

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

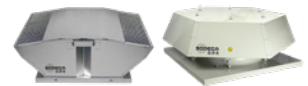


ÍNDICE GENERAL

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 CO₂ simple



SV/FILTER/EC

Unidades de filtración para conductos circulares y motor EC Technology



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



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 envoltorio acústico 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



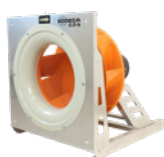
TSA

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 acción



CDXR

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



CDXRT

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



CJDXR

Unidades de ventilación con turbina a acción, 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 acción



CSXRT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión y turbina a acción, 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 acción



CI-CO

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



CICO/LP

Jet fans centrífugos de inducción de bajo perfil



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



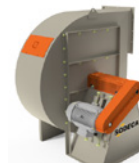
CAS-S

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

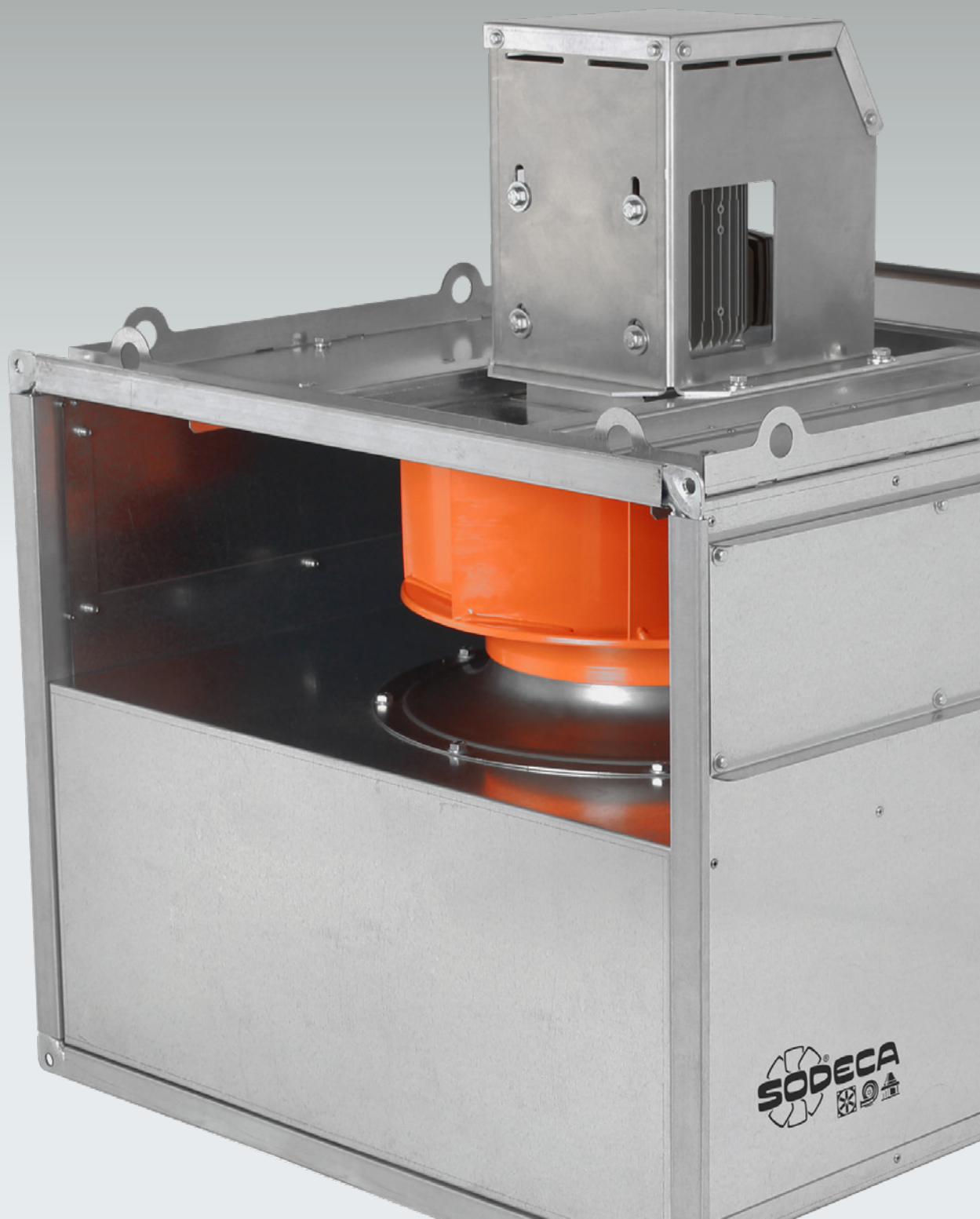
Extractores de cubierta multifuncional 400 °C/2h (F400) y 300 °C/2h (F300)



