

# CATÁLOGO RESUMEN

## SOLUCIONES EN VENTILACIÓN

60HZ



## 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



### 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



### 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 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

# VENTILADORES HELICOIDALES

---





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



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



**HCD**  
Ventiladores helicoidales murales, de pequeño diámetro



**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



**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



**HCT/IMP-C**  
Jet fans de gran alcance circulares unidireccionales o reversibles



**HCT/IMP**  
Jet fans de gran alcance unidireccionales o reversibles



**HPX**  
Ventiladores helicoidales tubulares, con motor exterior



**HGI**  
Ventiladores helicoidales de gran diámetro



**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

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## CBD

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



EC

## CBD/EC

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



EC

## CJK/EC

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



NEW

## CJPF

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



## CJBX/ALG

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



## CJBX/ALG-F

Unidades de ventilación a transmisión con chapa galvanizada, filtro 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



### CBD/B/EC

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



### PF

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



### CJBDE/EC

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



### CJBDE/ALG

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



### CJBDE/EC/AL

Unidades de ventilación con perifería de aluminio 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



### 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 reacción



### CDXR

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



### 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



### 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



### 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



### CI-CO

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



### CICO/LP

Jet fans centrífugos de inducción de bajo perfil



### CKD

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

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



## 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



## 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



## CMR

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



## CTLX

Ventilador centrífugo tubular en línea con transmisión



## CMRS-X

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



## CASB

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



### CJTX-C

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



### 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



### CJSX

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



### 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



### CMA/EC

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



### 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



### 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



### CAS

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



### 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



### 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



### CASB-X

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

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

---



## EXT. EVACUACIÓN HUMOS INMERSOS



### THT

Extractores helicoidales tubulares 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 exterior



