#### CATÁLOGO RESUMEN SOLUCIONES EN VENTILACIÓN





#### **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

#### **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

**Smoke Control Solutions** 

Mr. Antti Kontkanen

Tel. +358 400 237 434

akontkanen@sodeca.com

Vilppulantie 9C

FI-00700 Helsinki

HELSINKI

ALGARVE Rua da Alegria S/N 8200-557 Cortesões Tel. +351 289 092 586 geral@sodeca.pt

HYVINKÄÄ

Industrial Applications Mr. Jaakko Tomperi

Niinistönkatu 12

FI-05800 Hyvinkää

Tel. +358 451 651 333

jtomperi@sodeca.com

#### **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

#### ITALIA Marelli Ventilazione, S.R.L.

Sr. Christian Tosetti Viale del Lavoro, 28 37036 San Martino B.A. (VR), ITALY Tel. +39 045 87 80 140 Fax +39 045 99 22 24 info@marelliventilazione.com

#### **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

#### **RUSSIA**

#### **RUSSIA** Sodeca, L.L.C.

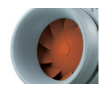
Mr. Stanislav Alifanov Severnoye Shosse, 10 room 201, Business Park Plaza Ramstars 140105 Ramenskoye Moscow region, RÚSSIA Tel. +7 495 955 90 50 alifanov@sodeca.com



#### **ÍNDICE GENERAL**



VENTILADORES
CON COMPUERTAS



VENTILADORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS



VENTILADORES HELICOIDALES



VENTILADORES CENTRÍFUGOS



EXTRACTORES PARA EVACUACIÓN DE HUMOS



SISTEMAS DE CONTROL DE PRESURIZACIÓN



EXTRACTORES PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX



HEAVY DUTY FANS





EXTRACTORES DE TEJADO



EFFICIENT WORK FANS





SISTEMAS DE VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS

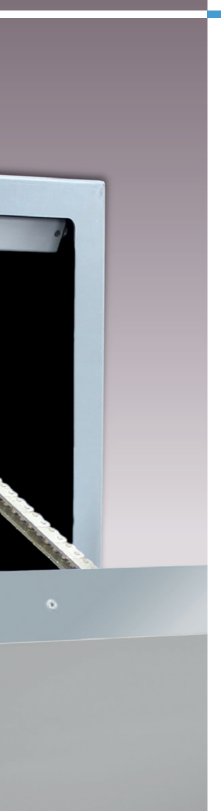


UNIDADES DE FILTRACIÓN

# VENTILADORES CON COMPUERTAS







#### THT/WALL-F

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada, para la evacuación de humo en caso de incendio, 400°C/2h y 300°/2h.







#### THT/WALL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



#### WALL/FREE

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.





#### WALL/DUCT

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada para instalación de conducto.





#### WALL/AXIAL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.





#### THT/HATCH

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





#### HCT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado.







# VENTILADORES **EN LÍNEA**PARA CONDUCTOS







#### SVE

Extractores en línea para conductos.



#### SVE/PLUS/EW/CPC

Extractores en línea para conductos, de funcionamiento automático, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico, con control de presión constante.



#### NEOSILENT

Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro.



#### TUB

Extractores en línea para altas temperaturas.



#### SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos con aislamiento acústico de 40 mm.



#### **NEOLINEO V**

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de larga duración.



#### CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades.



#### SVE/PLUS/EW

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico.





#### **NEOLINEO/EW**

Extractores en línea para conductos.





