Recuperadores de calor eficientes y compactos para instalaciones residenciales y terciarias





REB/EC

- Diseño compacto
- Facilidad de instalación y mantenimiento
- Bocas intercambiables
- Bajo nivel sonoro
- Eficiencia energética
- Acabado en acero Magnelis C5 según la norma ISO 12944





Bocas intercambiables

La posibilidad de intercambiar las bocas facilita la integración del equipo en cualquier tipo de instalación.



Máxima durabilidad

La chapa del equipo está fabricada en acero Magnelis C5, lo que garantiza una alta resistencia a la corrosión en entornos exigentes prolongando así la vida útil del equipo. Para garantizar una correcta protección frente al agua en aplicaciones exteriores, se recomienda instalar un tejadillo.



Ahorro energético

Los motores EC Technology con eficiencia IE5 minimizan el consumo ajustando su velocidad a la demanda real del entorno, reduciendo el gasto energético, el mantenimiento y prolongando su vida útil. Los recuperadores de calor son esenciales para instalaciones residenciales y comerciales, ya que contribuyen al confort térmico, la calidad del aire interior y la sostenibilidad energética de los edificios.





Diseño compacto

Pensado para instalaciones con limitaciones de espacio, su diseño compacto facilita la integración en falsos techos, salas técnicas o cubiertas.



Facilidad de instalación y mantenimiento

Equipado con un control preconfigurado para un arranque directo al conectar la alimentación. El acceso a través de la tapa de registro permite realizar tareas de mantenimiento con rapidez, como la limpieza de la turbina o la sustitución de filtros.

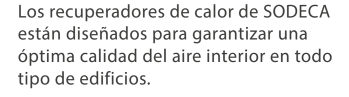


Bajo nivel sonoro

La envolvente acústica de 25 mm, fabricada con materiales aislantes de alta calidad, ha sido diseñada específicamente para reducir la transmisión de ruido.

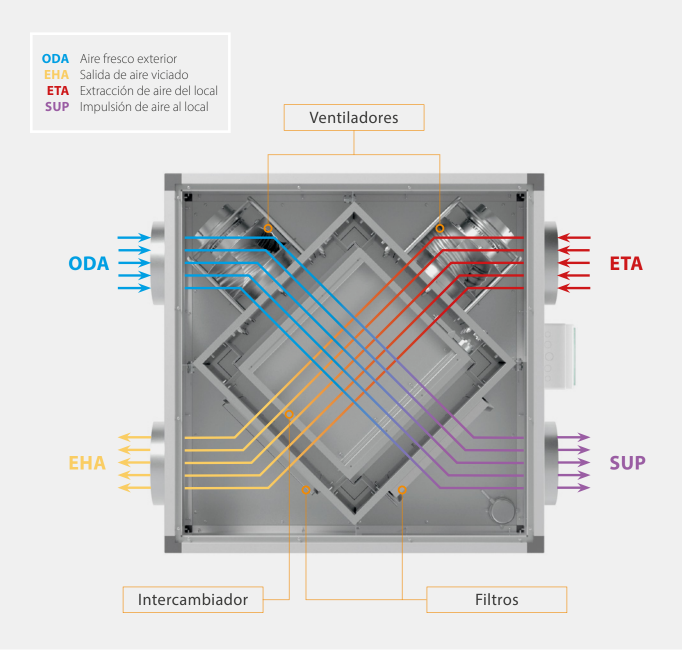


Recuperadores de calor





Cada equipo incorpora distintas configuraciones de filtración, adaptándose a los requerimientos específicos de cada espacio y aplicación.





Filtros extraíbles

El REB/EC incorpora filtros extraíbles en dos etapas para garantizar una óptima calidad del aire:

Impulsión:

F6 + F8 o F7 + F9

Retorno:

F6 o F7

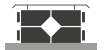


Tipos de instalación



En falso techo

Equipos de perfil de baja silueta y acceso a componentes desde los laterales o la parte inferior.