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

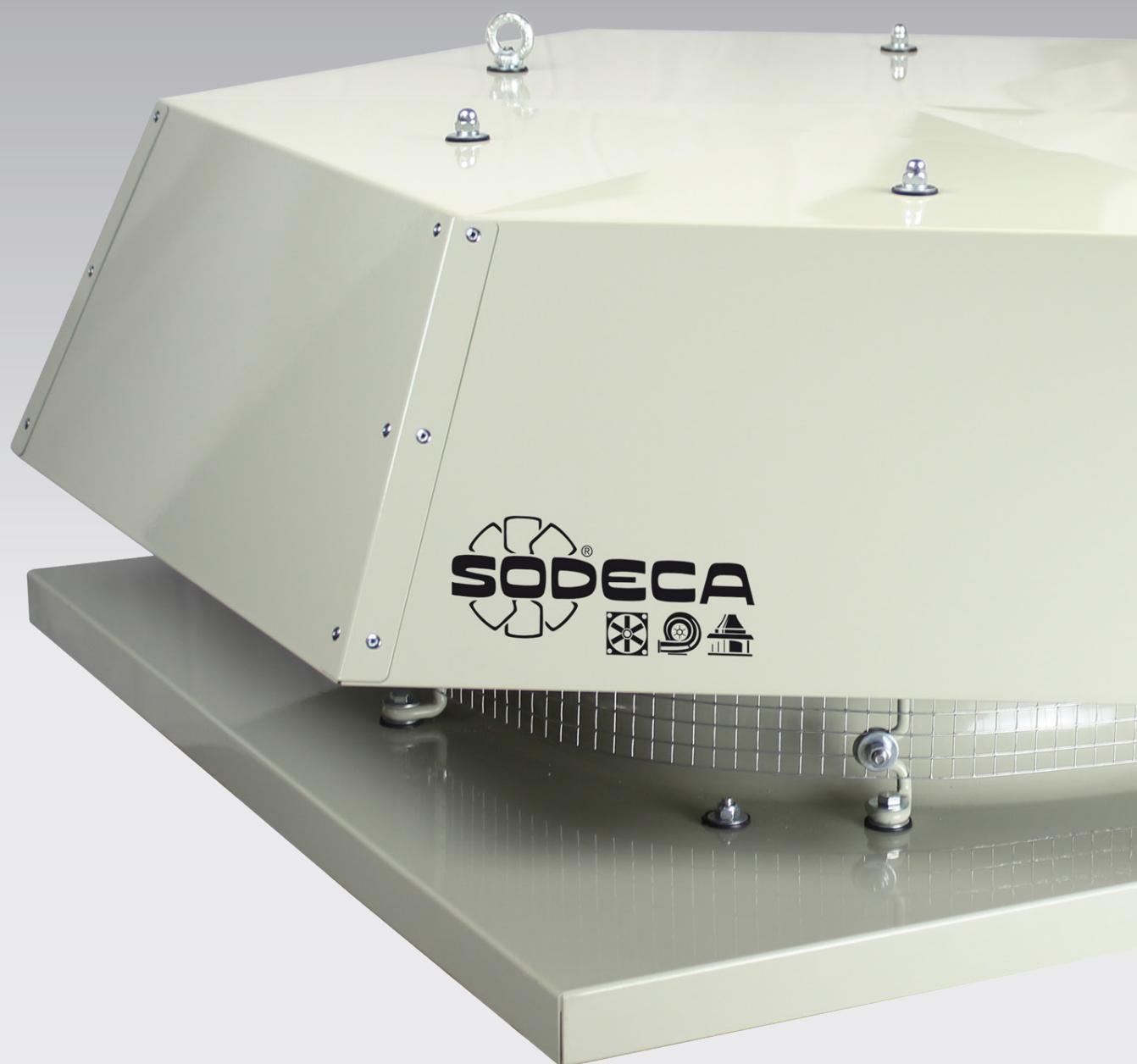
Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez con envolvente y turbina en chapa de acero