### THT/IMP

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



### 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)

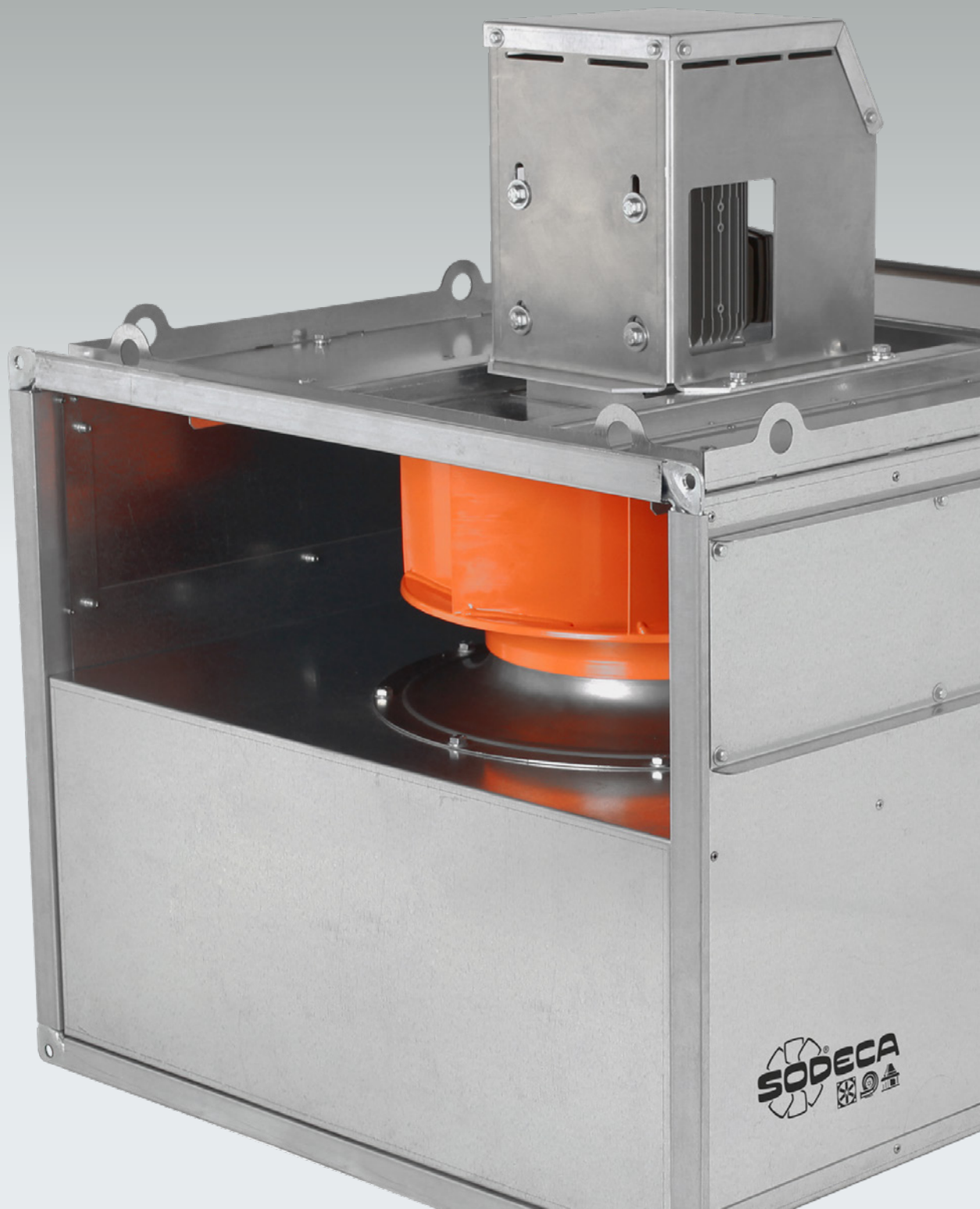


### THT/ROOF

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

# 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



## CJTCR/R

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



## CJTX-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



## 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 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

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

---





### 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



NEW

### BOXPRES PLUS

Cuadro de control para un ventilador



NEW

### BOXPRES PLUS II

Cuadro de control con ventilador de reserva



### 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



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 BOXPDS

Equipos de presurización para vías de evacuación, 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

# EXT. ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX

---





**HCDF**

Extractores helicoidales con marco cuadrado, con certificación ATEX Ex d



**HDF**

Extractores helicoidales con marco circular, con certificación ATEX Ex db



**HCH/ATEX**

Extractores helicoidales murales de gran robustez, con certificación ATEX



**HCT/ATEX**

Extractores helicoidales tubulares de gran robustez, con certificación ATEX



**CMA/ATEX**

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



**CMP/ATEX**

Extractores centrifugos de media presión equipados con turbina a acción, con certificación ATEX