En cubierta

Equipos que pueden trabajar en exteriores y con acceso a los componentes desde los laterales de los mismos. Pueden requerir accesorios como tejadillos o viseras para protección contra lluvia u otros elementos.



En sala técnica

Equipos compactos de acceso lateral a componentes.

Intercambiador de calor

El intercambiador de calor es el componente del recuperador que transfiere calor del circuito de extracción de aire viciado del local, hacia el circuito de aportación de aire limpio exterior.

A mayor eficiencia térmica del intercambiador, menor necesidad de aporte adicional de climatización.



Su geometría de canales garantiza una transferencia de calor eficaz entre corrientes de aire, minimizando las pérdidas de carga.

Resistencia a la corrosión

Fabricados en chapa de acero MAGNELIS® anticorrosivo con clasificación



lo que garantiza su uso en zonas con condiciones ambientales muy agresivas



Sistema de control y by-pass integrado

Recuperadores de calor equipados con un control automático que permite la gestión avanzada del equipo, incluyendo programación horaria, control ambiental y compatibilidad con sistemas BMS.

Además, incorpora un cuadro de control IP65, que gestiona su funcionamiento de forma automática y protege los componentes eléctricos contra el polvo y la humedad.









BY-PASS

El equipo incorpora un sistema by-pass que posibilita el control en modo manual o automático.

Esta funcionalidad desvía total o parcialmente el flujo de aire alrededor del intercambiador de calor, evitando así la recuperación de energía térmica cuando no es necesaria.

Control automático

Funciones principales del control automático en los recuperadores:

- · Programación horaria y modos Confort, ECO y Noche.
- · Control de caudal según niveles de CO₂, temperatura y humedad.
- · Conexión del equipo a un sistema de control centralizado (BMS), habitualmente mediante protocolo MODBUS RTU.
- · Control remoto con pantalla LCD incorporado.
- · Control estado de filtros de impulsión.

Cuadro de control IP65

El equipo incorpora un cuadro de control externo con grado de protección IP65, diseñado para garantizar una instalación segura y duradera.

Incluye interruptor seccionador para tareas de mantenimiento y borneros accesibles que permiten una conexión eléctrica sencilla, rápida y fiable.

REB/EC





Recuperadores de calor compactos para instalaciones residenciales y terciarias









Recuperadores de calor de alta eficiencia compactos con intercambiador de flujo cruzado, motores EC Technology, control automático y by-pass incorporado.

Características comunes:

- Ventiladores EC Technology regulables 0-10 V, con turbinas de reacción de alta eficiencia.
- Intercambiador de calor de flujo cruzado sensible, de alta eficiencia (>73%) y certificado por Eurovent.
- Bocas intercambiables para adaptarlas a la instalación.
- Bandeja de condensados y conexión para drenaje.
- Filtración de alta eficiencia en impulsión (F6+F8 o F7+F9) y en extracción (F6 o F7).
- Registros para la extracción de los filtros para su mantenimiento.
- Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales.
- Compuerta de BY-PASS motorizada.

Cuadro de control:

- Cuadro eléctrico de control incorporado (IP65).
- Sistema de control integrado compatible con MODBUS RTU.
- Interruptor seccionador de mantenimiento incorporado.

- Sensores de temperatura en aire de impulsión y retorno.
- Control del estado de los filtros en impulsión con presostato.
- Control remoto con pantalla LCD por cable (hasta 30 m).
- Control para free cooling mediante BY-PASS motorizado.
- Posibilidad de conectar hasta 30 recuperadores simultáneamente.

Acabado:

- Estructura en perfilería de aluminio de alta calidad con recubrimiento exterior en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Todos los modelos pueden instalarse en el exterior siempre y cuando lleven el tejadillo de protección.

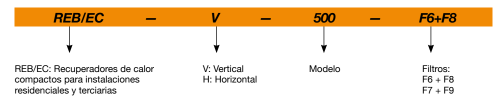
Bajo demanda:

• Sensor de CO₂.

