

# Catálogo resumen

Soluciones en ventilación



60  
Hz



## ÍNDICE GENERAL

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

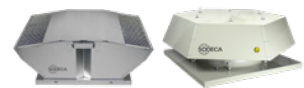


## ÍNDICE GENERAL

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



# EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS

---





### CTLX

Ventilador centrífugo tubular en línea con transmisión



### SV

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



### SVE

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



### SVE/PLUS/EW/CPC

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



### 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



### NEOLINEO V

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



### NEOSILENT

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



### NEOSILENT/EC

Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro, con rodamientos a bolas de larga duración y motor EC Technology



### CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



### CA/LINE/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology

# VENTILADORES HELICOIDALES



**HC**  
Ventiladores helicoidales murales, con motor IP55



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



**HCT**  
Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez



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



**HGI**  
Ventiladores helicoidales de gran diámetro, para granjas



**HFW**  
Ventiladores tubulares galvanizados en caliente



### HCD

Ventiladores helicoidales murales, de pequeño diámetro



### HCRE

Ventiladores helicoidales murales



### HCRE/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor de rotor exterior EC Technology



### HRE/EC

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



### HCH

Ventiladores helicoidales murales de gran robustez



### CJHCH

Unidades de ventilación helicoidales, con caja aislada acústicamente



### HCT/IMP-C

Ventiladores tipo jet fan de gran alcance circulares unidireccionales o reversibles



### HCT/IMP

Ventiladores tipo jet fan de gran alcance unidireccionales o reversibles



### HTM

Ventiladores helicoidales tubulares móviles



### HPX

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor exterior



### 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



### HGT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo



### HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## CBD

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



## CBD/EC

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



## CJBD/G

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente



## CJVR

Unidades de ventilación para conductos rectangulares en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



## CJBD/EC/AL

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio 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



## CJBX

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



## CJBX/G

Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente



EC

### CBD/B/EC

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



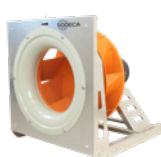
NEW

EC

IE5

### PFA/EC

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia tipo Plug Fan, equipados con motor EC Technology IE5, de tamaño reducido y altas prestaciones



### PF

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



### PF/EC

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



### CJBD

Unidades de ventilación en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



EC

### CJBD/EC

Unidades de ventilación con electrónica integrada y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



EC

### CJBD/EC/G

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



CPC

EC

VMC

### CJBD/EC/CPC

Unidades de ventilación con control de presión constante y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CPC

EC

VMC

### CJBD/EC/CPC/G

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



### CJBD/ALG

Unidades de ventilación con perfiles de aluminio y chapa de acero galvanizada aislada acústicamente



### CJPF

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



### CBX

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



### CBXC

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



### CBXR

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



### CBXT

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



### CJBX/ALG

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



### CJBX/ALG-F

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



### CDXR

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



### CDXRT

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



### CJDXR

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## CJDXR/G

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



## CSXR

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



## CI-CO

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



## CI-CO/EC

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



## CJTXR

Unidades de extracción a transmisión 400 °C/2h y en continuo 120 °C, con turbina a reacción de altas prestaciones y gran robustez

NEW



## CSX

Extractores centrífugos 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionados a transmisión con turbina a reacción



## CMA/EC

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

EC



## CMP

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



### CSXRT

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



### CJSXR

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### 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



### CMX

Extractores centrífugos tipo VENT-SET, accionados a transmisión con turbina a reacción



### CICO/LP

Ventiladores tipo jet fan centrífugos de inducción de bajo perfil



### CKD

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



### CKDR

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



### CKDR/EC

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



### CJTX-C

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CJSX

Unidades de extracción de simple aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CJLINE/EC

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



### CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno



### CPV/EC

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



### CMA

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



### CMP/EC

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



### 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 acción



### CTLX

Ventilador centrífugo tubular en línea con transmisión

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## CAS

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



## CAS-S

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



## CMRS-X/R-F-400

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



## CASB

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



### 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

NEW



### AH

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados

SODECA  
HEAVY  
DUTY



### CMRS

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

SODECA  
HEAVY  
DUTY



### CMRS-X

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

SODECA  
HEAVY  
DUTY



SODECA  
HEAVY  
DUTY

### CASB-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados



SODECA  
HEAVY  
DUTY

### CMP/MAR

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

# 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



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



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



**CI**  
Ventiladores tipo jet fan centrífugos de inducción, gran alcance 300 °C/2h y 400 °C/2h y bajo perfil. Instalación dentro de zona de riesgo de incendio



