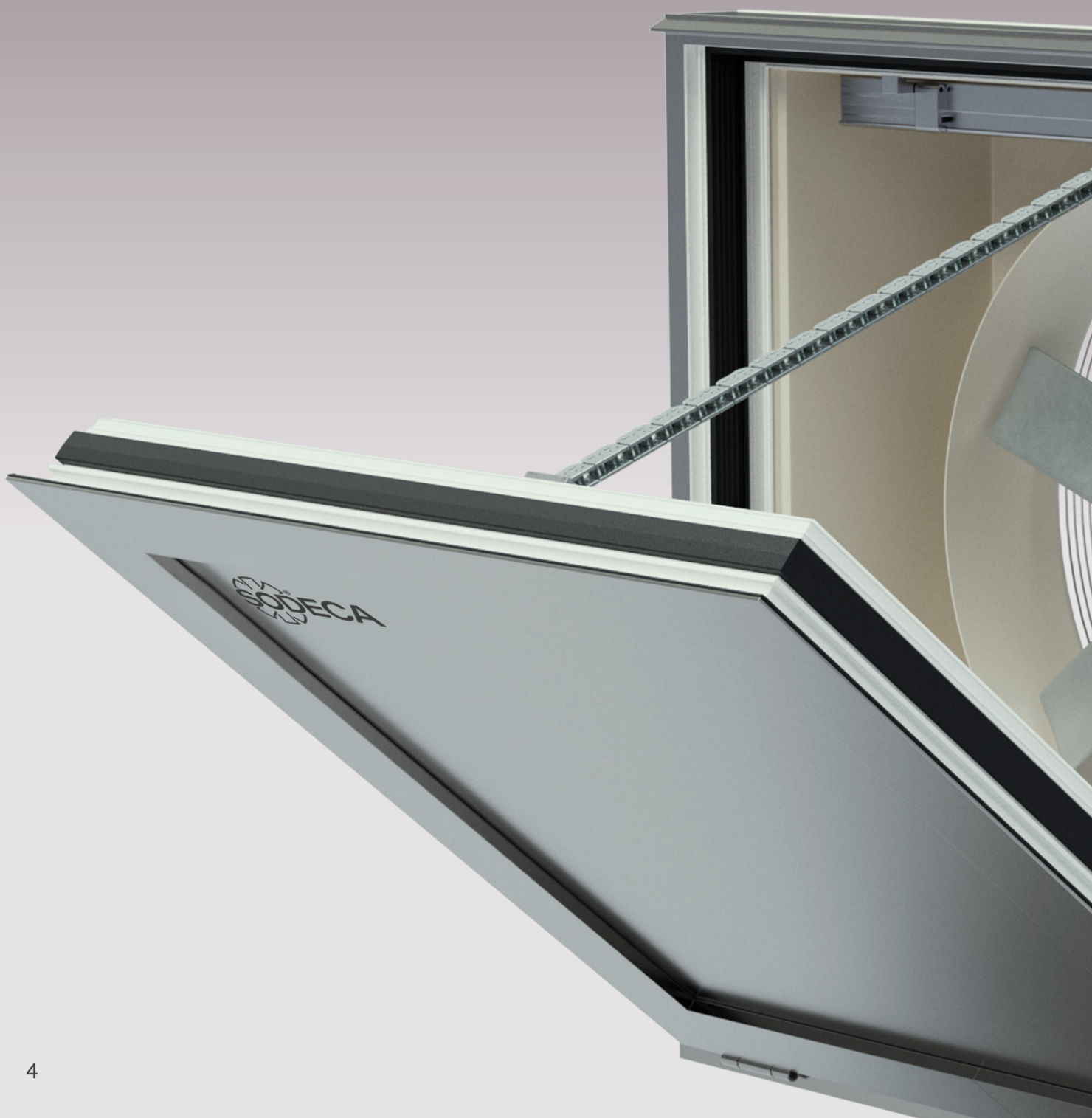


CORTINAS DE AIRE



# 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



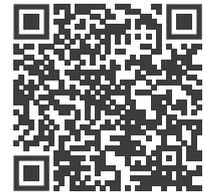
**HCT/HATCH**

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 CO<sub>2</sub> simple



**SV/FILTER/EC**

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



**KIT SV/FILTER-CO2**

Kit de reducción de CO<sub>2</sub> 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