**CMR/ATEX**

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

# 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



**CASB**

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

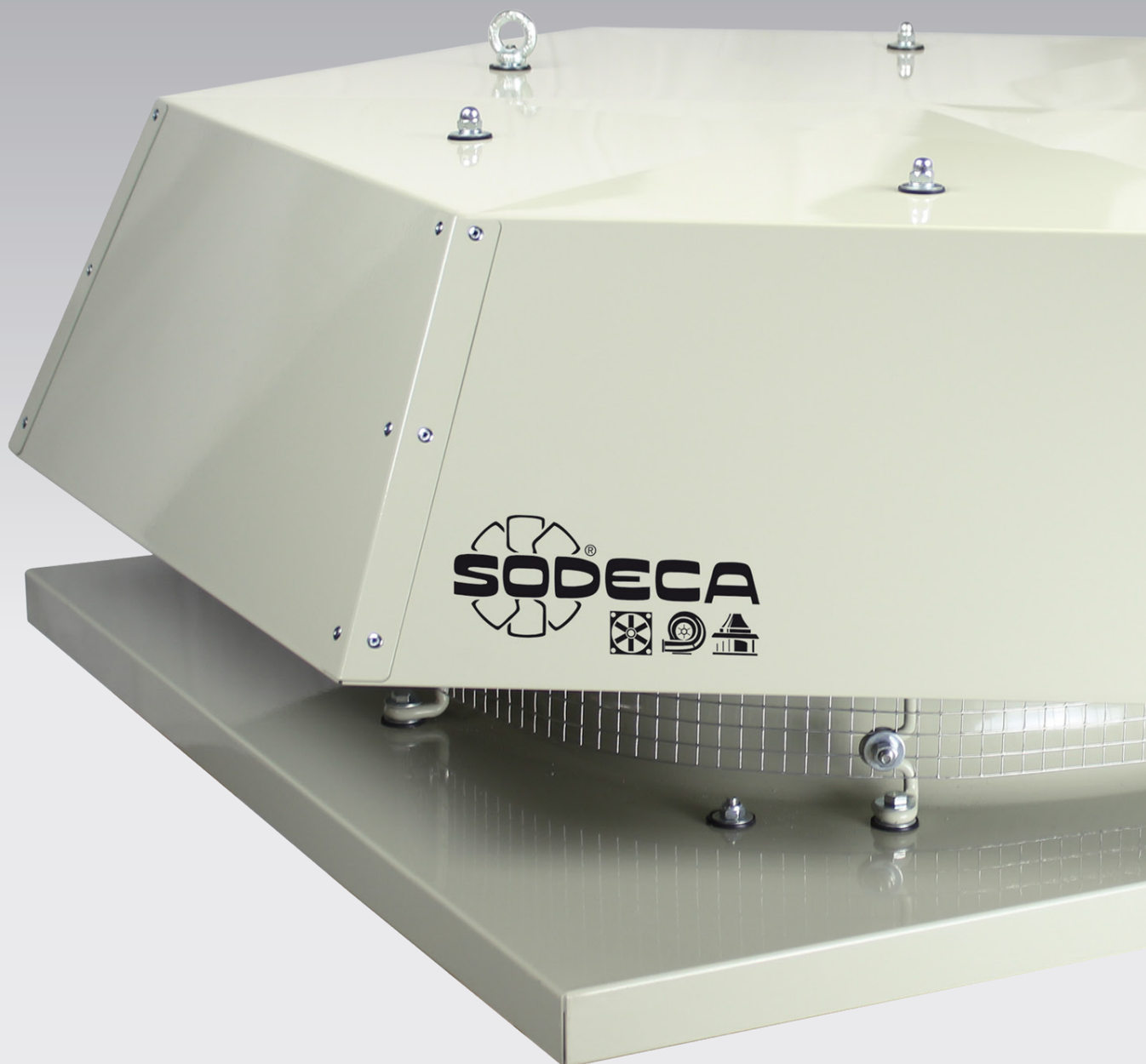


**CASB-X**

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

# 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



**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



**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 (F400) y 300 °C/2h (F300)



**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 envoltura acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente



## SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



## HRE/EC

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



## HCRE/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor de rotor exterior EC Technology



NEW

## CJBD/EC/AL

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



NEW

## CJBD/EC/ALS

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



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



NEW

### KIT SV/FILTER-CO2

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



### CL/PLUS/EC

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



CPC  
VMC

### SVE/PLUS/EW/CPC

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



NEW

### HC/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor EC Technology IE5



NEW

### HFW/EC

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



NEW

### HCT/EC

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor EC Technology IE5



NEW

### CBD/EC

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



NEW

### CBD/B/EC

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



NEW

### CJBD/EC

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



NEW

### 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 envoltorio acústico de 25 mm de aislante, tapas intercambiables y motor EC Technology



NEW  
IE4  
VMC

### CJV/EW

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



NEW

### 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, envoltorio y turbina en fundición de aluminio y motor EC Technology IE5



NEW

### CKDR/EC

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



NEW

### CJLINE/EC

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



NEW

### CHT/EC

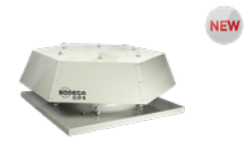
Extractores centrífugos de tejado con salida de aire horizontal, con motor EC Technology IE5



NEW

### CVT/EC

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



NEW

### HT/EC

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

# EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



## CRF/EW

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



## CRF/EW/CPC

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



NEW

## UPM/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis



NEW

## UPM/EC FE

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



NEW

## UPC/EC PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis



NEW

## UPC/EC FE

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



### UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



### REB

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



### REB-HEPA

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



### 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/HEPA/EC

Unidades de filtración HEPA para conductos circulares y motor EC Technology



### CJK/FILTER/EC

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



### CG/FILTER-UVc

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



### 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



### 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

Potenciometro para control de velocidad

# SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

---



## PURIFICADORES DE AIRE PORTÁTILES



**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

---



## 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



### 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



### 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



### 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

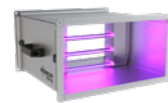
Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, con envoltorio acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, sin ventilador