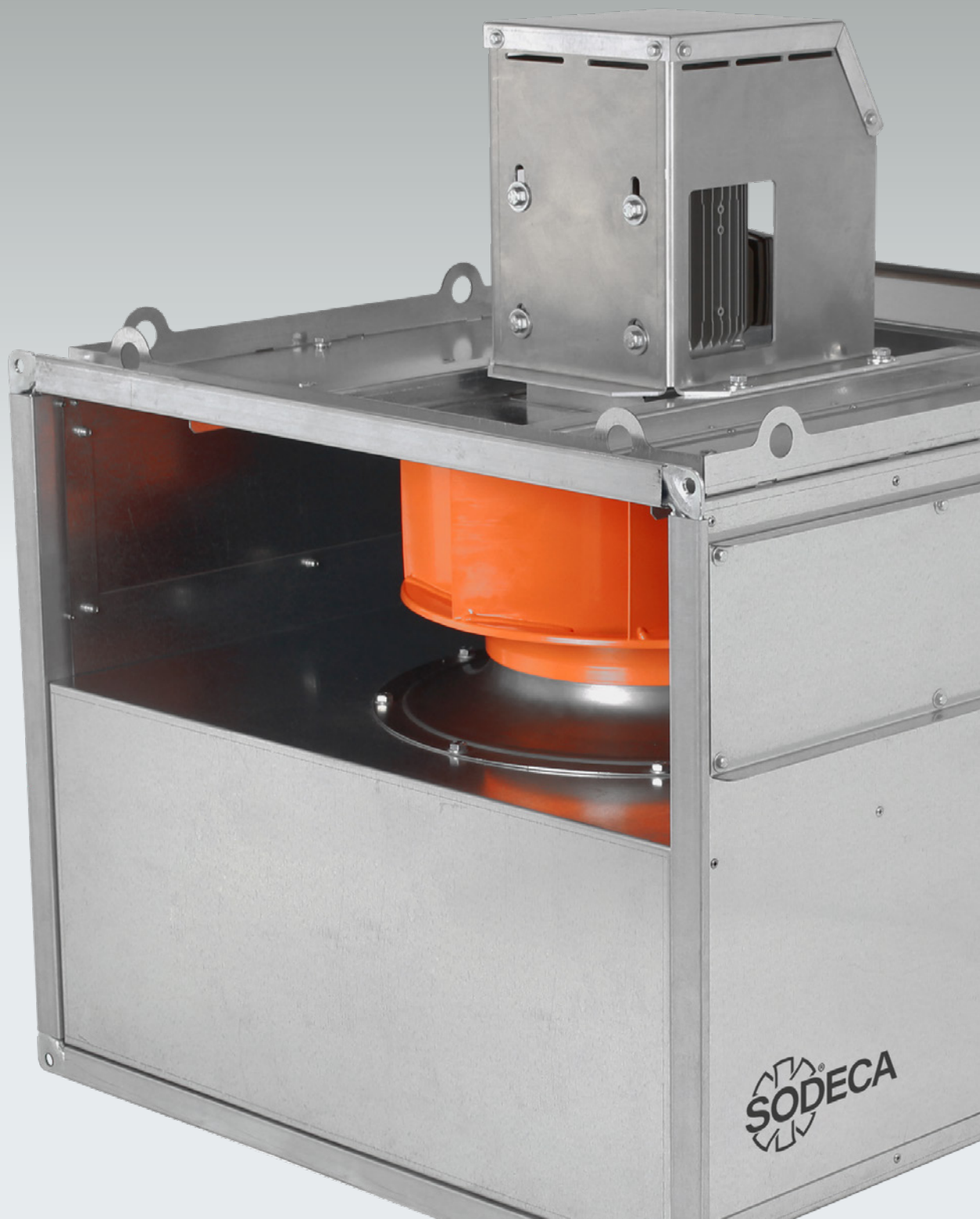
**HTMF**  
Extractores de cubierta multifuncional 400 °C/2h y 300 °C/2h



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

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

---





## EXT. EVACUACIÓN HUMOS EXTERIORES



### 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



### TCR/R

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



### CJTZR/R

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



### CJTZX-C

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CJTZX

Unidades de extracción a transmisión 400 °C/2h y en continuo 120 °C, con turbina a reacción de altas prestaciones y gran robustez



### CJSX

Unidades de extracción de simple aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CMRS-X/R-F-400

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



### CSX

Extractores centrífugos 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionados a transmisión con turbina a reacción



### 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/EC

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal y motor EC Technology IE5