**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



**HFW**  
Ventiladores tubulares galvanizados en caliente



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



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



**HGTX**  
Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior



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

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## CBD

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



## CBD 3V

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades



## CJBD

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente



## CJBD/EC

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



## CJBD/ALS

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



## CJK/EC

Unidades de ventilación para conductos circulares, con 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 rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura



NEW  
EC

### 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



NEW  
EC

### CBD/B/EC

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



NEW

### PF

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



NEW

### PF/EC

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



CPC  
EC  
VMC

### 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



EC

### CJBD/EC/AL

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



NEW

### 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



EC  
FAN  
IE4  
VMC

### 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 reacción



### 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 a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina a reacción



## CSXR

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



## CSXRT

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



## 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



## CJLINE/EC

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



## CB

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina a acción


**CDXRT**

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


**CJDXR**

Unidades de ventilación con turbina a reacción, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie CDXR, sobre amortiguadores de goma


**CJDXR/AL**

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


**CJDXR/ALS**

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


**CJDXR/ALF**

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro G4 incorporado y periferia de aluminio


**CJSXR**

Unidades de ventilación con turbina a reacción aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie CSXR, sobre amortiguadores de goma


**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


**CICO/LP**

Jet fans centrífugos de inducción de bajo perfil


**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, accionados a transmisión con turbina a reacción


**CJSX**

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


**CJLINE**

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


**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 envoltorio y turbina en fundición de aluminio


**CMA/EC**

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


**CMPE**

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

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## CMP

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



## CMP/EC

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



## CMR/EW

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



## CBP

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



## CAM

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



## CMP-X

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



## CMRS-X

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



## CAMA

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


**CMP/AL**

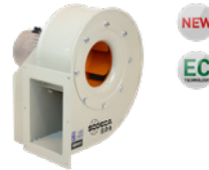
Ventiladores antichispas en aluminio de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de gas natural


**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


**CMR**

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


**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 envoltorio y turbina en chapa de acero


**CAS/EW**

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


**CAS-S**

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


**CA**

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


**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 envoltorio 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 envoltorio 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**

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


**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 envoltorio 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 envoltorio 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

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## 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