#### CL/PLUS/EC

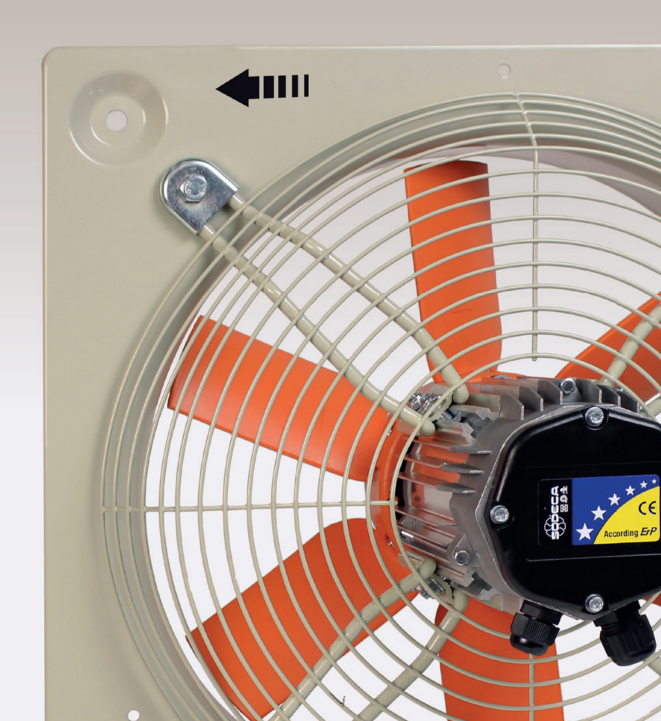
Extractores en línea para conductos rectangulares, con envolvente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido.







# VENTILADORES HELICOIDALES





#### HEP

Ventiladores helicoidales murales, con motor IP-65.



#### HCD

Ventiladores helicoidales murales de pequeño diámetro.



#### WALL/DUCT

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada para instalación de conducto.



#### HCT/IMP

Jet fans de gran alcance unidireccionales o reversibles.



#### HCH/SEC

Ventiladores para extremas condiciones secaderos de madera y cerámica.



#### **HEPT**

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP-65.



#### **HCRE**

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de acero de bajo nivel sonoro.



#### HCH

Ventiladores helicoidales murales de gran robustez.



#### СЈНСН

Unidades de ventilación helicoidales con caja aislada acústicamente.



#### HGI

Ventiladores helicoidales de gran diámetro.



#### HC

Ventiladores helicoidales murales con motor IP-55.



### \*\*

#### WALL/AXIAL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



#### NEW

#### HRE

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior.



#### нст

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez



#### HTM

Ventiladores helicoidales tubulares móviles.



Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



WALL/FREE



#### HCT/IMP-C

Jet fans de gran alcance circulares unidireccionales o reversibles.



#### HPX

Ventiladores helicoidales tubulares con motor exterior.



# (6) 1 10

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS

#### CBD CBD 3V

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo.



#### CJBD/AL

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



#### CJBX/AL

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



#### **CSXRT**

Ventiladores de simple aspiración a transmisión.



#### CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de material plástico.



#### CAS-S

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero con atenuador acústico.



#### CBD/EW

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology.



#### CJBD/ALS

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



#### CJBX/ALS

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



#### TSA

Ventiladores de simple



#### CMA

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina en fundición de aluminio.



#### CA

Ventiladores centrífugos de alta presión en fundición de aluminio.



#### CBD/B

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo.



#### CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático motor E.C. Technology y control de presión constante.



#### CJBX/F

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



#### **TSAT**

Ventiladores de simple



#### СМР

Ventiladores centrífugos de media presión equipados con turbina en chapa de acero.



#### CAM

Ventiladores centrífugos de alta presión con turbina en fundición de aluminio.





#### CBD/B/EW

Ventiladores centrífugos de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology.





#### **CBX**

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



#### CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



#### **CJTSA**

Unidades de ventilación de simple aspiración a transmisión.



#### CRL

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina con álabes hacia atrás.



#### **CMSH**

Ventiladores centrífugos de media presión, con turbina con álabes hacia atrás.



#### **CJBD**

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



#### **CBXC**

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



#### **CDXR**

Ventiladores a transmisión de doble aspiración.



