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



EC

SVE/PLUS/EW

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



KIT SVE/PLUS-CO2

Kit de reducción de CO₂ simple



SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



KIT SV/FILTER-CO2

Kit de reducción de ${\rm CO_2}$ 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



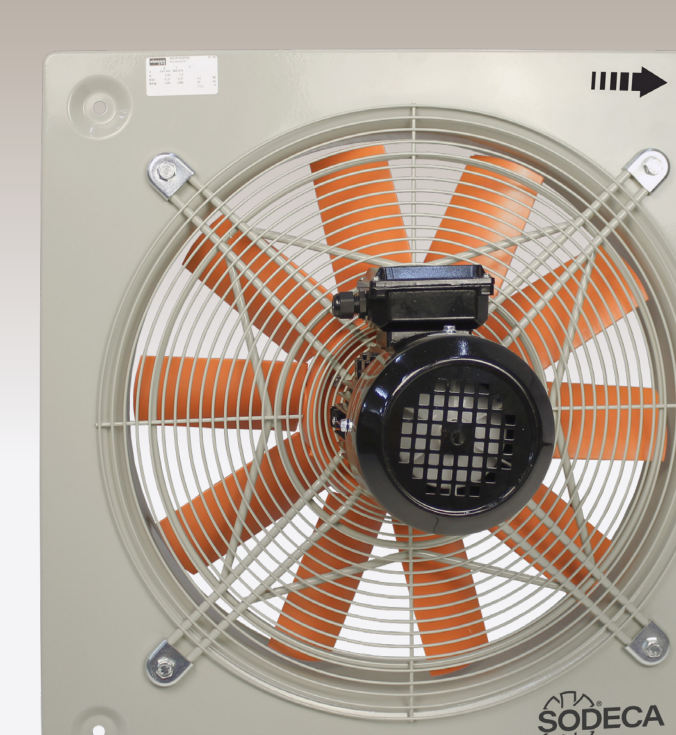
CA/LINE/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology



EC

VENTILADORES HELICOIDALES







HC Ventiladores helicoidales murales, con motor IP55



EC

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



HCDVentiladores helicoidales murales, de pequeño diámetro



EC

HCRE/EC Ventiladores helicoidales murales, con motor de rotor exterior EC Technology



EC

HRE/EC Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



HCH Ventiladores helicoidales murales de gran robustez



HCTVentiladores 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/IMPJet fans de gran alcance unidireccionales o reversibles



HPXVentiladores helicoidales tubulares, con motor exterior



HGIVentiladores helicoidales de gran diámetro



HFWVentiladores tubulares galvanizados en caliente



EC

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



HTPExtractores axiales tubulares de alta presión



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



D BOTY

HGTVentiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo



HGTXVentiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior

DESTA

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



CJBD/EC/CPC

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



CJBD/ALG

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



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



CDXRT

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



CJDXR

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



CSXR

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



CSXRI

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



CJSXR

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







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



PF

EC

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, aisladas acústicamente



EC

CJBD/EC

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



CJBD/EC/AL

Unidades de ventilación con perfilería 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



CJPF

EC

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



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



СВХТ

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



CJBX

Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente



CJBX/ALG

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



CJBX/ALG-F

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



CDXR

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



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



CI-CO

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



CI-CO/EC

Jet fans centrífugos de inducción y de gran alcance con bajo perfil, equipados con motor EC Technology IE5 con electrónica integrada

VENTILADORES CENTRÍFUGOS





CICO/LP

Jet fans centrífugos de inducción de bajo perfil



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



CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno



CRL

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina a reacción



EC

DUTY

CRL/EC

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



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



CMRS

DESTA

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







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

EC

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



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 con envolvente y turbina en fundición de aluminio