## 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



## 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

**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

**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

**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



NEW

### 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

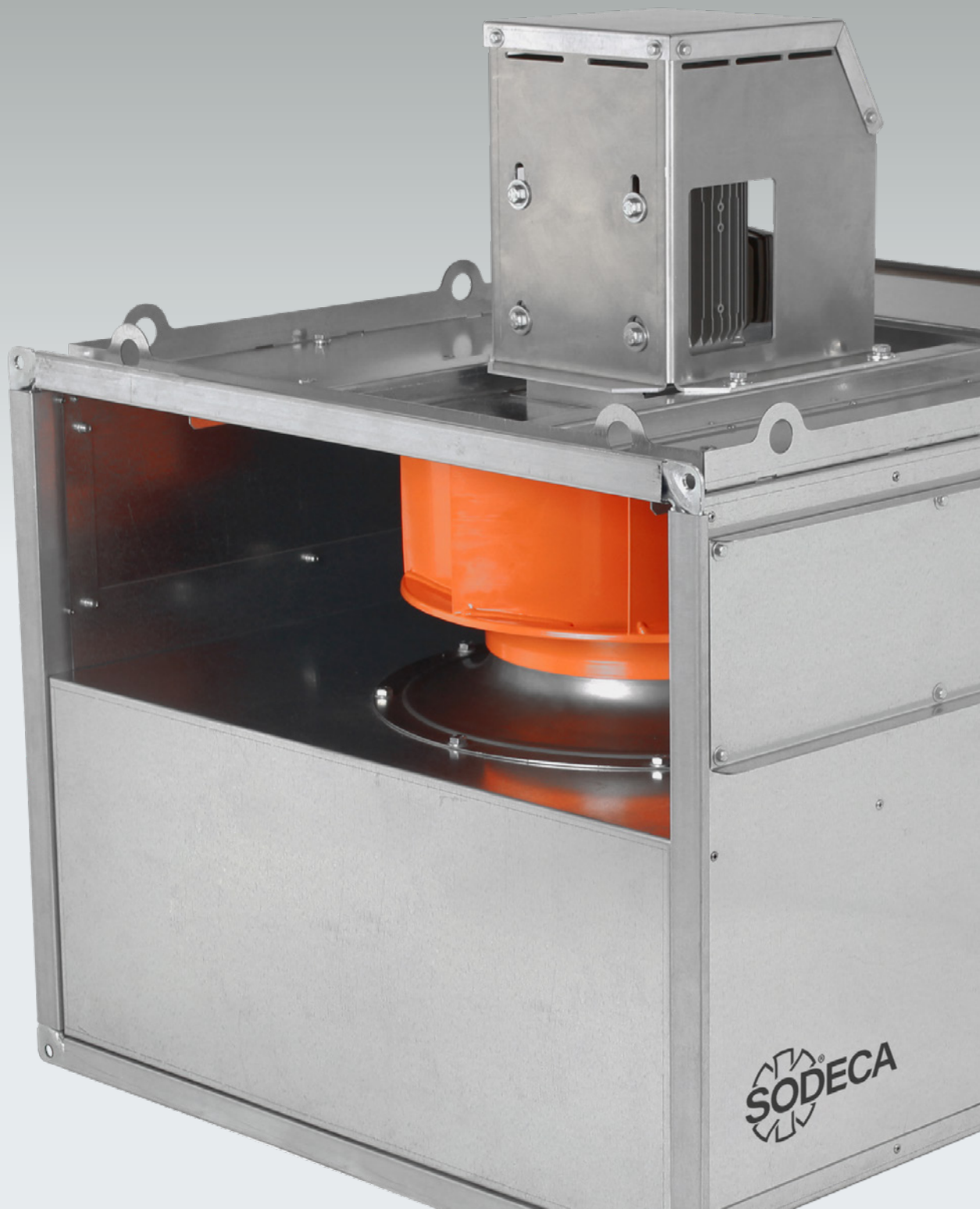


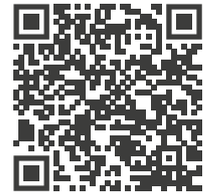
### CJMD

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



### CJTXX-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



### CJSRX

Unidades de extracción 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionados 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