#### CJBR

Unidades de ventilación con turbina a reacción.



#### CMR

Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez.



#### CMAT

Ventiladores centrífugos de media presión para transporte de sólidos.



#### CJBD/EW/CPC

Unidades de extracción de funcionamiento automático, aisladas acústicamente, con motor E.C. Technology con control de presión constante.





#### **CBXR**

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



#### **CDXRT**

Ventiladores a transmisión de doble aspiración.



#### CI-CO

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



#### CBP

Ventiladores centrífugos de media presión.



#### CMT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración y turbina de pala recta para transporte de humo y sólidos.



#### CJBD/INT

Unidades de ventilación con interruptor incorporado.



#### **CBXT**

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión.



#### **CJDXR**

Unidades de ventilación a transmisión de doble



#### CICO/LP

Jet fans centrífugos de inducción de bajo perfil.



#### СВРС

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina con álabes hacia atrás y salida vertical.



#### **PORT**

Extractores de aire portátiles de gran potencia y robustez.



#### CJBD/C

Unidades de ventilación con entrada y salida circular.



#### **CJBX**

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



#### CSXR

Ventiladores de simple aspiración a transmisión.



#### CE

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina



#### CAS

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero.



# EXTRACTORES PARA LA EVACUACIÓN DE HUMOS





#### **INMERSO**



#### THT

Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h y 300°C/2h.



#### THT/WALL-F

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada, para la evacuación de humo en caso de incendio, 400°C/2h y 300°/2h.





#### **CJTHT**

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h y 300°C/2h, con caja aislada acústicamente.



#### CI

Ventiladores centrífugos de inducción e impulso de gran alcance 300°C/2h y 400°C 2h.



#### **CJBDT**

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/2h.



#### CJS

Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/2h con tapas intercambiables.







#### THT/CL

Extractores helicoidales tubulares con carcasa larga 400°C/2h y 300°C/2h, con caja de bornes exterior.



#### THT/HATCH

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



#### THT/IMP

Jet fans de gran alcance 400°C/2h y 300°C/2h, unidireccionales o reversibles, con diseño circular o octogonal.



#### HTMF

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



#### **CBDT**

Extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas, riesgo de incendio 400°C/2h y 300°C/2h.



#### CJMD

Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/2h con entrada y salida lineal.



#### THT/WALL

Extractores dinámicos murales con compuerta de apertura motorizada.



#### CJTHT/PLUS

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h y 300°C/2h, con atenuador acústico integrado.



#### **TÚNEL JET FAN**

Jet Fans de impulso de gran alcance, especialmente diseñados para ventilación de túneles. Certificados 400°C/2h y 300°C/2h.



#### THT/ROOF

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



#### TCR

Extractores centrífugos 400°C/2h y 300°C/2h con turbina a reacción.



#### TCR/R

Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina a reacción.



#### **CJMP**

Unidades de extracción 400°C/2h con turbina multipala.



#### CJSRX

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



#### CKDR

Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión, mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm.



#### RFH

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



#### CJTCR/R

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



#### CJTX-C

Unidades de extracción 400°C/2h, con motor y transisión en el interior



#### CJLINE

Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal.



#### CHT

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



#### RFV

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



#### **TCMP**

Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina multipala.



#### **CJSX**

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



#### CKD

Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión, mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm.



#### CVT

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



### SISTEMAS DE CONTROL DE **PRESURIZACIÓN**







#### KIT SOBREPRESIÓN

Sistema de presurización de escaleras, vías de escape o de confinamiento.



#### KIT BOXPDS II

Equipos de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos.



#### HATCH PDS

Equipos de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos.



#### KIT BOXPDS

Equipos de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos.



