



PURIFICADOR DE AIRE CON SISTEMA PATENTADO PARA ELIMINAR VIRUS Y BACTERIAS

- RESPIRE AIRE LIMPIO Y SANO
- FILTRO LAVABLE, AHORRE EN FILTROS
- ELIMINA BACTERIAS Y VIRUS
- DISEÑADO PARA OFICINAS, TIENDAS, PEQUEÑOS COMERCIOS, HOTELES Y RESTAURANTES



Producto Patentado: PCT/CN2014/077269

VIRUS
REMOVAL
CERTIFICATE



Modelo: X5
Nº: 2018FM01526R01E
VIRUS REMOVAL: 99,87%

El purificador de aire más efectivo contra virus y bacterias



Los purificadores de aire interior, suponen un gran avance para la salud ya que eliminan las partículas de polvo, ácaros y multitud de bacterias y microorganismos perjudiciales para las personas, así como desagradables olores, favoreciendo a las afecciones respiratorias como asma y alergias de todo tipo.

En la actualidad es indispensable tener un purificador de aire eficiente y silencioso tanto en el hogar, en la oficina, o en locales públicos muy concurridos, para asegurar una calidad de aire libre de organismos nocivos para la salud.

La alta eficiencia de estos equipos es capaz de purificar el aire de habitáculos de hasta 90 m² el modelo X8, y de 38 m² el modelo X5.

MODELO X5

Con pantalla digital que indica constantemente la lectura de la calidad de aire interior, de acuerdo a la clasificación AQI, según parámetros de concentración de partículas finas en el aire.



Cinco velocidades de aire para conseguir bajos niveles sonoros.



Elegante identificación de contaminación con leds de colores.



Modelo	X5
Superficie máxima de trabajo (m ²)	38
Caudal de aire (m ³ /h)	340
Numero de velocidades	4 + Modo noche
Nivel sonoro (dB)	21 — 63
Potencia consumida (W)	10 — 55
Peso (Kg)	10,7
Medidas — alto x largo x ancho (mm)	650 x 310 x 300

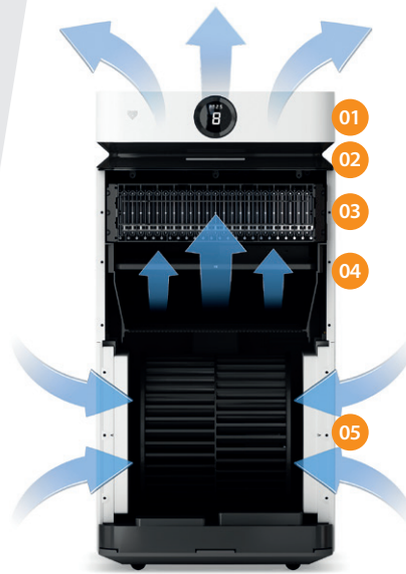
Gracias a la posibilidad de selección de velocidad, se obtienen muy bajos niveles sonoros, desde 21dB a 34dB según modelo en velocidad baja, lo que permite descansar o trabajar con tranquilidad.

La más alta calidad de aire interior que existe en el mercado, sin necesidad de reemplazar filtros. Se lavan las placas recogedoras de partículas en el lavavajillas y se reutilizan de nuevo.



TÜV Rheinland
Genau. Richtig.

SGS



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE AMBOS MODELOS

01. Pantalla digital indicando el nivel actual de contaminación.
02. Etapa para la eliminación de olores y compuestos orgánicos volátiles.
03. Placa recolectora lavable, para partículas tales como esporas, hongos y polvo.
04. Ionizador que elimina las partículas peligrosas para la salud, como virus y bacterias.
05. Doble etapa de prefiltros para la primera captación de pelusa y partículas más grandes.

MODELO X8

Detector remoto de calidad de aire incorporado, que indica la contaminación del local, indicando la temperatura del aire, la humedad y la concentración de polvo y la cantidad de gas formaldehído que desprende de manera natural el metabolismo de las personas.



Seis velocidades de aire para conseguir bajos niveles sonoros.



Fácilmente desplazable mediante ruedas giratorias.

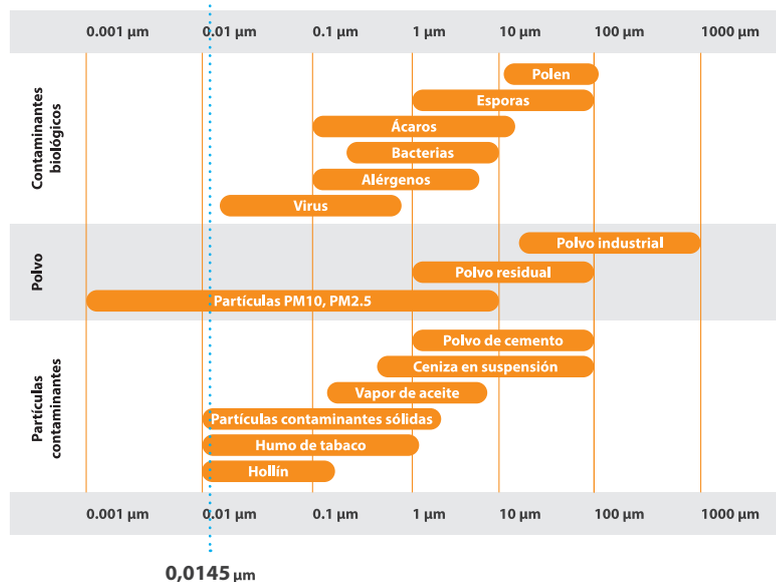


Modelo	X8
Superficie máxima de trabajo (m ²)	90
Caudal de aire (m ³ /h)	800
Numero de velocidades	5 + Modo noche
Nivel sonoro (dB)	34 — 63
Potencia consumida (W)	11,5 — 110
Peso (Kg)	19,7
Medidas — alto x largo x ancho (mm)	760 x 380 x 380

FILTRACIÓN Y EFECTIVIDAD



Con este sistema de filtrado se capturan partículas desde 0,0145 µm



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

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

ITALIA

Marelli Ventilazione, S.R.L.

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

AMERICA

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.com