Versiones disponibles:

- REB/EC-H: Recuperador de calor horizontal con etapas de filtrado F6+F8 o F7+F9.
- REB/EC-V: Recuperador de calor vertical con etapas de filtrado F6+F8 o F7+F9.

Código de pedido



Características comunes

Filtro impulsión (ODA)	F6+F8 / F7+F9
Filtro extracción (ETA)	F6 / F7
Tipo de ventilador	PLUG FAN EC con turbina de reacción
Función free cooling mediante by-pass motorizado	SÍ
Aislamiento	25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales
Descarga de condensados	SÍ
Presostato para control del estado de filtros en aspiración	SÍ
Interruptor de seguridad y mantenimiento	SÍ
Cuadro de control integrado	SÍ
Tipo de recuperación de calor	Sensible





Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan.

Características técnicas

Modelo	Caudal nominal ³	Caudal nominal ³	Eficiencia recuperador¹	Potencia Tensión instalada 50/60 Hz		Intensidad máxima admisible (A)	Nivel presión sonora²	Peso aprox.
	(50 Pa)	(150 Pa)	(%)	(kW)	(V)		dB (A)	(Kg)
REB/EC-500	565	520	74	0,17 x 2	1/200-240	1,70-1,45 x 2	43	66
REB/EC-700	725	700	74	0,17 x 2	1/200-240	1,70-1,45 x 2	43	73
REB/EC-1000	1140	1055	74	0,50 x 2	1/200-277	2,50-1,80 x 2	41	98
REB/EC-1500	1690	1565	74	0,50 x 2	1/200-277	2,50-1,80 x 2	41	119
REB/EC-2000	2160	2020	74	0,50 x 2	1/200-277	2,50-1,80 x 2	40	214
REB/EC-2300	2440	2325	74	0,78 x 2	1/200-277	4,00-2,90 x 2	44	214
REB/EC-2800	3040	2885	73	1,30 x 2	1/200-277	6,60-4,80 x 2	47	225
REB/EC-3800	4050	3870	74	1,30 x 2	1/200-277	6,60-4,80 x 2	46	261
REB/EC-4500	4955	4690	74	1,35 x 2	1/200-277	6,80-5,00 x 2	44	266
REB/EC-5500	5885	5700	73	2,50 x 2	3+N/380-480	4,00-3,20 x 2	50	298
REB/EC-6500	6765	6595	73	3,30 x 2	3+N/380-480	5,40-4,20 x 2	52	307

Eficiencia húmeda para caudal nominal (50 Pa) con filtros F6+F8, condiciones exteriores: -5 °C/80% RH e interiores: 20 °C/50% RH.
 Nivel de presión sonora irradiada en dB(A) a 3 m de distancia, a velocidad máxima.
 Configuración F6.

Características filtros

Filtros EN 779 ISO 16890

	ISO ePM₁	ISO ePM₁₀
F6	-	70%
F7	55%	-
F8	65%	-
F9	80%	-

Extracción inferior de los filtros en los modelos 500 a 1500

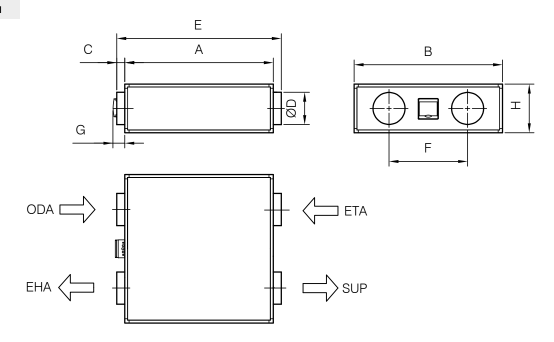
Extracción lateral de los filtros en modelos 2000 a 6500