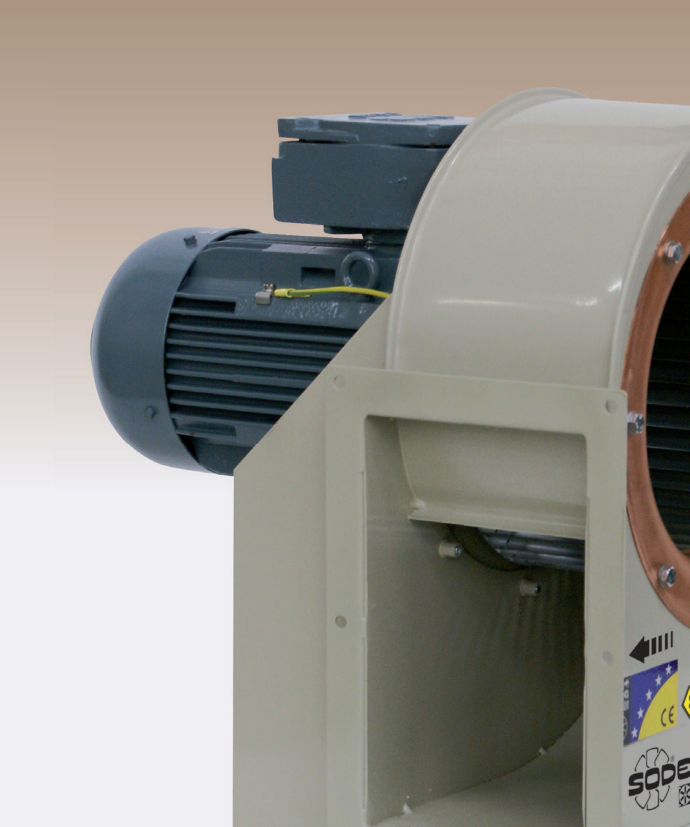


#### **PRESSKIT**

Equipos de presurización de vestíbulos.



# VENTILADORES PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX







#### **HCDF**

Extractores helicoidales con marco cuadrado, con certificación ATEX Ex d.



#### **HCT/ATEX**

Extractores helicoidales tubulares de gran robustez, con certificación ATEX.



#### CMA/ATEX

Extractores centrífugos de media presión en fundición de aluminio, con certificación ATEX.



CMP/AL CJMP/AL

Ventiladores en aluminio con certificado para salas de calderas de gas natural.



#### HTMV/ATEX

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, Ex d, Ex tc y Ex tb.



#### HDF

Extractores helicoidales con marco circular, con certificación ATEX Ex d.



#### HTM/ATEX

Extractores tubulares móviles, con certificación ATEX.



#### CMP/ATEX

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala, con certificación ATEX.



#### CA/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración en fundición de aluminio, con certificación ATEX.



#### RFHD

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal y certificación ATEX Ex d.



#### **HC/ATEX**

Extractores helicoidales murales, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, EX d, Ex tc y Ex tb.



**HPX/ATEX** 

Extractores helicoidales tubulares, con motor exterior y certificación ATEX.



#### CMR/ATEX

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



#### HT/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, Ex d, Ex tc y Ex tb.



#### CHT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire horizontal y sombrerete de aluminio, con certificación ATEX.



#### **HCH/ATEX**

Extractores helicoidales murales de gran robustez, con certificación ATEX.



#### CPV/ATEX

Extractores centrífugos anticorrosivos en material plástico, con certificación ATEX.



#### CAS/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración, con certificación ATEX.



#### HTMH/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con certificación ATEX y posible marcado Ex e, Ex d, Ex tc y Ex tb.