CMA/EC

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



CMP

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



EC

CMP/EC

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



CMR

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



CTLX

HEAVY

Ventilador centrífugo tubular en línea con transmisión



CAS

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

O HEAVY



CAS-S

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



CA

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



CMRS-X

Ventiladores accionados a 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

O HOUTY

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



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



THT/IMP

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



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



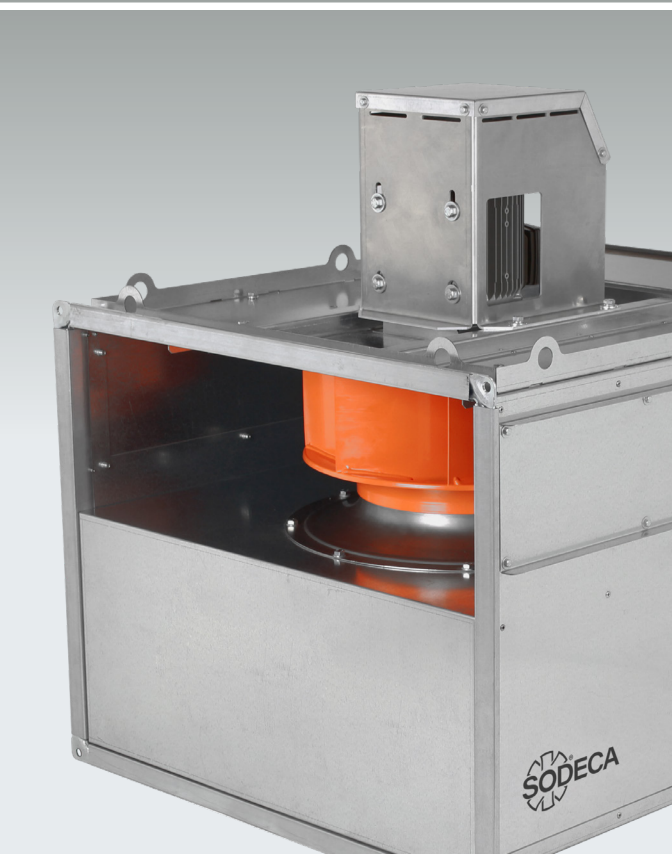
Extractores de cubierta multifuncional 400 °C/2h (F400) y 300 °C/2h (F300)



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, sombrerete en



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

BOTTY

EC



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



CMRS-X/R-F-400 Ventiladores centrífugos 400 °C/2h accionados a transmisión con turbina a reacción



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

EC



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



EC

SISTEMAS DE PRESURIZACIÓN PARA ESCALERAS, VESTÍBULOS Y VÍAS DE EVACUACIÓN







KIT BOXPDS

Equipos de presurización para vías de evacuación, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXPDS SMART

Equipos de presurización para vías de evacuación con control avanzado, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXPDS SMART II

Equipos de presurización para vías de evacuación con control avanzado y ventilador de reserva, diseñados según la norma europea EN 12101-6



HATCH PDS

Equipos de presurización de vías de evacuación en caso de incendio, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART II

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART EC

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXSMART FLAP

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



BOXSMART

Cuadro de control para un



BOXSMART II

Cuadro de control con ventilador de reserva



BOXSMART EC

Cuadro de control para un ventilador motor EC



BOXSMART FLAP

Cuadro de control con ventilador de compuerta



KIT SOBREPRESIÓN

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



KIT BOXPRES PLUS

Sistema de presurización de escaleras o vías de evacuación. Mantiene una presión diferencial de 50 Pa en una sola etapa, diseñados según la norma europea EN 12101-6



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









HFWVentiladores tubulares galvanizados en caliente



HFW/EC

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



EC

HTPExtractores axiales tubulares de alta presión



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



HGTVentiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo



HGTXVentiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior



HTMH
Extractores de cubierta
multifuncional para grandes
caudales



HTMVExtractores 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 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







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



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



EC

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



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

TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS





SVE/PLUS/EW

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



KIT SVE/PLUS-CO2

Kit de reducción de CO₂ simple



HRE/EC

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior EC Technology



HCRE/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor de rotor exterior EC Technology



CJBD/EC

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



CJBD/EC/CPC

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



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 CO₂ con filtración



CL/PLUS/EC

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



SVE/PLUS/EW/CPC

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



CA/LINE/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology



HC/EC

Ventiladores helicoidales murales, con motor EC Technology IE5



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



PF/EC

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



CJBD/EC/AL

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



CJBD/EC/ALS

Unidades de ventilación con perfilería 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