NEW

**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



NEW

**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



NEW

**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



NEW

**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



NEW

**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



NEW

**BOXPRES PLUS**

Cuadro de control para un ventilador



NEW

**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



NEW

## 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



**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/O**

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



**SDECB/Z**

Ventiladores centrífugos 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**

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

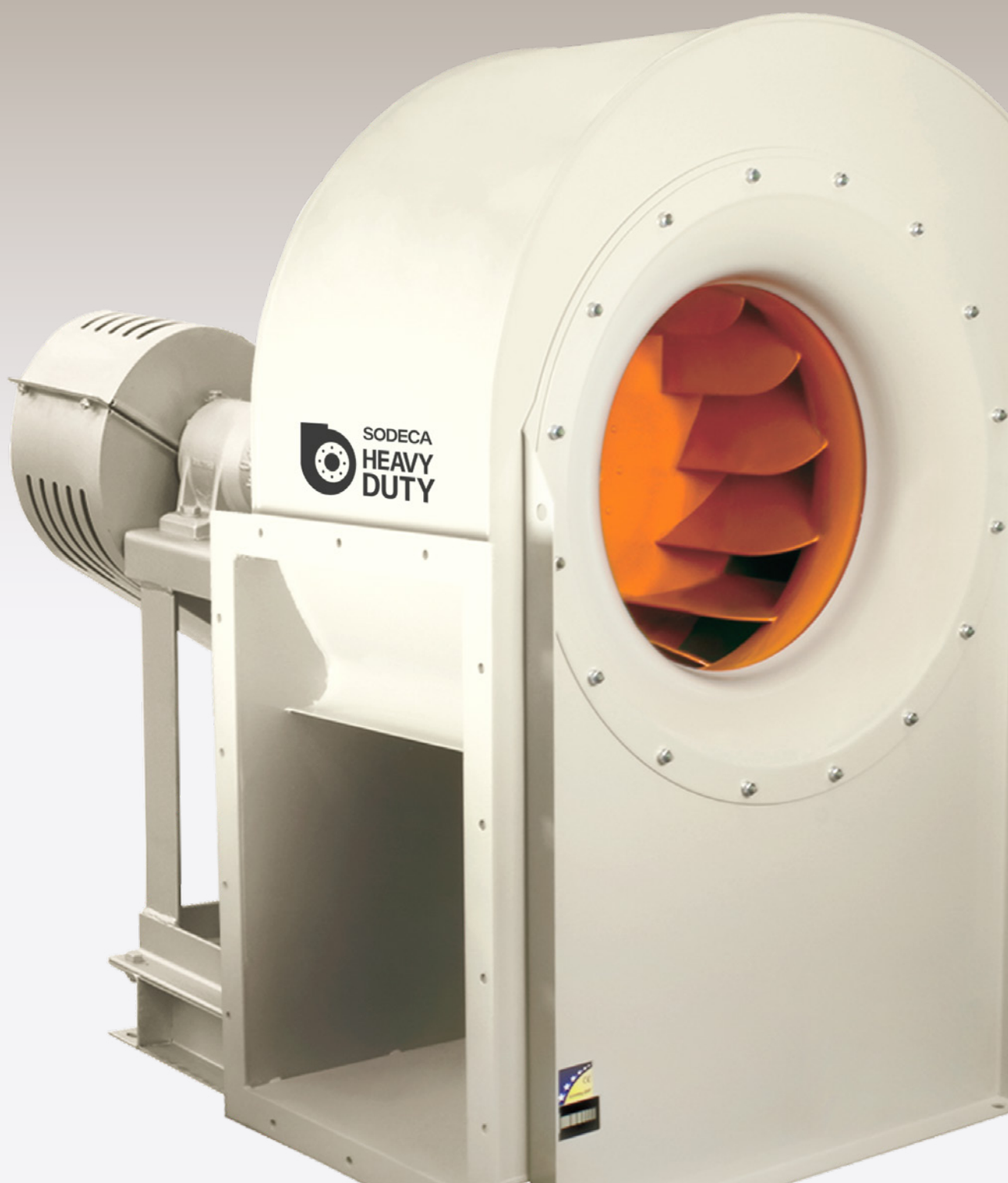


**HBA**

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


**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**

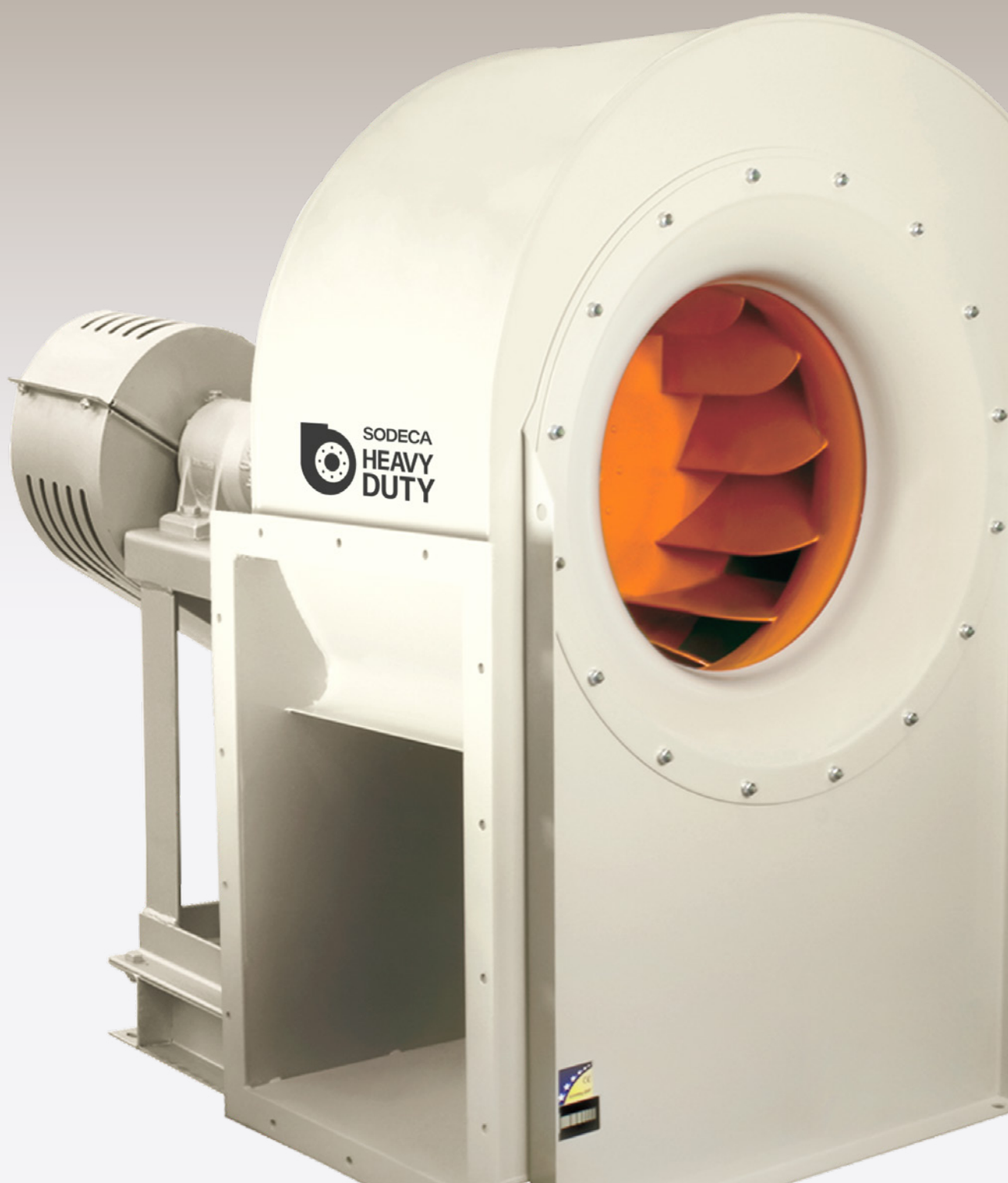
Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero


**CAMD-X**

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

# VENTILADORES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

---




**CASB**

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


**CASB-X**

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


**CAAB**

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


**CAAB-X**

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


**CAAE**

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


**CAAE-X**

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


**CAAF**

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


**CAAF-X**

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


**CAST**

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


**CAST-X**

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


**CMTB**

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


**CMTB-X**

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


**CMTC**

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


**CMTC-X**

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


**CMRH**

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


**CMRG**

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


**CMP/MAR**

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


**CMPI**

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

# EXTRACTORES DE TEJADO



## HT

Extractores helicoidales de tejado, con base plana



## HT/EC

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



## CRF/EW

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



## CRF/EW/CPC

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



## TIRACANO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas



## RCH

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias



## HTMH/ATEX

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



## HTMV/ATEX

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



**HTMH**

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales



**HTMV**

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical



**HCT/HATCH**

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado



**HTTI**

Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado



**CRF**

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro



**CHT**

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



**CHT/EC**

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



**CVT**

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



**CVT/EC**

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



**CTD**

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas



**HTMF**

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



**THT/ROOF**

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



**THT/HATCH**

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



**HATCH/HP**

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



**HT/ATEX**

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



**RFHD**

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



**CHT/ATEX**

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



**CVT/ATEX**

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

# EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



## SVE/PLUS/EW

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



## SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



NEW

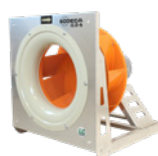
## HC/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor EC Technology IE5



## HRE/EC

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



NEW

## PF/EC

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



NEW

## 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

NEW



## CMA/EC

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

NEW



## CMP/EC

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

NEW



## CRL/EC

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

NEW



**KIT SVE/PLUS-CO2**  
Kit de reducción de CO<sub>2</sub> simple



**KIT SV/FILTER-CO2**  
Kit de reducción de CO<sub>2</sub> 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



**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



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



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



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



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

# EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



## HT/EC

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



## CRF/EW

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



## UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



## RECUP/EC-BS

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



## UPA

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

CG



## UPH/EC

Unidades purificadoras de aire móviles



## CAP/EC

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

NEW



NEW

## CAP-CO2/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology, con sonda interna de CO<sub>2</sub>


**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/HEPA/EC**

Unidades de filtración HEPA para conductos circulares y motor EC Technology


**CJK/FILTER/EC**

Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, envolvente acústica 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