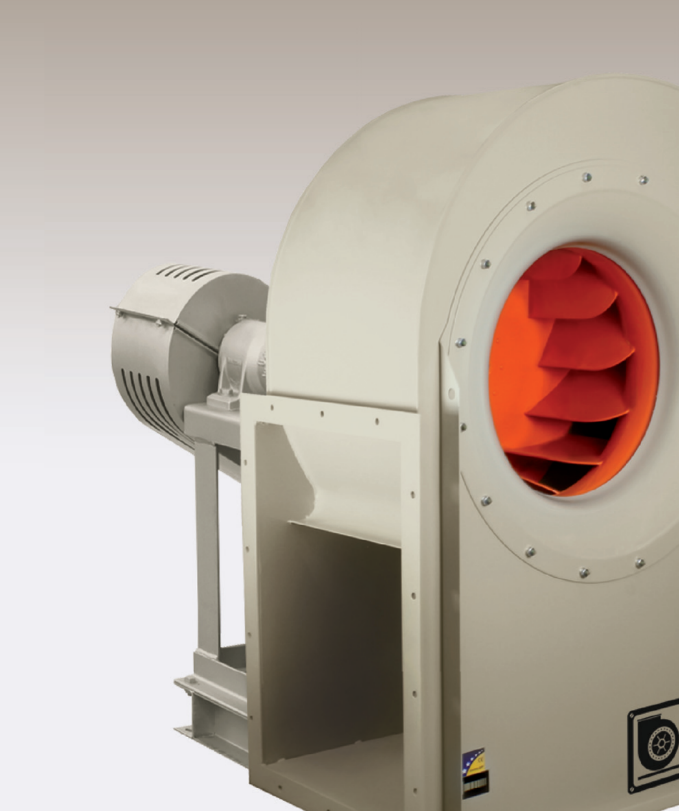
#### **CVT/ATEX**

Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire vertical y sombrerete de aluminio, con certificación ATEX.





# HEAVY DUTY FANS







#### **HFW**

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente.





#### HTP

Extractores axiales tubulares de alta presión.





#### **HBA**

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



#### HPX/SEC

Ventiladores para extremas condiciones en hornos y secaderos.





#### **HGT**

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor directo.





#### HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor exterior.





#### HCT/MAR

Extractores helicoidales tubulares para aplicaciones marinas y navales.





#### **CMRS**

Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez.





#### CMRS-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes a reacción.





#### **CASB**

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez.





#### CASB-X

Ventiladores centrífugos de alta presión accionados a transmisión.





#### CAST

Ventiladores centrífugos de alta presión para transporte de sólidos.





#### **CMRH**

Ventiladores accionados a transmisión, con motor eléctrico para trabajo horizontal.





#### **CMRG**

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración, galvanizados en caliente.





#### CMP/MAR

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala para aplicaciones marinas.





#### CMPI

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala construidos en acero inoxidable AISI-304.





#### HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes



#### **HTMV**

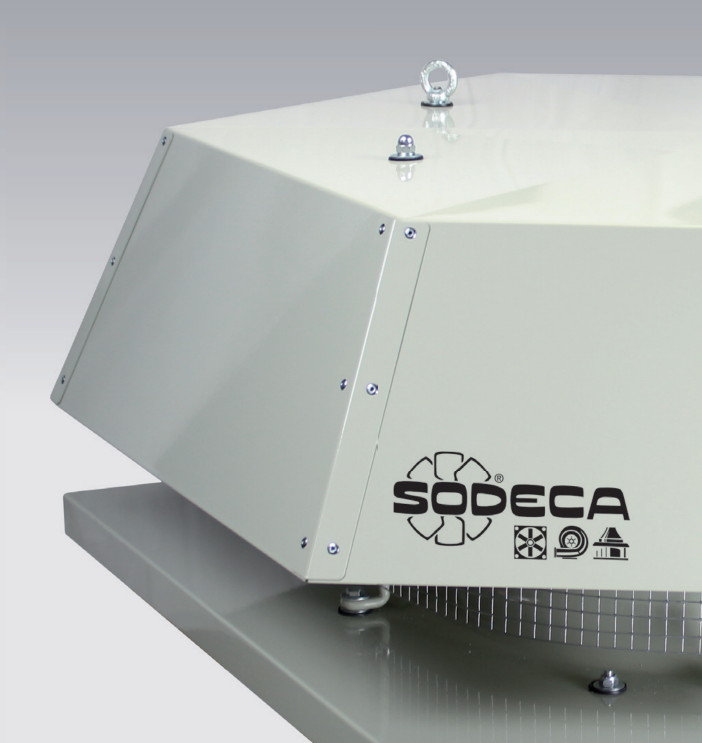
Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical.