Dimensiones mm

REB/EC-H



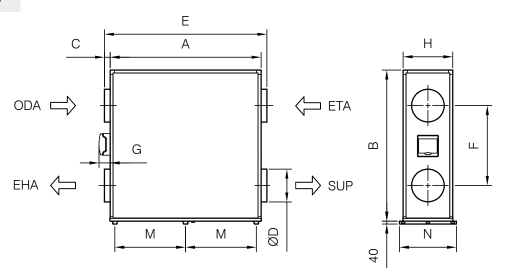
	Α	В	С	D	E	F	G	Н
REB/EC-H-500	1000	1000	50	150	1100	600	120	285
REB/EC-H-700	1000	1000	50	150	1100	600	120	380
REB/EC-H-1000	1100	1100	50	250	1200	600	120	435
REB/EC-H-1500	1150	1150	50	250	1250	600	120	510
REB/EC-H-2000	1650	1650	76	315	1802	938	120	510
REB/EC-H-2300	1650	1650	76	315	1802	938	120	510
REB/EC-H-2800	1650	1650	76	315	1802	938	120	510
REB/EC-H-3800	1650	1650	76	450	1802	938	120	700
REB/EC-H-4500	1650	1650	76	450	1802	938	120	700
REB/EC-H-5500	1650	1650	76	450	1802	938	120	860
REB/EC-H-6500	1650	1650	76	450	1802	938	120	860

ODA: Aire fresco exterior / SUP: Impulsión aire al local / EHA: Salida aire viciado / ETA: Extracción aire del local