### CVT/EC

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical y motor EC Technology IE5

# SISTEMAS DE PRESURIZACIÓN PARA ESCALERAS, VESTÍBULOS Y VÍAS DE EVACUACIÓN

---





#### KIT BOXPDS

Sistemas de presurización de vías de evacuación con certificado de ensayo según la norma europea EN 12101-6:2022



#### KIT BOXPDS SMART

Sistemas de presurización de vías de evacuación con control avanzado y certificado de ensayo según la norma europea EN 12101-6:2022



#### KIT BOXPDS SMART II

Sistemas de presurización de vías de evacuación con control avanzado, ventilador de reserva y certificado de ensayo según la norma europea EN 12101-6:2022



#### 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, diseñados según la norma europea EN 12101-6



#### KIT BOXSMART II

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación, diseñados según la norma europea EN 12101-6



#### KIT BOXSMART EC

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación, diseñados según la norma europea EN 12101-6



#### KIT BOXSMART FLAP

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación, 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, diseñados según la norma europea EN 12101-6



#### KIT BOXPRES PLUS

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación, diseñados según la norma europea EN 12101-6



#### KIT BOXPRES PLUS II

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación, diseñados según la norma europea EN 12101-6



#### BOXPRES PLUS

Cuadro de control para un ventilador



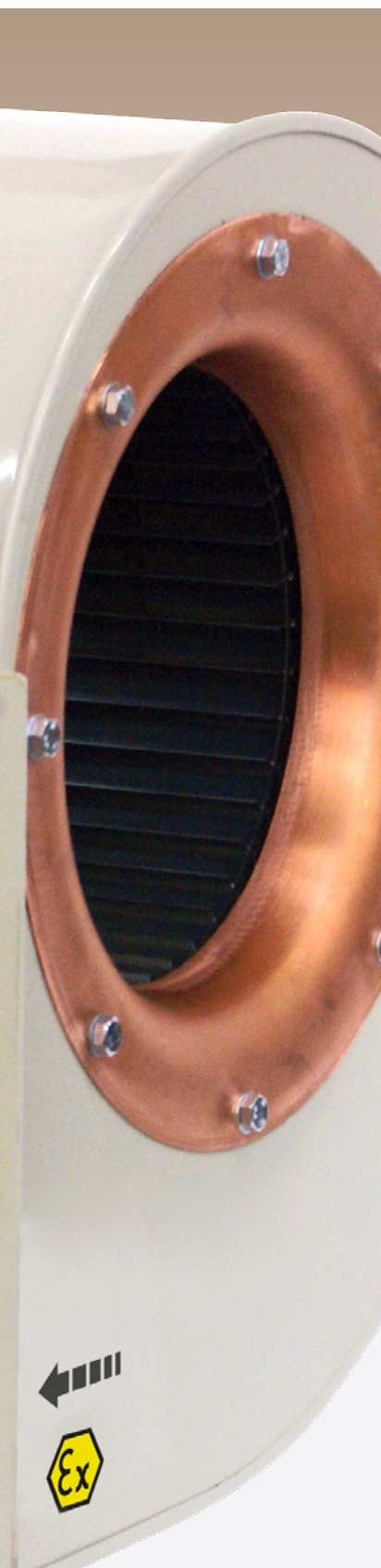
#### BOXPRES PLUS II

Cuadro de control con ventilador de reserva

# EXT. ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX

---





#### HCDF

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



#### HDF

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



#### 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



#### CDXR/ATEX

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



#### 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

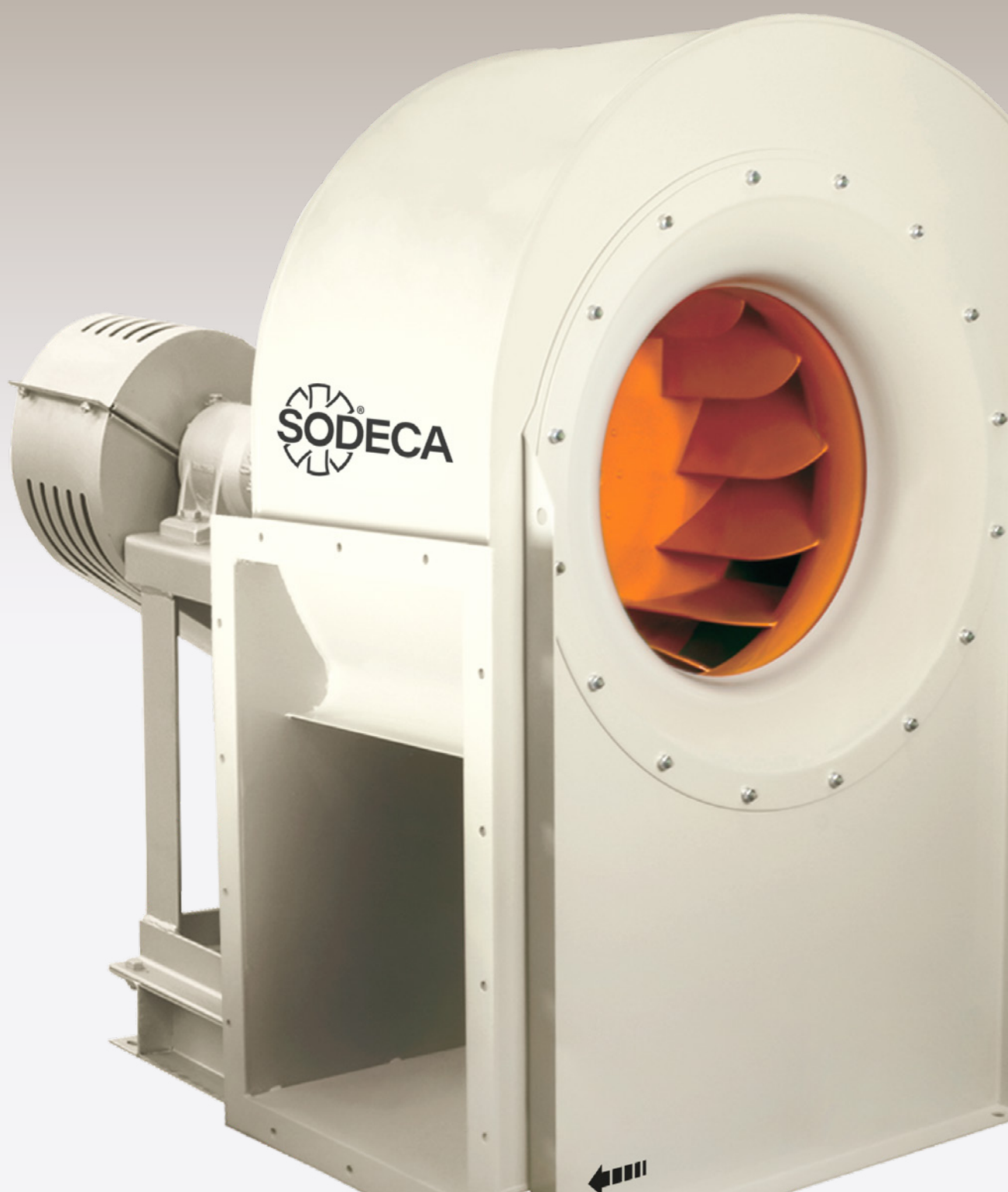


#### CMR/ATEX

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

# 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



**HGT**

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo



**HGTX**

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior



**HTMH**

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales



**HTMV**

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical



**AH**

Ventiladores de media presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados



**CMRS**

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



**CMRS-X**

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



**CMRS-X/R-F-400**

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



**CASB**

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envoltorio 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