# EXTRACTORES DE TEJADO







#### нт

Extractores helicoidales de tejado, con base plana.



**HTMH** 

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales.



#### **HTMV**

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical.



#### HCT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado.



#### **NEW**

#### THT/HATCH

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



HTTI

Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado, según inclinación de la cubierta.



#### **CRF**

Extractores centrífugos de tejado con bajo nivel sonoro.



#### CRF/EW/CPC

Extractores centrífugos de teja-do, de funcionamiento automá-tico, con motor de rotor exterior E.C. Technology con control de presión constante.



Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal.





#### **CVT**

Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire vertical.



#### CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas.



#### **TIRACANO**

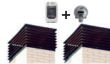
Extractores para la extracción de humo en chimeneas.

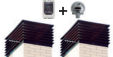




#### RCH 400X800 VM

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias.







#### **EFFICIENT WORK FANS**

#### SVE/PLUS/EW

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante







SVE/PLUS/EW/CPC

Extractores en línea para conductos, de funcionamiento au-

tomático, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico, con control de presión constante.



#### HFW-L/EW

Ventiladores tubulares equipados con motor E.C. Technology.





#### HFW/EW

Ventiladores tubulares, equipados con motor de alta eficiencia IE3 con variador de velocidad.





#### CJBD/EW/CPC

Unidades de extracción de Unidades de extracción de funcionamiento automático, aisladas acústicamente, con motor E.C. Technology con control de presión constante.





#### CJBD/EW/AL

Unidades de ventilación equipadas con ventiladores CBD/EW con motor E.C. Technology.





#### CAS/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración, equipados con motor de alta eficiencia IE3.





#### TCR/R/EW

Extractores centrífugos 400°C/2h, con turbina a reacción equipados con motor de alta eficiencia IE3.







#### CVT/EW

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, equipados con motor E.C. Technology.







#### HT-L/EW

Extractores helicoidales de tejado, con base plana, equipados con motor E.C. Technology.







#### **NEOLINEO/EW**

Extractores en línea para





#### **CL/PLUS/EC**

Extractores en línea para conductos rectangulares, con envolvente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido.









HEP/EW

Ventiladores helicoidales murales de alta eficiencia.

equipados con motor E.C. Technology.



#### **HEPT/EW**

Ventiladores helicoidales tubulares de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology.





#### HC/EW

Ventiladores helicoidales murales, equipados con motor asíncrono de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.





#### **HCH/EW**

Ventiladores helicoidales murales, equipados con motor de alta eficiencia IE3.





#### **HCT/EW**

Ventiladores helicoidales tubulares, equipados con motor de alta eficiencia IE3.





#### CBD/EW

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo, equipados con motor E.C. Technology.





#### CBD/B/EW

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo, equipados con motor E.C. Technology.





#### CJBD/EW

Unidades de ventilación, equipadas con ventiladores CBD/EW con motor E.C. Technology.





#### CMA/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspira-ción, equipados con motor E.C. Technology.





#### CMP-L/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con motor E.C. Technology.



CJLINE/EW

E.C. Technology.

Unidades de extracción

400°C/2h, con entrada y salida

lineal, equipados con motor



#### CMP/EW

CKD/EW

40 mm.

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con motor de alta eficiencia IE3.

Unidades de extracción F-400

con puerta de gran dimensión

y aislamiento acústico de





#### CMR/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspira-ción, equipados con motor de alta eficiencia IE3.





#### CAS-L/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración, equipados con motor E.C. Technology.





#### CJTCR/R/EW

Unidades de extracción 400°C/2h, con turbina a reacción equipados con motor de alta eficiencia IE3

















#### CKDR/EW

Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm.