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



KIT SVE/PLUS-CO2
Kit de reducción de CO₂ simple



KIT SV/FILTER-CO2
Kit de reducción de CO₂ 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



SVE/PLUS/EW/CPC
Extractores en línea para conductos, de funcionamiento automático, bajo nivel sonoro y control de presión constante



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



CJBD/EC
Unidades de ventilación aisladas acústicamente 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 envoltorio acústico 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



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, envoltorio y turbina en fundición de aluminio y 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



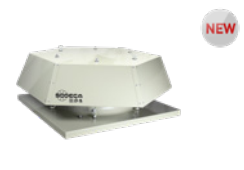
CJLINE/EC
Unidades de extracción de aire con entrada y salida lineal, equipadas con motor EC Technology IE5



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



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



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 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



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

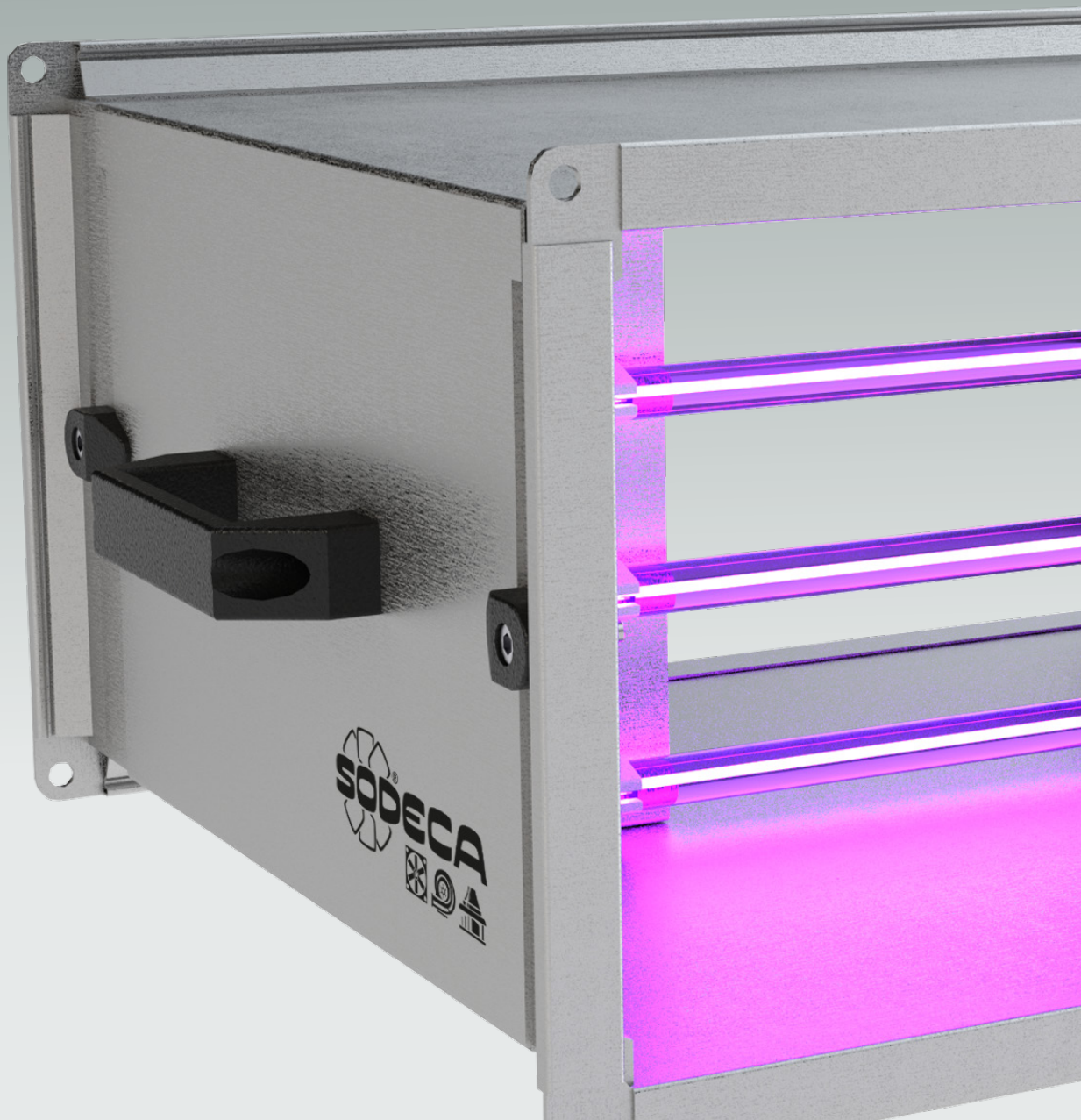
Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