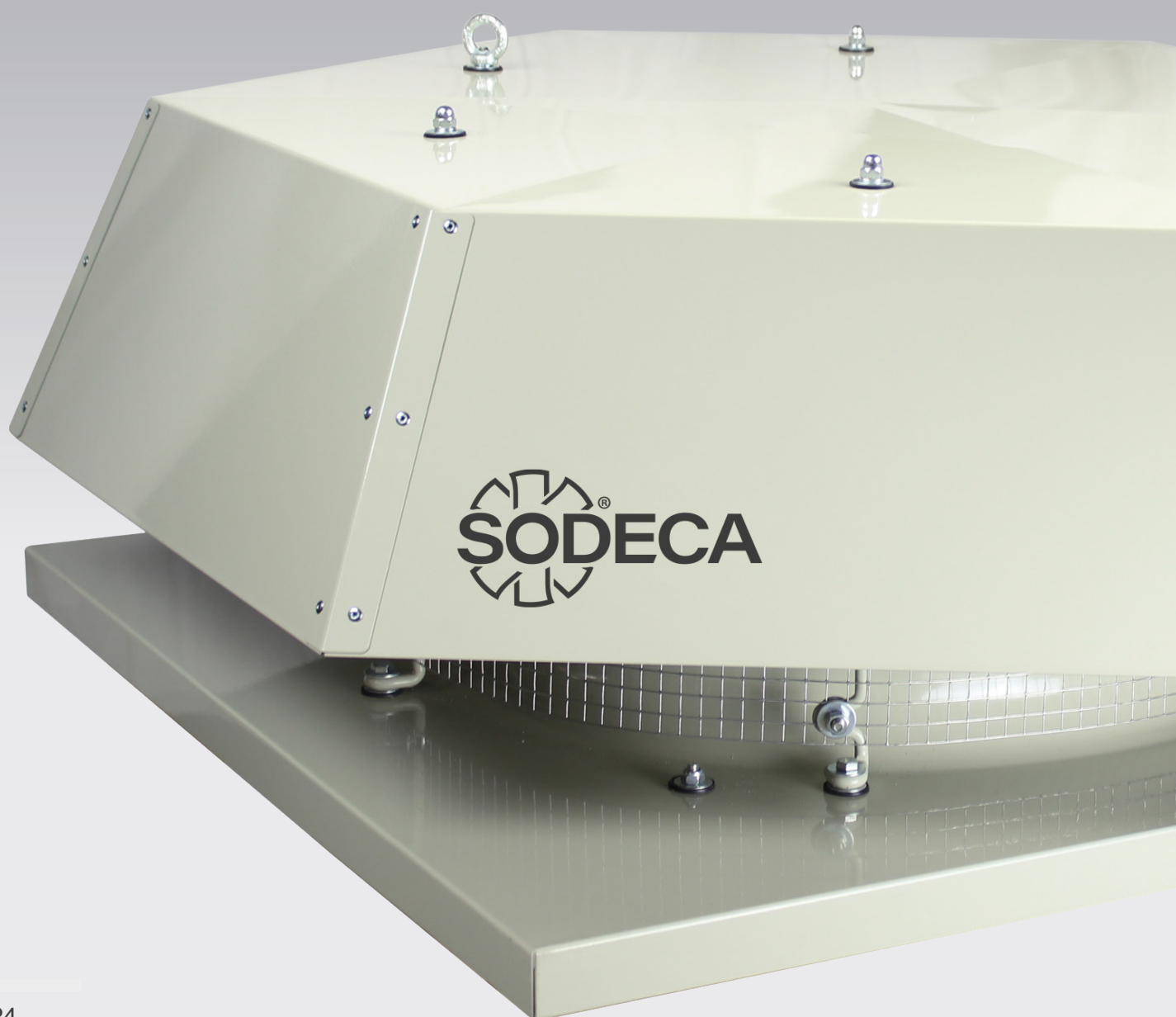


**CMP/MAR**

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

# 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



### HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales



### HTMV

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical



### CXT

Ventiladores centrífugos de cubierta, para impulsión de aire vertical u horizontal a transmisión



### VC-HDU

Extractores centrífugos de tejado a transmisión con salida de aire vertical en aluminio



### CRF

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro



### 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



### VTV/EC

Extractores centrífugos de tejado, con aislamiento acústico y equipados con motor EC Technology



### CHT/EC

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal y motor EC Technology IE5



### CVT/EC

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical y motor EC Technology IE5



### RFH

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



### RFV

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



### 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

# EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



## SVE/PLUS/EW

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



## KIT SVE/PLUS-CO2

Kit de reducción de CO<sub>2</sub> simple



## HC/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor EC Technology IE5



## HRE/EC

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



## PF/EC

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



## CJBD/EC

Unidades de ventilación con electrónica integrada y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



## CJBD/EC/C

Unidades de ventilación con electrónica integrada y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



## CJBD/EC/C/G

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



## CPV/EC

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



## CMA/EC

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



### KIT SV/FILTER-CO2

Kit de reducción de CO<sub>2</sub> con filtración



### SVE/PLUS/EW/CPC

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



### 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



### NEOSILENT/EC

Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro, con rodamientos a bolas de larga duración y motor EC Technology



### CA/LINE/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology



### HCRE/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor de rotor exterior EC Technology



### HFW/EC

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



### HCT/EC

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor EC Technology IE5



### CBD/EC

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



### CBD/B/EC

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



### CJBD/EC/G

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



### CJBD/EC/CPC

Unidades de ventilación con control de presión constante y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CJBD/EC/CPC/G

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



### CJBD/EC/AL

Unidades de ventilación aisladas acústicamente 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



### CMP/EC

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



### CRL/EC

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



### CJLINE/EC

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



### CKDR/EC

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



### CHT/EC

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal y motor EC Technology IE5

# EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



### CVT/EC

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical y motor EC Technology IE5