#### CHT/EW

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, equipados con motor E.C. Technology.





#### HT/EW

Extractores helicoidales de tejado, con base plana, equipados con motor de alta eficiencia IE3.



#### CRF/EW

Extractores centrífugos de tejado, equipados con motor de rotor exterior E.C. Technology.



#### CRF/EW/CPC

Extractores centrífugos de teiado, de funcionamiento automático, con motor de rotor exterior E.C. Technology, con control de presión constante.





#### CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático motor E.C. Technology y control de presión constante.





# SISTEMAS DE VENTILACIÓN PARA **VIVIENDAS**







Extractores en línea para conductos.



SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos con aislamiento acústico de 40 mm.



#### **NEOLINEO V**

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de Larga Duración.



#### CL/PLUS/EC

Extractores en línea para conductos rectangulares, con envolvente acústica de 40 mm de aislante para la reducción de ruido.



#### **EVP**

Extractor de baja silueta, para ser instalado en falso techo, y realizar la extracción de 3 zonas distintas.



#### EVM

Extractor compacto con multibocas y salida orientable de tres velocidades.



#### CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas.



#### RCH RCH 400X800 VM

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias.



#### **TIRACANO**

Extractores para la extracción de humo en chimeneas.



#### **EDMF**

Extractores de baño extraplanos, con estético y moderno diseño.



#### **EDQUIET/S**

Extractores domésticos de muy bajo nivel sonoro y bajo consumo.



#### EDD

Extractores domésticos, con estético y moderno diseño.



#### CJV/EW

Unidades de extracción de funcionamiento automático motor E.C. Technology y control de presión constante.







# UNIDADES DE FILTRACIÓN







#### CJFILTER/REC

Cajas filtrantes para conductos circulares y conductos rectangulares.



#### UFX

Unidades de filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído.



#### CJBD/ALF

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



#### SV/FILTER

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



#### UFRX

Unidades de filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y turbina a reacción.



#### CJBX/F

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.



#### **UFR**

Unidades de filtración aisladas acústicamente con panel sándwich.



#### CJBD/F

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración.



#### CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración.





#### HEADQUARTERS 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 Fl-32700 Huittinen Tel. + 358 400 320 125 orders.finland@sodeca.com

#### PORTUGAL Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO Rua Veloso Salgado 1120/1138 4450-801 Leça de Palmeira Tel. +351 229 991 100 geral@sodeca.pt Smoke Control Solutions Mr. Antti Kontkanen Vilppulantie 9C FI-00700 Helsinki Tel. +358 400 237 434 akontkanen@sodeca.com

HELSINKI

LISBOA Pq. Emp. da Granja Pav. 29 2625-607 Vialonga Tel. +351 219 748 491 geral@sodeca.pt HYVINKÄÄ Industrial Applications Mr. Jaakko Tomperi Niinistönkatu 12 FI-05800 Hyvinkää Tel. +358 451 651 333 jtomperi@sodeca.com

ALGARVE Rua da Alegria S/N 8200-557 Cortesões Tel. +351 289 092 586 geral@sodeca.pt

#### 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 1326 24 24 Cel. +51 994671594 comercial@sodeca.pe

#### ITALIA Marelli Ventilazione, S.R.L.

Sr. Christian Tosetti Viale del Lavoro, 28 37036 San Martino B.A. (VR), ITALY Tel. +39 045 87 80 140 Fax +39 045 99 22 24 info@marelliventilazione.com

#### 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

#### RUSSIA

#### RUSSIA Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov Severnoye Shosse, 10, room 201 Business Park Plaza Ramstars 140105 Ramenskoye, Moscow region, RUSSIA Tel. +7 495 955 90 50 alifanov@sodeca.com





