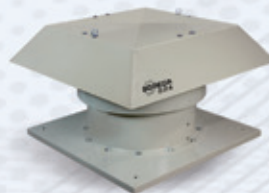


HT



HTMH



HTMV



CVT



CRF



CHT



SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CON VENTILADORES DE TEJADO



According EU Regulation





NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Sodeca ha iniciado una nueva etapa de estudio y diseño de nuevas tendencias de ventilación que ayuden a la preservación del medio ambiente y al ahorro energético que tanto preocupa a la sociedad actual.



EFFICIENT WORK

SODECA presenta los nuevos ventiladores eficientes **"Efficient Work"** de alto rendimiento, equipados con motorizaciones de alta tecnología para lograr un ahorro energético superior. Estos nuevos productos sobrepasan los requisitos de la directiva Ecodesing ErP 2009/125/CE y su reglamentación (EU) 327/2011 para ventiladores, colaborando con el objetivo KIOTO adoptado por la UE para la reducción de emisiones de CO².

SODECA centra su actividad en la producción de ventiladores industriales, sistemas de ventilación y extractores para la evacuación de humos en caso de incendio, desde 1983 año de su fundación.

Los ventiladores y extractores de **SODECA** están presentes en todos los países Europeos y en gran parte del mundo, gracias a la calidad del producto y a los métodos de investigación y desarrollo utilizados.

Nuestros procedimientos de calidad utilizados y certificados por BUREAU VERITAS, según ISO 9001:2008, son otra de las razones que sitúan a **SODECA** como uno de los mejores y más reconocidos fabricantes de ventiladores de Europa.

Sin duda el factor más importante para alcanzar nuestros objetivos, es el factor humano, grandes profesionales que trabajan a su servicio, ofreciendo no sólo equipos de ventilación, sino soluciones a cualquier necesidad de ventilación planteada por nuestros clientes.

Les ofrecemos la posibilidad de visitar nuestras instalaciones en Sant Quirze de Besora, con más de 16.000 m² de superficie construida, donde podrá ver nuestra fabricación de ventiladores, con las más altas exigencias de calidad, cumpliendo con las normativas de ISO y AMCA.

Este catálogo es solo un pequeño detalle de nuestras posibilidades, no dude en contactar con nosotros, ponemos toda nuestra experiencia y nuestro equipo humano a su disposición.



Instalaciones centrales de SODECA S.L.U., en Sant Quirze de Besora



SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CON VENTILADORES DE TEJADO

Sodeca se ha especializado desde sus orígenes en el diseño y la fabricación de ventiladores y sus accesorios para aplicaciones industriales.

La unión de la experiencia adquirida durante décadas de trabajo con ventiladores, junto con la tecnología aportada por ingenieros distribuidos en diferentes departamentos, ha permitido que Sodeca se sitúe entre los mayores fabricantes de ventilación industrial del mundo.

Las aplicaciones industriales requieren gran capacidad de adaptación a las especificaciones de cada proyecto y flexibilidad en la fabricación, para cumplir con las necesidades reales de cada cliente.

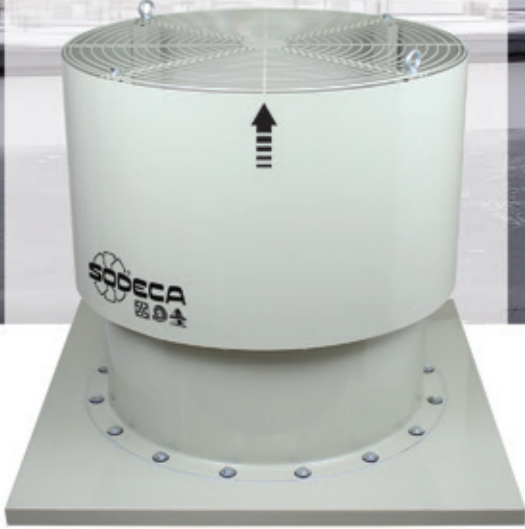
Para cumplir con este objetivo Sodeca dispone de una línea de productos standard y una línea de productos de fabricación especial, para la construcción de ventiladores adaptados a las exigencias de nuestros clientes.