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

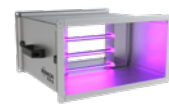
Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, con envoltorio acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, sin ventilador



CG

CG/LP-UVc

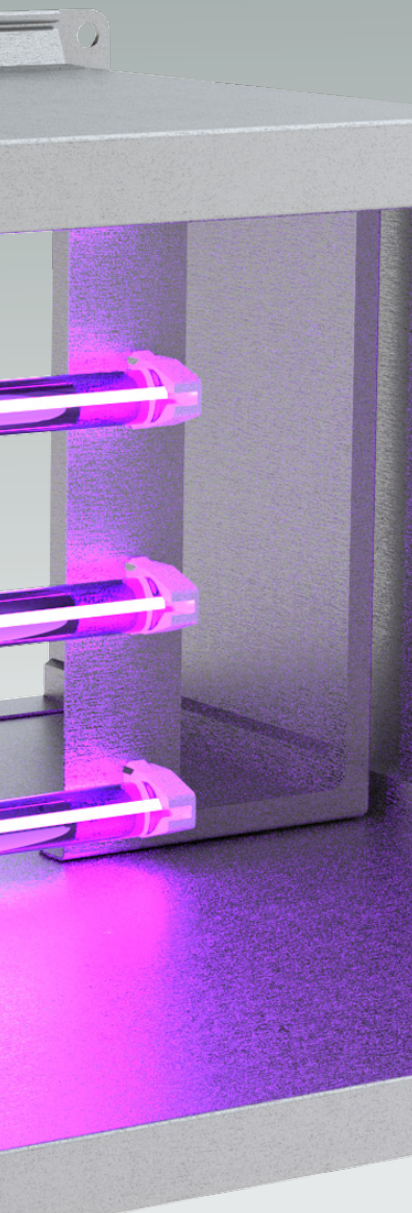
Cámara germicida UVc sin ventilador para conductos circulares. Ideal para instalar en sistemas de climatización y ventilación existentes