CG

### CG/LP-UVc

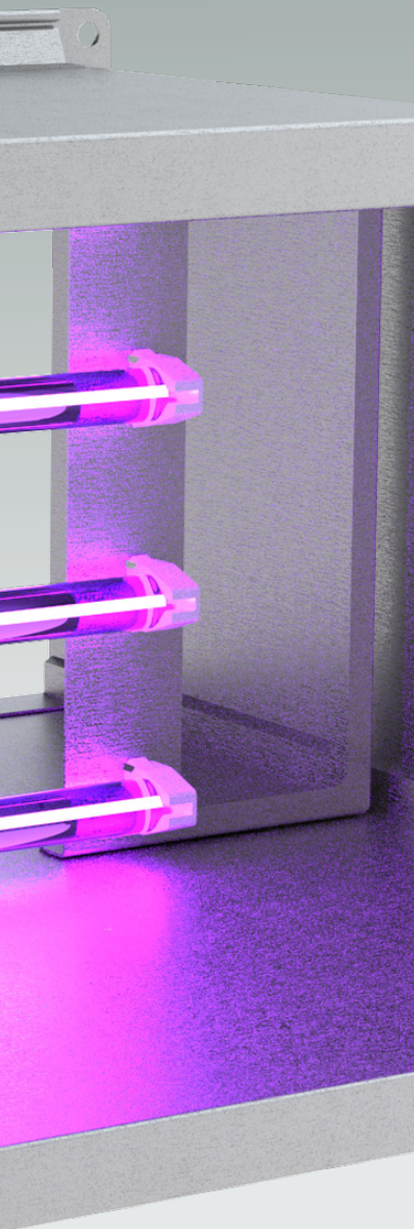
Cámara germicida UVc sin ventilador para conductos circulares. Ideal para instalar en sistemas de climatización y ventilación existentes