Durante años se ha invertido de forma constante en el desarrollo de procesos y aplicaciones internas, para conseguir la fabricación y el suministro de ventiladores industriales especiales, con un tiempo de diseño y fabricación extremadamente reducido.

El trabajo en equipo de nuestro departamento de ingeniería, junto con universidades y centros tecnológicos, así como la estrecha colaboración entre los departamentos de diseño de nuestros colaboradores externos, hace posible conseguir innovadoras soluciones de ventilación industrial en un corto plazo de tiempo.

A lo largo de nuestra historia hemos desarrollado todo tipo de tecnología en ventiladores para aplicaciones industriales que actualmente están repartidos por todo el mundo, nuestro objetivo es seguir invirtiendo en este sector para seguir siendo uno de los fabricantes de ventiladores industriales más reconocidos en el mundo.





SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CON VENTILADORES DE TEJADO



El ventilador de tejado o cubierta, permite contrarrestar los efectos perjudiciales que se crean cuando las altas temperaturas y la humedad alcanzan valores altos y desagradables para ejercer trabajos o esfuerzos físicos, además ayudan a prolongar la vida de los elementos estructurales de las naves y edificaciones al evitar la condensación y humedades. Un sistema adecuado de ventilación en naves industriales, reducirá considerablemente el gasto de refrigeración y calefacción, siendo éste un sistema adecuado para la eliminación del calor y la humedad de forma fácil, continuada y eficaz.

Los extractores y ventiladores de tejado de Sodeca se adaptan a cualquier tipo de tejado y sus diferentes modelos permiten la solución idónea a cada instalación, optimizando así su funcionamiento.



EFFICIENT WORK



AHORRO DE ENERGÍA

Con el concepto de ventiladores creados por Sodeca, EFFICIENT WORK que incorporan motores de nueva generación IE4 E.C. de alto rendimiento, la energía consumida a diario se reduce alrededor del 45%. Además, se pueden controlar con sistemas de ventilación inteligentes, que se encargan de saber la necesidad de ventilación adecuada en cada momento para disminuir al máximo el consumo de energía.



SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS

Las normativas de seguridad contra incendios, obligan a aplicar sistemas de control de temperatura y evacuación de humos de acuerdo a la norma UNE / EN-23585, requisitos y métodos de cálculo y diseño para proyectar un sistema de control de temperatura y de evacuación de humos en caso de incendio. Para dar solución a las necesidades de esta norma, existen los ventiladores de tejado homologados para este fin, de acuerdo a la norma EN-12101-3 con certificados F-400 (400°C/2h) o F-300 (300°C/2h).



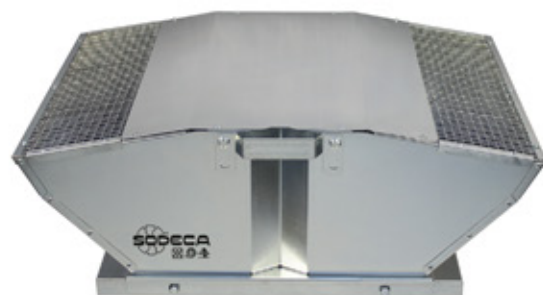
CONFORT Y REDUCCIÓN DE RUIDOS

Un ambiente de trabajo con las condiciones de confort adecuadas es plenamente necesario y permite un desempeño laboral de alta eficiencia. La instalación de ventiladores en el exterior, nos permite un mayor confort en zonas de trabajo, reduciendo el ruido y evitando espacio ocupado dentro de las naves industriales.



REDUCCIÓN DE CALOR Y HUMEDAD

El aire caliente generado por la actividad interior y el calentamiento de la cubierta por la radiación solar, convierte el techo de las naves industriales, en grandes radiadores de calor, traspasando éste a las zonas de trabajo, subiendo la temperatura y la factura de electricidad debido a más necesidad de refrigeración. También en climas más fríos, las condensaciones aumentan el nivel de humedad, saturando el material aislante de las cubiertas y reduciendo la efectividad de estas. Un buen sistema de ventilación, ayuda a evitar todos estos efectos perjudiciales para la estructura del edificio y para la salud de las personas.