CJV/EW

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



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



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 con salida de aire horizontal, con motor EC Technology IE5

TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS





CVT/EC

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



HT/EC

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



UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas



PURI

Purificador de aire portátil



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



SI-CO2+VOC

Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO₂ y compuestos orgánicos volátiles



SI-PM2.5+VOC

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







CRF/EW

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

œ



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



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 fotocatálisis



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



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 fotocatálisis



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



МТР

Potenciómetro 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 fotocatálisis

EC

EC



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



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 fotocatálisis



UPC/EC FE

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



UFR

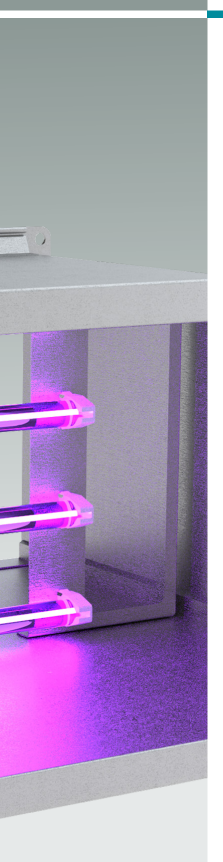
Unidades de filtración aisladas acústicamente, equipadas con turbina a reacción de alto rendimiento, y diferentes etapas de filtración

SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE INTERIOR





CÁMARAS GERMICIDAS





CG/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/LP-UVc

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



CG

CGR-UVc

œ

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



UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas

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



SI-CO2+VOC

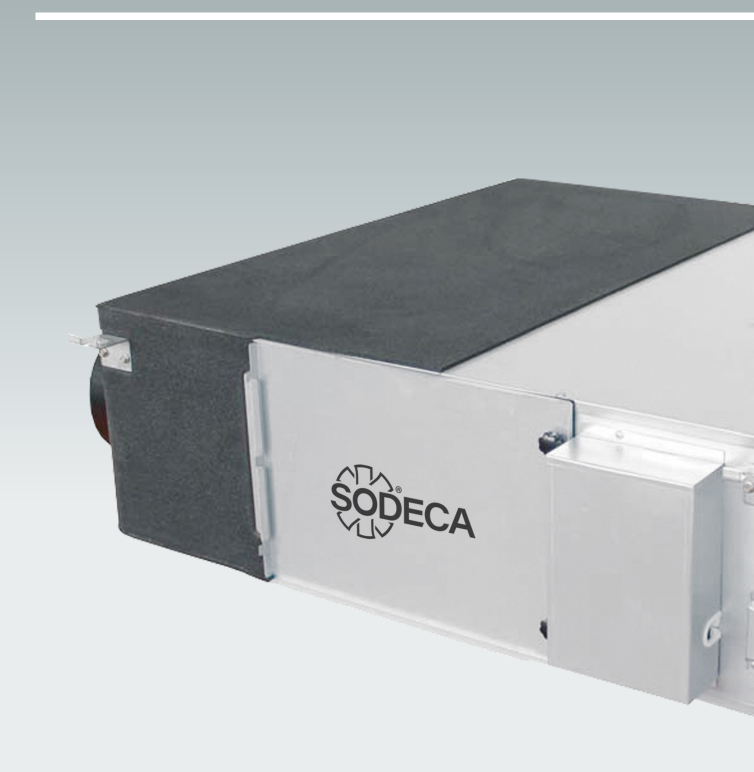
Sonda inteligente para el control CAP/EC, para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO₂ y compuestos orgánicos volátiles



SI-PM2.5+VOC

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

VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS











AIRHOME

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor



KIT AIRHOME

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



REB

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



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 extraplanos, 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 Huittinen Tel. + 358 400 320 125 orders.finland@sodeca.com

FINLAND Sodeca Finland, Oy

VANTAA Sales and Warehouse Ainontie 12 FI-01630 Vantaa

Smoke Control Solutions

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

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

Smoke extraction and industrial applications

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

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

ITALIA Marelli Ventilazione, S.R.L.

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

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 24 a 26, San Bernado, 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





www.sodeca.com