### HT/EC

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



### REB

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



### REB/EC

Recuperadores de calor compactos para instalaciones residenciales y terciarias



### 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



### 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



### CAP/EC

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



### CAP-CO2/EC

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



### 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



### VTV/EC

Extractores centrífugos de tejado, con aislamiento acústico y equipados con motor EC Technology



### 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



### UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



### RECUP/EC-BS

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



### RECUP/EC-H

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



### PURI

Purificador de aire portátil



### UPM/EC

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



### 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



### SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



### SV/HEPA/EC

Unidades de filtración HEPA para conductos circulares y motor EC Technology



### CJK/FILTER/EC

Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, envolvente acústica de 25 mm, motor 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



### MTP

Potenciometro para control de velocidad

# SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

---



## PURIFICACIÓN AIRE INTERIOR



**PURI**  
Purificador de aire portátil



**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

---





**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



**SV/HEPA/EC**

Unidades de filtración HEPA para conductos circulares y motor EC Technology



**CJK/FILTER/EC**

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



**CJTXR-FE**

Ecology unit a transmisión certificada 400 °C/2h, con turbina a reacción de gran robustez y filtros electrostáticos de alta eficiencia



**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

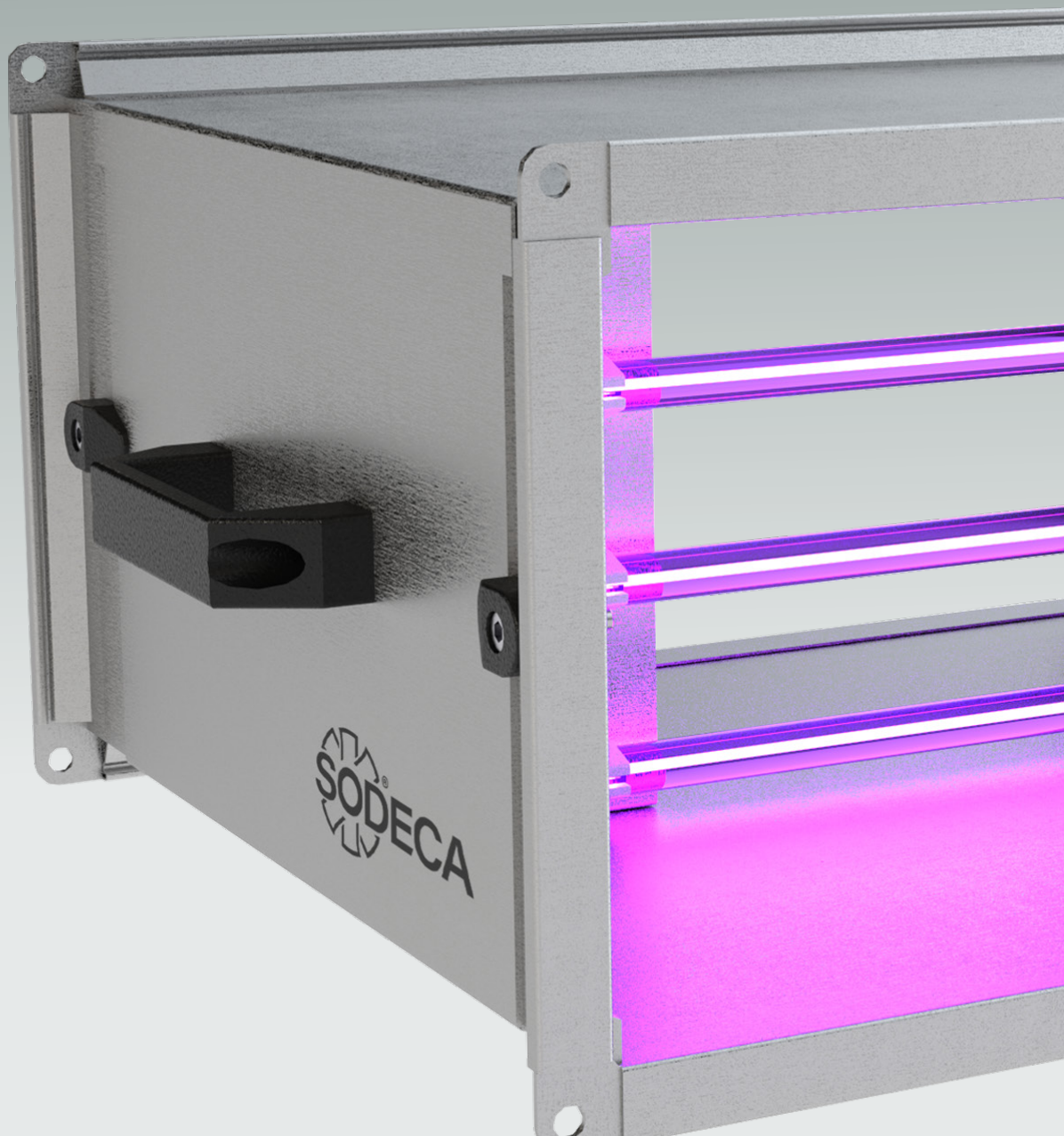


**UFR**

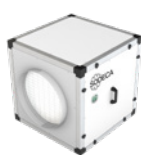
Unidades de filtración aisladas acústicamente, equipadas con turbina a reacción de alto rendimiento, y diferentes etapas de filtración

# SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

---



## CÁMARAS GERMICIDAS



CG

### CG/FILTER-UVc

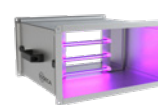
Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, sin ventilador



CG

### CG/LP-UVc

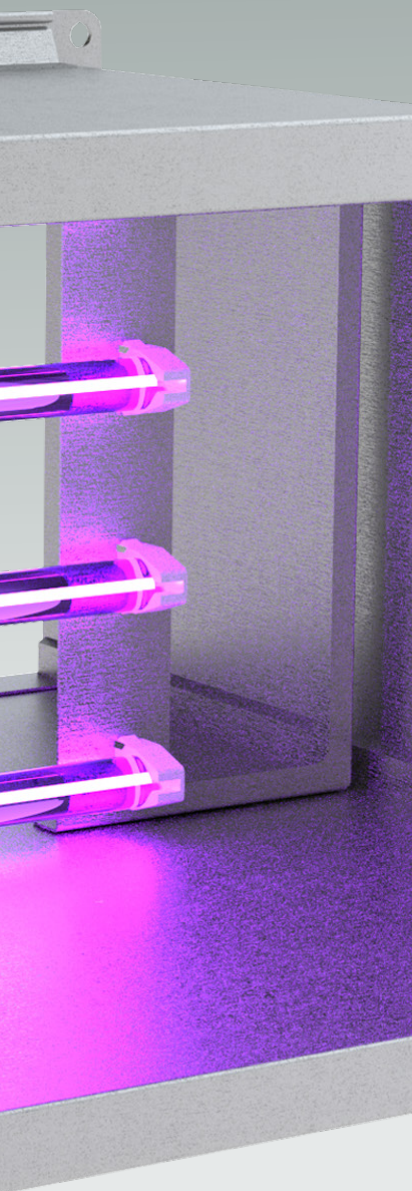
Cámara germicida UVc sin ventilador para conductos circulares. Ideal para instalar en sistemas de climatización y ventilación existentes



CG

### CGR-UVc

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



# SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

---



## RECUPERADORES DE CALOR



### AIRHOME

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor



### KIT AIRHOME

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



### REB

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



### REB/EC

Recuperadores de calor compactos para instalaciones residenciales y terciarias



### UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



### RECUP/EC-BS

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



### RECUP/EC-H

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



# SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

---



## MONITORIZACIÓN Y CONTROL



### CAP/EC

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



### CAP-CO2/EC

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



### 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

# VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS

---





**AIRHOME ONE**

Equipo de ventilación de extracción de alta eficiencia diseñado para viviendas unifamiliares y colectivas