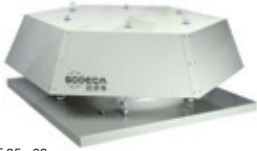


MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

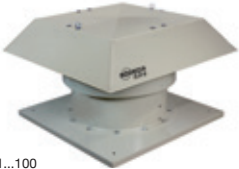
Es muy importante la facilidad de limpieza de los ventiladores de cubierta, por su difícil accesibilidad. El mantenimiento de todos los elementos del sistema de extracción es muy importante para conseguir un nivel alto de limpieza y obtener un grado de higiene necesario en cada instalación, evitando así la posibilidad del manejo de partículas de aire contaminadas. La facilidad de mantenimiento y instalación de los equipos de tejado, supone una importante reducción de costes a tener en cuenta.



EXTRACTORES DE TEJADO HELICOIDALES



HT 25...63



HT 71...100

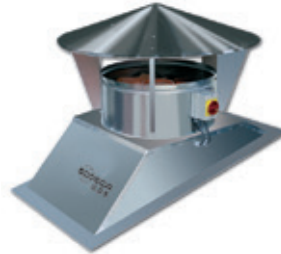
HT

Extractores helicoidales de tejado, con base plana

Extractores helicoidales de tejado, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, con base plana para instalación en el tejado.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizada pintada.
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio, excepto modelos 100 de 4 polos en aluminio.
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de acero galvanizada pintada, con protección anticorrosiva.
- Dirección aire motor-hélice.



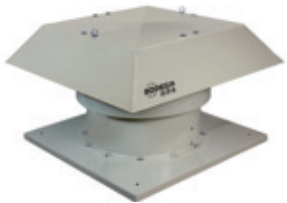
HTTI

Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado

Extractores helicoidales de tejado adaptados según la inclinación de la cubierta, con interruptor de seguridad incorporado.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Sombrerete deflector antilluvia
- Dirección aire motor-hélice



HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales

Extractores de cubierta multifuncionales de robusta construcción para extracción de grandes caudales

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizada pintada
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Sombrerete en chapa de acero galvanizada pintada, con salida de aire natural.



HTMV

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical, diseñados para la extracción de gran cantidad de aire en naves industriales o similares.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizada y tratamiento anticorrosivo.
- Hélices orientables en fundición de aluminio.
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499.
- Compuerta antiretorno en chapa de aluminio para evitar la entrada de agua cuando el ventilador no está en funcionamiento.
- Dirección aire motor-hélice.

EXTRACTORES DE TEJADO CENTRÍFUGOS



CRF

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro

Extractores centrífugos de tejado, de bajo nivel sonoro, con motor de rotor exterior.

Ventilador:

- Construcción en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes a reacción construida con chapa de aluminio excepto modelos 225 y 250 con turbina en chapa galvanizada.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Cuerpo abatible para facilitar la inspección y el mantenimiento.



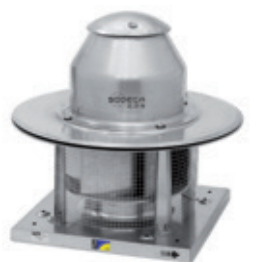
CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas

Extractores centrífugos de tejado, de bajo nivel sonoro, para la ventilación de viviendas en cumplimiento del código técnico de edificación.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva
- Regulables por variación de tensión
- Interruptor de seguridad bajo demanda



CHT

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

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

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0897



CVT

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

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

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0897

EXTRACTORES DE TEJADO CENTRÍFUGOS



CA-ROOF

Extractores centrífugos de tejado, para aspiración en chimeneas de viviendas

Extractor centrífugo en línea, con sombrero incorporado para realizar la extracción o impulsión de aire en viviendas individuales o comunitarias

Ventilador:

- Diseñado para trabajo continuo, en cualquier posición
- Posibilidad de suministro con base soporte o directamente a conducto, según modelo



TIRACAMINO

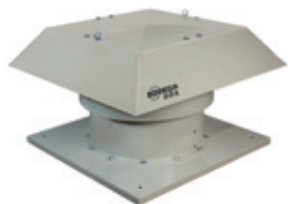
Extractores para la extracción de humo en chimeneas y barbacoas