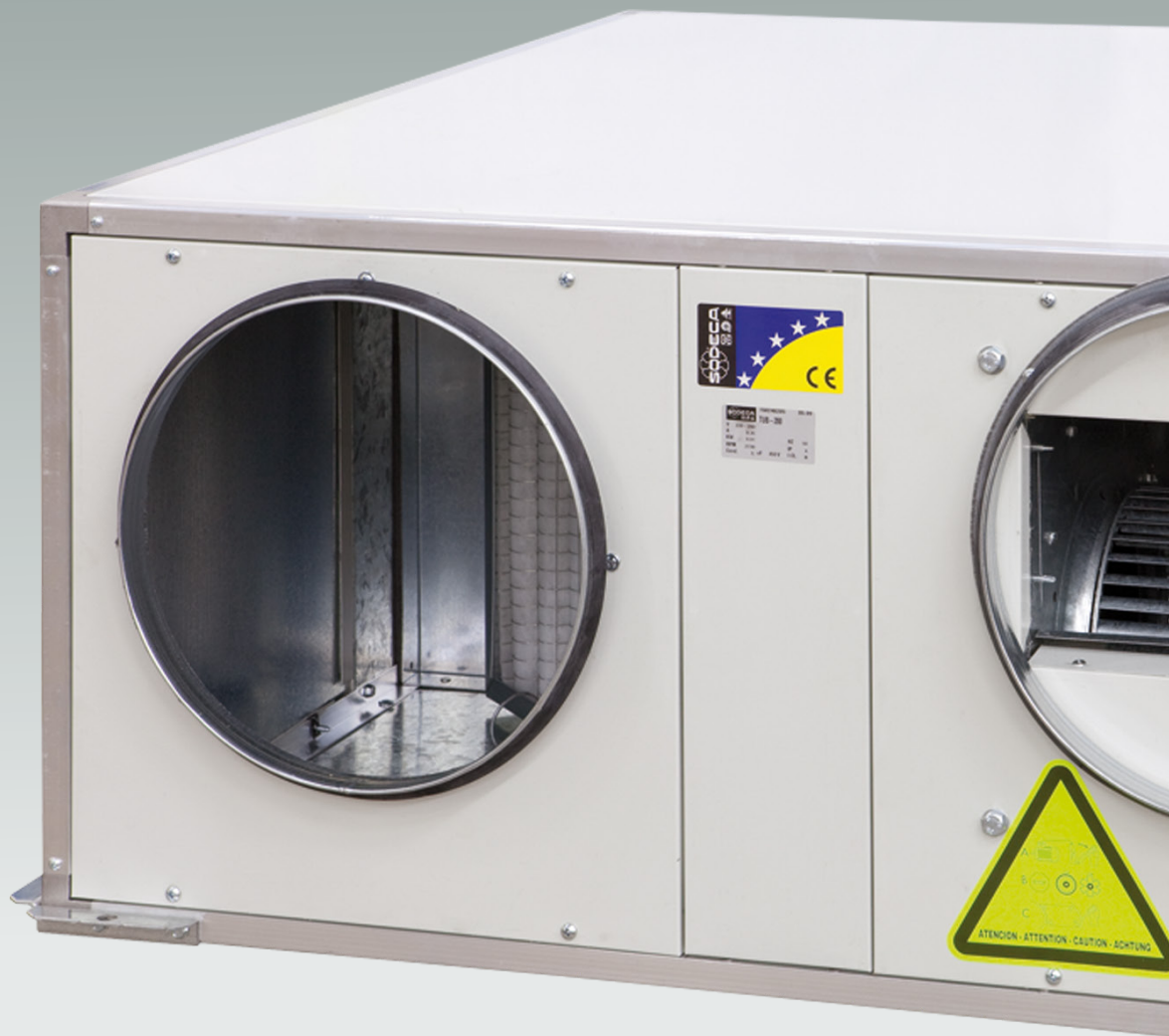
CG

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 CO₂ 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



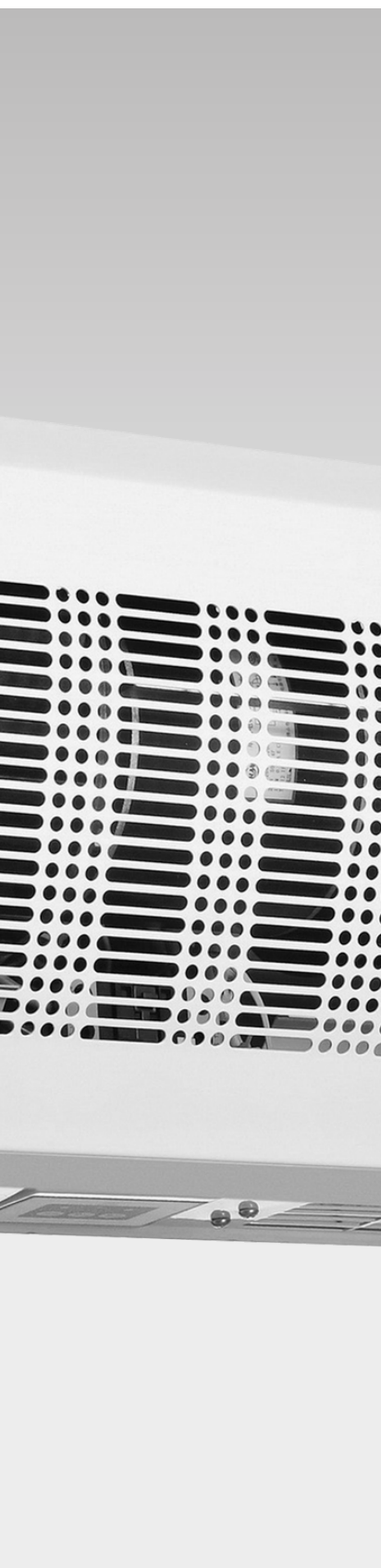
CORTINAS DE AIRE





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



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



www.sodeca.com