**EC CONTROL**

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


**SI-CO2+VOC**

Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO<sub>2</sub> 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



### CJBD/ALF

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



### CJBX/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado



### UFR

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



### UFX

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



**SV/HEPA/EC**

Unidades de filtración HEPA para conductos circulares y motor EC Technology



**SV/FILTER-CG**

Unidades purificadoras de aire, con cámara germicida UVC, en línea para conductos y diferentes etapas de filtración



**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 acústico de 25 mm, motor EC Technology



**CJBD/F**

Unidades de ventilación con filtro incorporado



**CJBX/ALF**

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilera 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, turbina a reacción de gran robustez 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

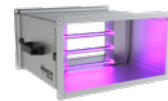
Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, sin ventilador



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



NEW

### MPCO

Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis

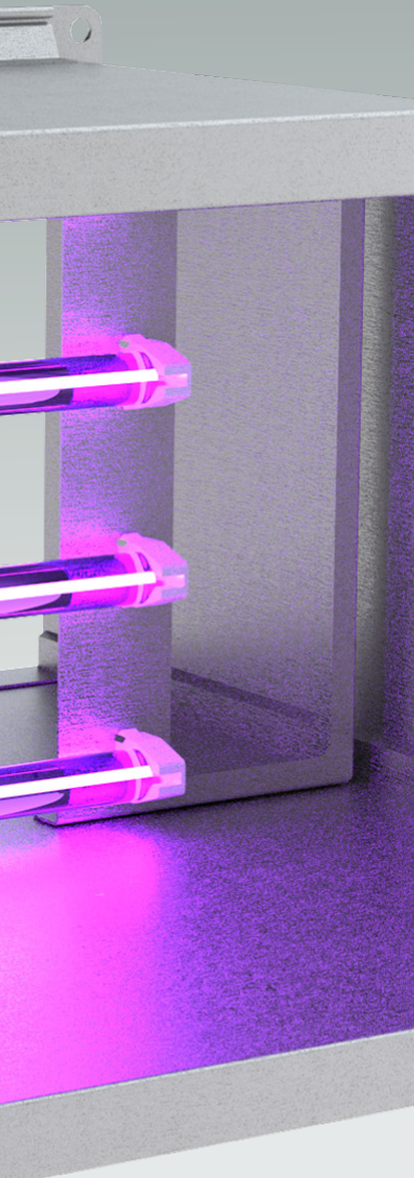


NEW



### MFE

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia



# SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

---





## RECUPERADORES DE CALOR



NEW  
EC

### AIRHOME

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor



NEW

### KIT AIRHOME

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



EC

### REB

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



EC

### VENUS

Recuperadores de calor de alta eficiencia para instalaciones residenciales



### UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



NEW  
EC

### RECUP/EC-BS

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



NEW  
EC

### 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



NEW

### MICA-LITE/W

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



NEW

### CAP/EC

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



NEW

### CAP-CO2/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology, con sonda interna de CO<sub>2</sub>



NEW

### SI-CO2+VOC

Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO<sub>2</sub> y compuestos orgánicos volátiles