Ventilador:

- Diseñados especialmente, para la extracción de humo hasta 200°C de chimeneas y barbacoas
- Equipado con regulador electrónico, para regular la velocidad y el caudal del extractor, según las necesidades reales de extracción de humo
- Diseñados para funcionamiento continuo 200°C

EXTRACTORES DE TEJADO PARA EVACUACIÓN DE HUMOS

CERTIFICATE F-400



HTMF

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h (F-400) y 300°C/2h (F-300)

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios, diseñados para evacuación de humos en naves industriales o similares

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499
- Sombrero en chapa de acero, con salida de aire natural. Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N° 0370-CPR-0544



THT/ROOF

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

Extractores helicoidales de cubierta con salida de aire vertical, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios, diseñados para evacuación de humos en naves industriales o similares.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizada y tratamiento anticorrosivo.
- Hélices orientables en fundición de aluminio.
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499.
- Compuerta antiretorno en chapa de aluminio para evitar la entrada de agua cuando el ventilador no está en funcionamiento.
- Homologación según norma EN 12101-3. Con certificaciones N°:0370-CPR-0305 (F400), 0370-CPR-0973 (F300).
- Dirección aire motor-hélice.



THT/HATCH

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

Exutorios dinámicos con extractores de tejado, de apertura motorizada. Especialmente diseñados para la rápida y eficaz evacuación de humo y gases nocivos en caso de incendio. Apto para instalación en naves industriales o instalaciones comerciales. Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación F-400

Ventilador:

- Extractores serie THT, con certificación F-400 N° 0370-CPR-0305
- Envoltorio tubular en chapa de acero con tratamiento anticorrosivo en resina de poliéster
- Hélices orientables en fundición de aluminio



CHT



CVT

CHT CVT

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

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

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

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrero deflector antilluvia en aluminio
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0897



EXTRACTORES DE TEJADO ATEX PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

CERTIFICATE ATEX



EAC



RFHD

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

Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire horizontal y sombrerete en aluminio. Certificación ATEX y motor antideflagrante CEE ExII2G Ex d, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado, con boca de aspiración en latón según norma EN-14986:2007
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio



HT 25...63



HT 71...100



HT/ATEX

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

Extractores de tejado con base plana y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G Ex e, antideflagrante CEE ExII2G Ex d, Ex tc, o Ex tb para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Prensaestopas antichispas incluido
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de aluminio, con protección anticorrosiva, excepto modelos 80,90,100 en poliéster
- Dirección aire motor-hélice



HTMH/ATEX

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

Extractores de tejado con base plana y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G Ex e, antideflagrante CEE ExII2G Ex d, Ex tc, o Ex tb para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Prensaestopas antichispas incluido
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de aluminio, con protección anticorrosiva, excepto modelos 80,90,100 en poliéster
- Dirección aire motor-hélice



CHT/ATEX



CVT/ATEX



CHT/ATEX CVT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal o vertical, con Certificación ATEX y posible marcado Ex e, Ex d, Ex tc y Ex tb

CHT: Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire horizontal y sombrerete de aluminio, Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G Ex e, antideflagrante CEE ExII2G Ex d, Ex tc, o Ex tb para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.

CVT: Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire vertical y sombrerete de aluminio, Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G Ex e, antideflagrante CEE ExII2G Ex d, Ex tc, o Ex tb para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.

Ventilador:

- Base soporte ATEX con boca de aspiración de cobre según norma EN-14986:2007
- Turbina con álabes a reacción
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio



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

Extractores de tejado con base plana y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G Ex e, antideflagrante CEE ExII2G Ex d, Ex tc, o Ex tb para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Prensaestopas antichispas incluido
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de aluminio, con protección anticorrosiva, excepto modelos 80,90,100 en poliéster
- Dirección aire motor-hélice

EXTRACTORES DE TEJADO EFFICIENT WORK



CRF/EW

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro, equipados con motor de rotor exterior Brushless E.C.