**KIT AIRHOME ONE**

Kit para sistemas de ventilación mecánica controlada de simple flujo



**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



**UNIREC**

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



**SV/FILTER**

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



**EDMF**

Extractores de baño extraplano, con estético y moderno diseño



**EDQUIET/S**

Extractores domésticos de muy bajo nivel sonoro y bajo consumo



# CORTINAS DE AIRE

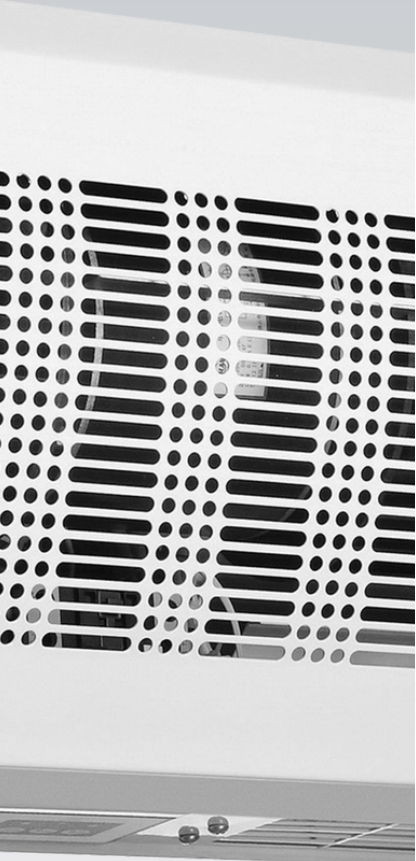
---





**ECONOMIC**

Cortinas de aire económicas,  
para pequeños recintos  
comerciales







## HEADQUARTER

**Sodeca, S.L.U.**  
Pol. Ind. La Barricona  
Carrer del Metall, 2  
E-17500 Ripoll  
Girona, SPAIN  
Tel. +34 93 852 91 11  
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  
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 Huitinen  
Tel. + 358 400 320 125  
orders.finland@sodeca.com

**FINLAND**  
**Sodeca Finland, Oy**  
VANTAA  
Sales and Warehouse  
Ainontie 12  
FI-01630 Vantaa  
  
Smoke Extraction  
Mr. Antti Kontkanen  
Tel. +358 400 237 434  
akontkanen@sodeca.com  
Mrs. Kaisa Partanen  
Tel. +358 451 308 038  
kpartanen@sodeca.com

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

**ITALIA**  
**Sodeca Italia**  
Viale del Lavoro, 28  
37036 San Martino B.A.  
(VR), ITALY  
Tel. +39 045 87 80 140  
vendite@sodeca.com

**NORWAY**  
**Sodeca Norge AS**  
Per Krohgs vei 4C  
1065 Oslo  
NORWAY  
Tel. +47 23 28 80 90  
post@sodeca.no

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

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

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

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

## AMERICA

**CHILE**  
**Sodeca Ventiladores, SpA.**  
Sra. Sofía Ormazábal  
Santa Bernardita 12.005  
(Esquina con Puerta Sur)  
Bodegas b24 a b26,  
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

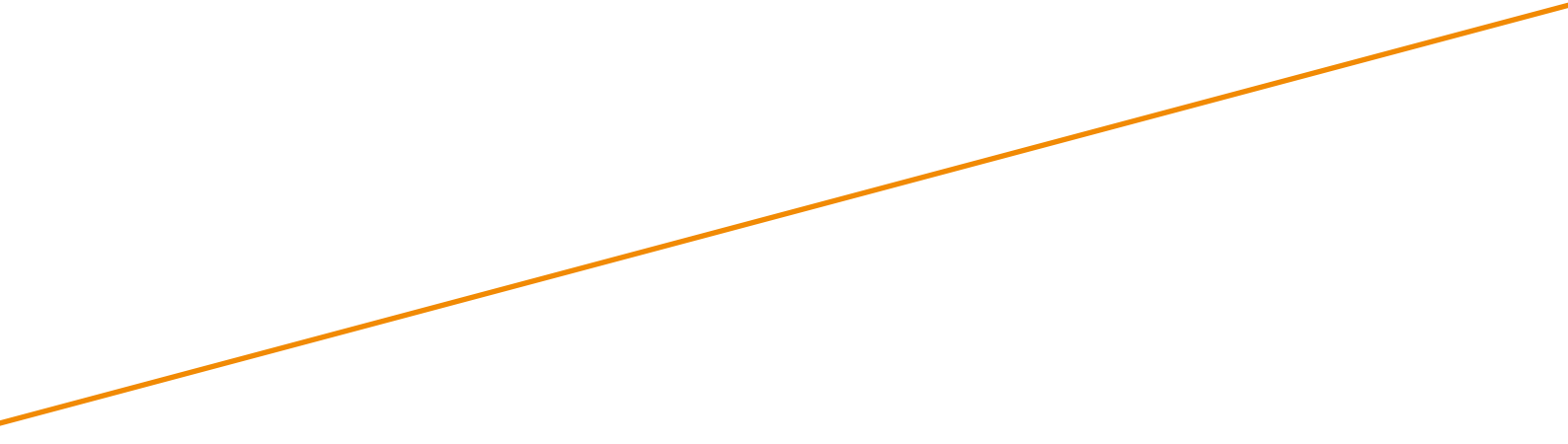
## MIDDLE EAST AND AFRICA

**UNITED ARAB EMIRATES**  
**Sodeca MEA Trading L.L.C**  
C-83, Sama Residence  
Al Nahda First, Deira, DUBAI  
orders.mea@sodeca.com



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

[www.sodeca.pe](http://www.sodeca.pe)



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