Dimensiones mm

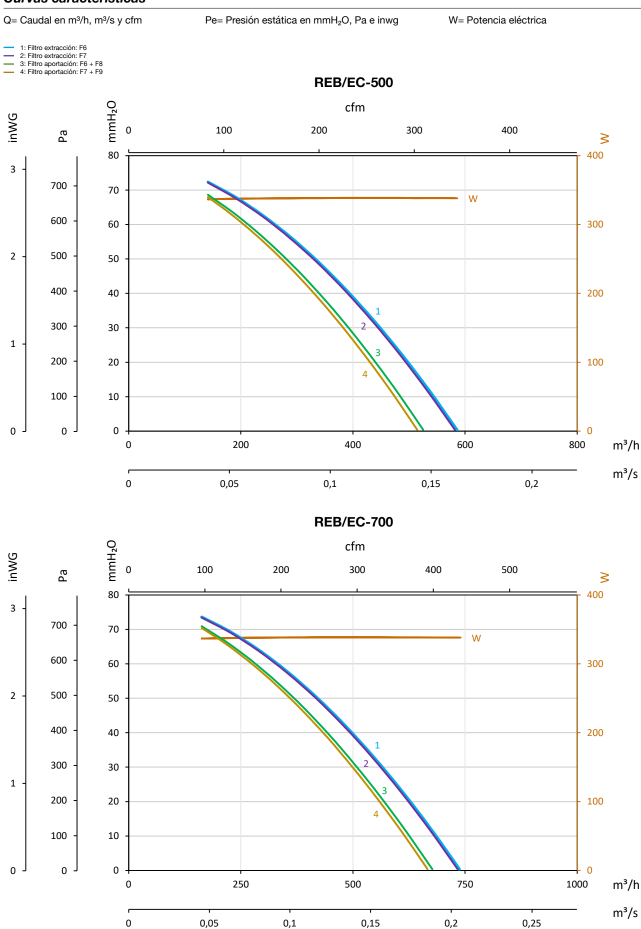
REB/EC-V



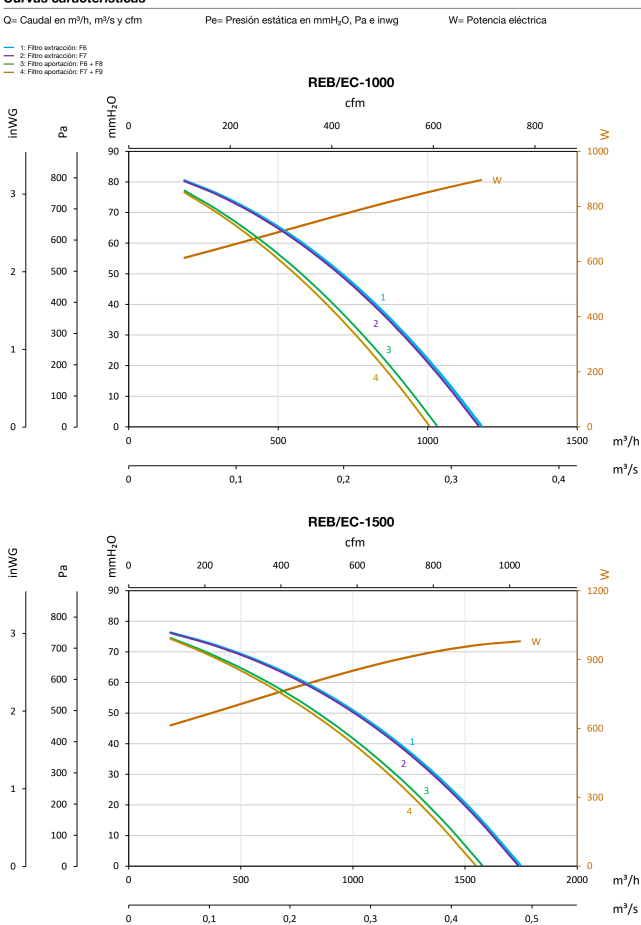
	Α	В	С	D	E	F	G	н	М	N
REB/EC-V-500	1000	1000	50	150	1100	600	120	285	439	385
REB/EC-V-700	1000	1000	50	150	1100	600	120	380	439	480
REB/EC-V-1000	1100	1100	50	250	1200	600	120	435	489	535
REB/EC-V-1500	1150	1150	50	250	1250	600	120	510	514	610
REB/EC-V-2000	1650	1650	76	315	1802	938	120	510	759	610
REB/EC-V-2300	1650	1650	76	315	1802	938	120	510	759	610
REB/EC-V-2800	1650	1650	76	315	1802	938	120	510	759	610
REB/EC-V-3800	1650	1650	76	450	1802	938	120	700	759	800
REB/EC-V-4500	1650	1650	76	450	1802	938	120	700	759	800
REB/EC-V-5500	1650	1650	76	450	1802	938	120	860	759	960
REB/EC-V-6500	1650	1650	76	450	1802	938	120	860	759	960

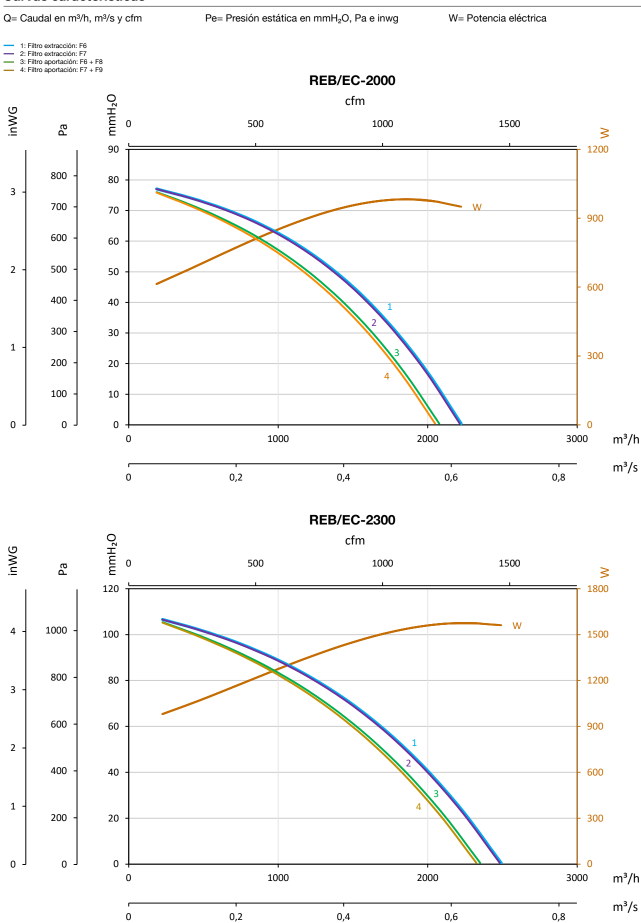
ODA: Aire fresco exterior / SUP: Impulsión aire al local / EHA: Salida aire viciado / ETA: Extracción aire del local