CG

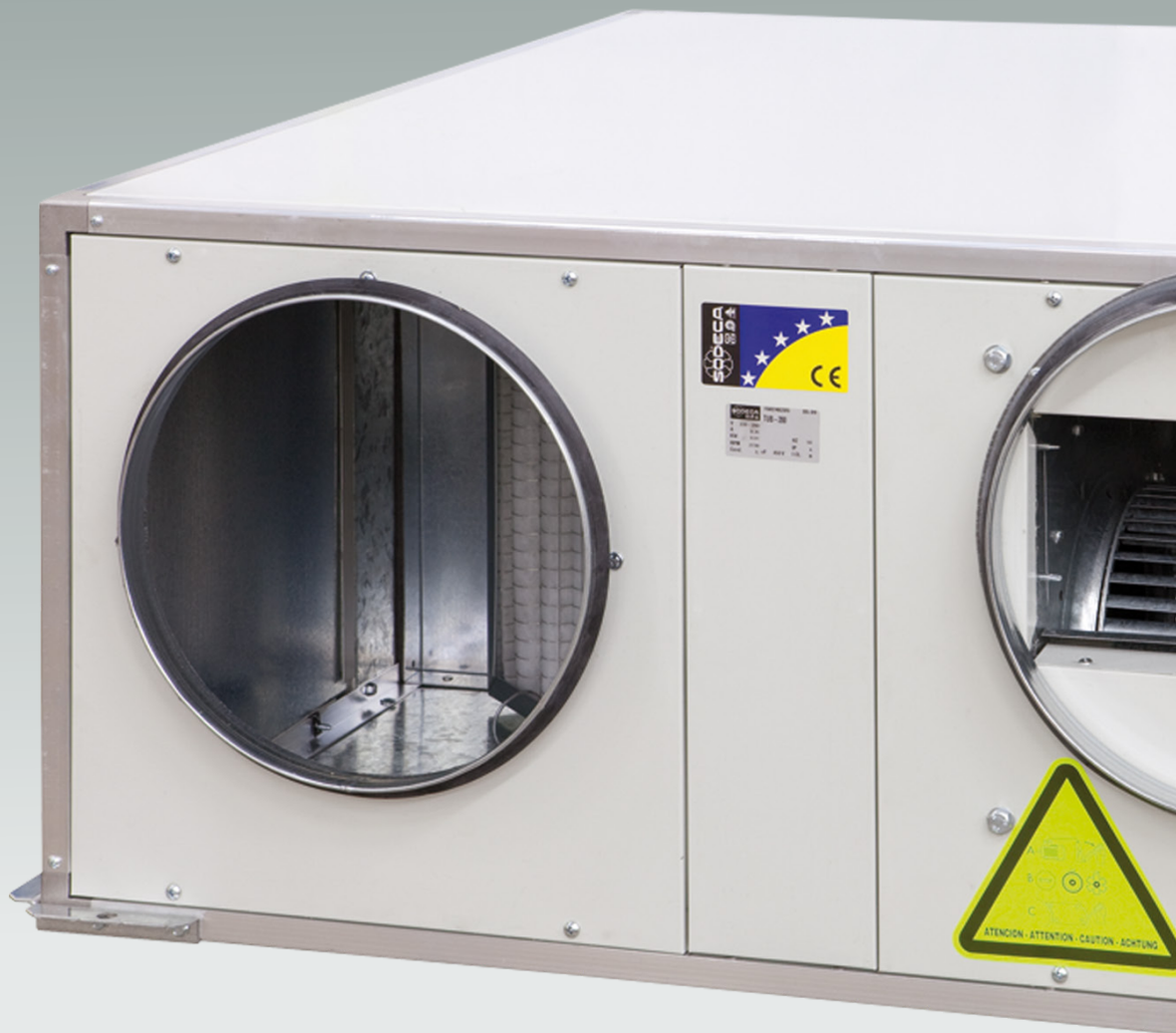
### CGR-UVc

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



### UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



### REB

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



### REB-HEPA

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



### RECUP

Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal (H)



# SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR

---



## MONITORIZACIÓN Y CONTROL



NEW

### CAP/EC

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



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

# VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS

---





**REB**

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



**REB-HEPA**

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



**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 envoltorio 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



**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

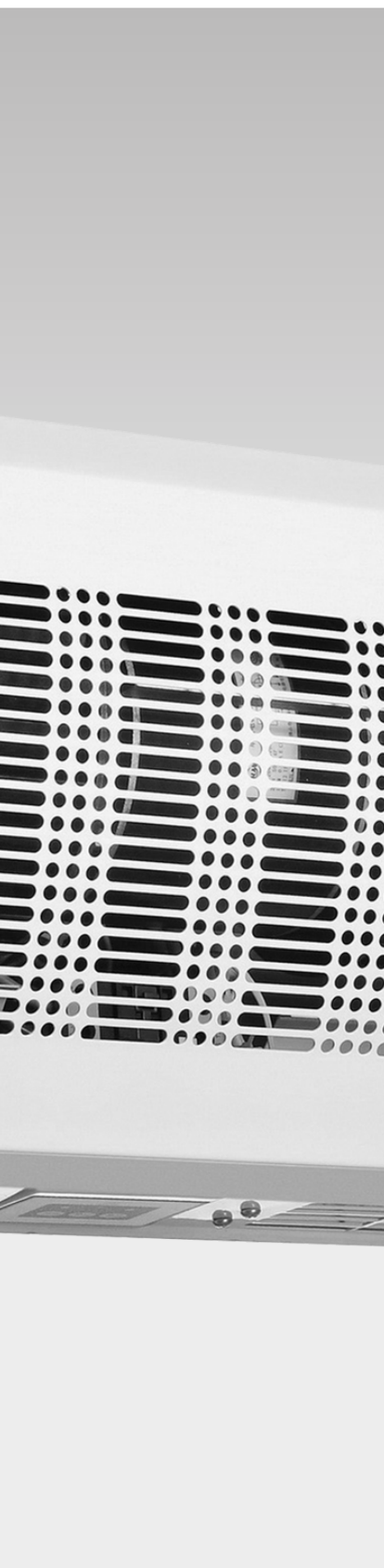
---





**ECONOMIC**

Cortinas de aire económicas,  
para pequeños recintos  
comerciales







## HEADQUARTER

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

## PRODUCTION PLANT

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



## EUROPE

### FINLAND

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

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

HYVINKÄÄ  
Smoke extraction and industrial  
applications  
Niinistökatu 12  
FI-05800 Hyvinkää  
Mr. Jaakko Tomperi  
Tel. +358 451 651 333  
jtomperi@sodeca.com  
Mrs. Kaisa Partanen  
Tel. +358 451 308 038  
kpartanen@sodeca.com

### ITALIA

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

### PORTUGAL

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

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

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

### UNITED KINGDOM

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

## AMERICA

### CHILE

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

### COLOMBIA

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



**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

[www.sodeca.co](http://www.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

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



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