Extractores centrífugos de tejado, de bajo nivel sonoro, con motor de rotor exterior, equipados con motor Brushless E.C y potenciómetro de regulación de velocidad incorporado

Ventilador:

- Construcción en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes a reacción construida en material plástico.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Cuerpo abatible para facilitar la inspección y el mantenimiento.



CHT



CVT

CHT/EW CVT/EW

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal o vertical, equipados con motor Brushless industrial E.C.

CHT/EW: Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrerete en aluminio, equipados con motor Brushless industrial E.C.

CVT/EW: Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrerete en aluminio, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio



SOLUCIONES EFFICIENT WORK



Motores síncronos Industrial Brushless EC de imanes permanentes, con una eficiencia hasta un 27% superior a su equivalente asíncrono, además vienen equipados de serie con variador electrónico de velocidad (VSD).



Motores asíncronos trifásicos de alto rendimiento IE3, equipados según opción con variador electrónico de velocidad (VSD), adelantándose a los requerimientos de eficiencia del reglamento 2009/640/EC de motores eléctricos.



Los variadores electrónicos de velocidad (VSD) permiten regular la velocidad del ventilador para ajustarse a la demanda, obteniendo así un ahorro energético extra. SODECA dispone de una amplia gama de accesorios de control electrónico para su uso conjunto con el variador de velocidad. Podrá controlar temperatura, humedad, CO2 o presión de su instalación ajustando la velocidad del ventilador a la demanda. Además, los variadores electrónicos de velocidad (VSD) pueden conectarse en redes monofásicas o trifásicas con un amplio rango de tensiones y frecuencias de alimentación.

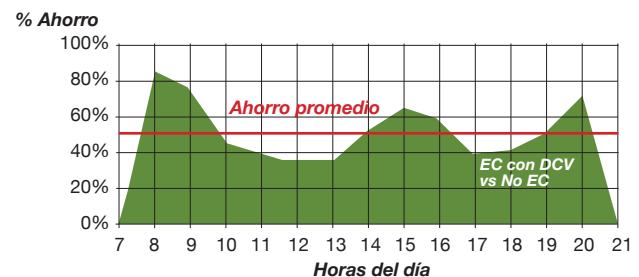
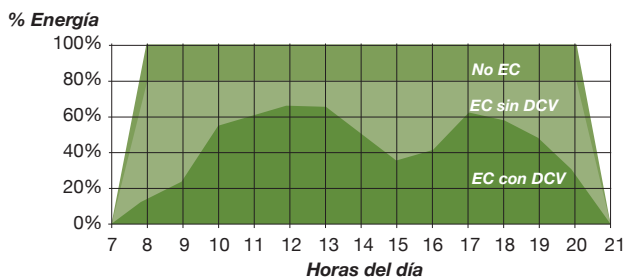
COMPARATIVA AHORRO ENERGÉTICO

Tan sólo con cambiar el ventilador que tiene instalado por uno con tecnología EC puede obtener un ahorro del 21% en su consumo eléctrico. Si además instala un control electrónico que gobierne el variador electrónico de velocidad (VSD) tendrá un sistema de demanda controlada de ventilación (DCV), obteniendo ahorros muy superiores.

En el siguiente caso se simula la demanda de ventilación de un edificio de oficinas en un día laborable (7-21h), según informe técnico "Demand Controlled Ventilation Systems" Anexo 18 de la Agencia Internacional de la Energía (IEA).

A continuación se muestra el ahorro energético que se obtiene substituyendo el sistema convencional de ventilación del caso anterior por uno EC con demanda controlada de ventilación, el porcentaje de ahorro promedio es del 50%.

El ahorro energético permite amortizar rápidamente el sobrecoste del equipo EC, siendo una opción rentable con o sin sistema de demanda controlada de ventilación.



SOFTWARE DE SELECCIÓN



PREPARE INFORMES

NUEVO
MÓDULO DE
PROYECTOS

TÉCNICOS EN MINUTOS

Nuestra **nueva herramienta** que le facilitará la elección del producto más adecuado para su instalación de ventilación.

PROJECTS MODULE: a **nueva función** para preparar informes técnicos en minutos.