NEW

### 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



NEW

### RAC WIFI

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

# VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS

---





NEW

**AIRHOME**

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor



NEW

**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



EC

**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



EC

F45

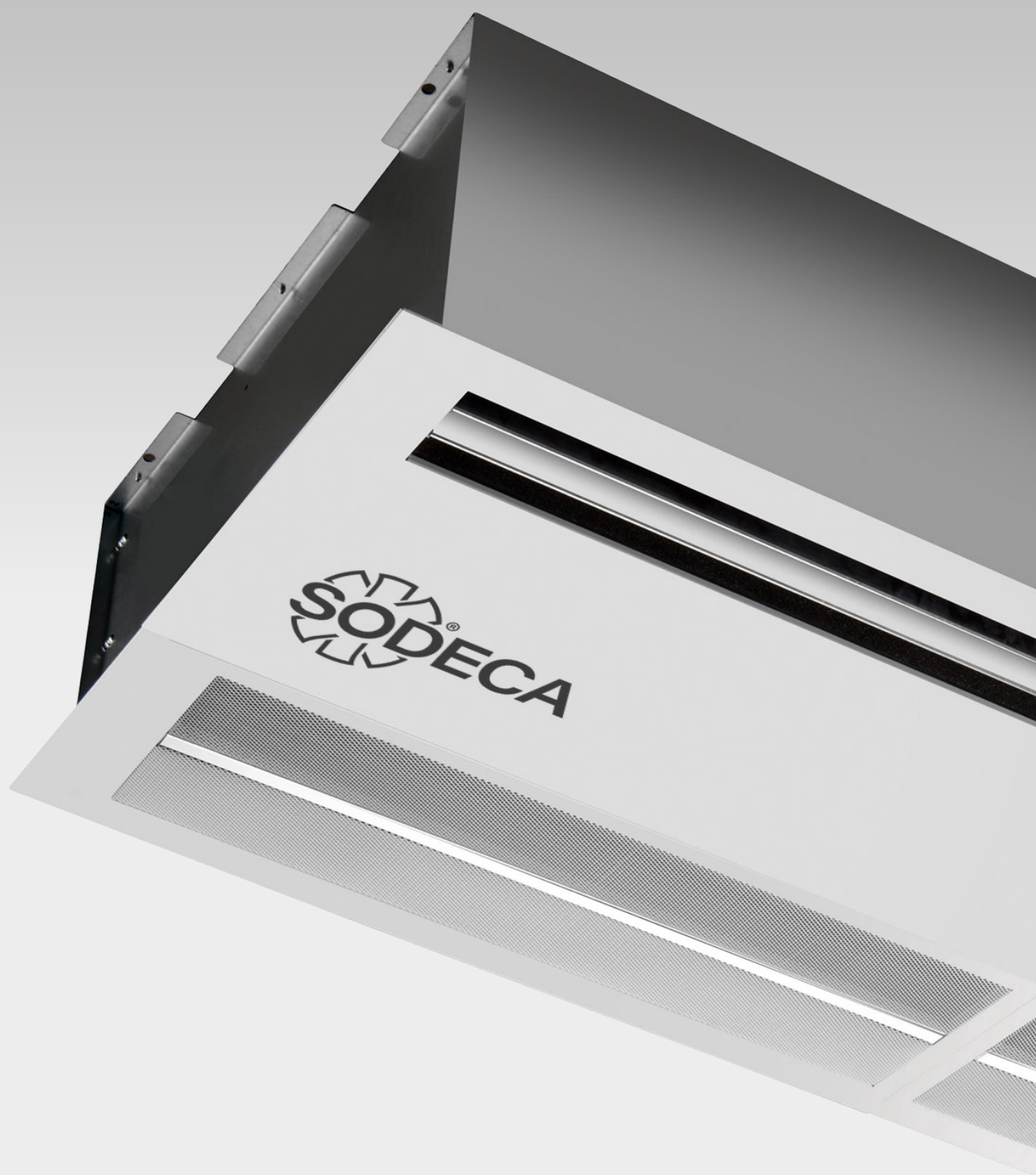
IE4

**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

### Oviedo

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

Tacifer 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  
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 Huittinen  
Tel. + 358 400 320 125  
orders.finland@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

## 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

### HELSINKI

Smoke Control Solutions  
Mr. Antti Kontkanen  
Viilppulantie 9C  
FI-00700 Helsinki  
Tel. +358 400 237 434  
akontkanen@sodeca.com  
Mrs. Kaisa Partanen  
Tel. +358 451 308 038  
kpartanen@sodeca.com

### LISBOA

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

### 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

### HYVINKÄÄ

Smoke extraction and industrial  
applications  
Niinistökatu 12  
FI-05800 Hyvinkää  
Mr. Jaakko Tomperi  
Tel. +358 451 651 333  
jtomperi@sodeca.com  
Mr. Jarno Pikkumäki  
Tel. +358 407 723 472  
jpikkumaki@sodeca.com

### ALGARVE

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

### 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

### 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

### 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



#### 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](http://www.sodeca.com)