9











0,3

0,6

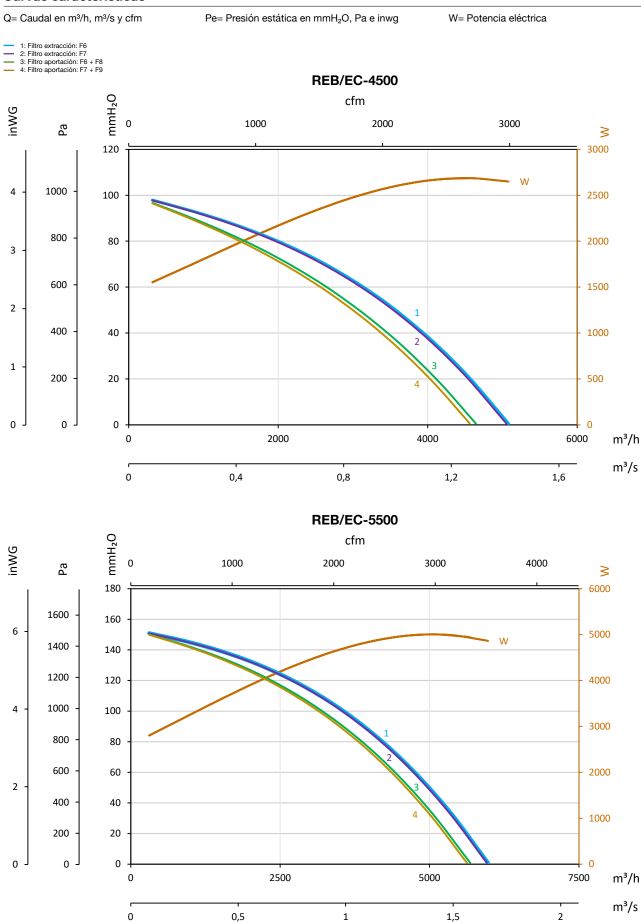
0,9

1,2

W= Potencia eléctrica Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm Pe= Presión estática en mmH2O, Pa e inwg 1: Filtro extracción: F6
2: Filtro extracción: F7
3: Filtro aportación: F6 + F8
4: Filtro aportación: F7 + F9 **REB/EC-2800** mmH₂0 cfm Ра ≥ m³/h m³/s 0,2 0,4 0,6 0,8 **REB/EC-3800** mmH₂0cfm Ра ≥ W

m³/h

 m^3/s





Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg W= Potencia eléctrica 1: Filtro extracción: F6
2: Filtro extracción: F7
3: Filtro aportación: F6 + F8
4: Filtro aportación: F7 + F9 **REB/EC-6500** mmH₂0 cfm Ъ ≥ W - 0 m³/h m³/s 0,5 1,5

Accesorios





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

FINLAND Sodeca Finland, Oy

VANTAA Sales and Warehouse Ainontie 12 FI-01630 Vantaa

Smoke Extraction Mr. Antti Kontkanen Tel. +358 400 237 434 akontkanen@sodeca.com Mrs. Kaisa Partanen Tel. +358 451 308 038 kpartanen@sodeca.com

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

ITALIA Sodeca Italia

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.

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 b24 a b26, 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

MIDDLE EAST AND AFRICA

UNITED ARAB EMIRATES Sodeca MEA Trading L.L.C

C-83, Sama Residence Al Nahda First, Deira, DUBAI orders.mea@sodeca.com



HEADQUARTER

Sodeca, S.L.U.

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









www.sodeca.com