- . Seleccione centenares de modelos en un solo paso
- . Cargue masivamente sus datos en Excel
- . Edite y gestione las fichas técnicas
- . Imprima el informe con índice y portada, edítelo o envíelo a otro QuickFan

QUICKFAN

SODECA SELECTOR



BÚSQUEDA FÁCIL



INFORMES PERSONALIZABLES



SIEMPRE ACTUALIZADO



INFORMES EN MINUTOS



Crta. de Berga, km 0.7
E-08580 St. Quirze de Besora
BARCELONA (Spain)
Tel. +34 93 852 91 11
Fax. +34 93 852 90 42

comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com
www.sodeca.com





PREPARE INFORMES

**NUEVOS
MODELOS EN
CAD 3D**

TÉCNICOS EN MINUTOS

Nuestra **nueva herramienta** para departamentos técnicos e ingenierías le facilitará la elección del producto más adecuado para su instalación de ventilación

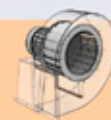
MODELOS EN CAD 3D:

- . Descárguese nuestros ventiladores en Cad 3D desde nuestra web
- . Elija entre más de 40 formatos Cad disponibles
- . Incluyendo Revit
- . Más de 2.000 modelos y configuraciones disponibles



3D

SODECA



**VENTILADORES
CAD 3D**

40

**FORMATOS
DISPONIBLES**



**SIEMPRE
ACTUALIZADO**



**INFORMES
EN MINUTOS**



EFFICIENT WORK FANS



SOLution DEvelopment CAPacity

Fast and flexible industrial fan solutions and tailored fans

Large experience in smoke control systems and ATEX applications

Wide range of certified products for specific markets

VENTILADORES
HELICOIDALES Y
EXTRACTORES DE TEJADO



VENTILADORES
CENTRÍFUGOS Y EXTRACTORES
EN LINEA



EXTRACTORES
PARA EVACUACIÓN
DE HUMOS



EXTRACTORES PARA
ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX
Y OTRAS APLICACIONES



RECUPERADORES DE CALOR Y UNIDADES DE
FILTRACIÓN



CORTINAS DE AIRE PARA
APLICACIONES COMERCIALES
E INDUSTRIALES



SISTEMAS DE
VENTILACIÓN PARA
VIVIENDAS



SOLICÍTENOS
INFORMACIÓN
www.sodeca.com



SODECA Group



HEADQUARTER
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

CHILE
Sodeca Ventiladores Ltda
Sr. Frederic Cousquer
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26
03380 San Bernardo,
Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA
Sodeca Colombia S.A.S
Sra. Luisa Stella Prieto
Avenida 1 de Mayo
N°72N - 45/47 Sur
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 293 7272
ventascolombia@sodeca.co

PORTUGAL
Sodeca Portugal Lda
PORTO
Rua Veloso Salgado 1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira,
Tel. +351 229 991 100
Fax. +351 229 991 119
geral@sodeca.pt

FINLAND
Sodeca Finland Oy
Mr. Kai Yli-Sjipilä
Metsälinnankatu 30, PL2,
FI-32700 Huittinen,
FINLAND
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

PORTUGAL
Sodeca Portugal Lda
LISBOA
Parque Empresarial da Granja
Pavilhão 8
2625-607 Vialonga,
Tel. +351 219 748 491
Fax. +351 219 748 493
geral@sodeca.pt

RUSSIA
Sodeca, L.L.C.
Mr. Stanislav Alifanov
Myasisheva str, 1, room 603
Business Center "Chaika"
140180 Zhukovskiy,
Moscow, RUSSIA
Tel. +7 495 955 90 50
alifanov@sodeca.com

UNITED KINGDOM
Sodeca Fans UK Ltd
Mr. Mark Newcombe
Pacific House
Relay Point
Tamworth, B77 5PA
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1827 264 435
Mob. +44 (0) 7488 517433
sales@sodeca.co.uk

ZONA CARIBE
Sodeca Cuba
Sr. Carlos Hernández
Residencial Miramar
Apto. N° 108
Ave. 7ma N° 1805 entre 18 y 20
Miramar Playa, Havana, CUBA
Tel. +537 20 43721
carlos@sodeca.co.cu