



## 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 m<sup>2</sup> el modelo X8, y de 38 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	38
Caudal de aire (m <sup>3</sup> /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

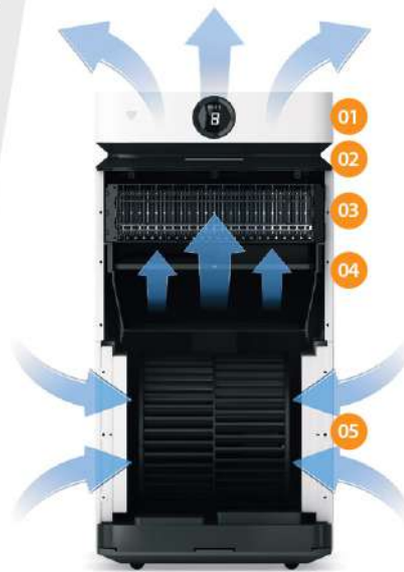
Gracias a la posibilidad de selección de velocidad, se obtienen muy bajos niveles sonoros, desde 21dB a 34dB según modelo en velocidad baja, lo que permite descansar o trabajar con tranquilidad.

**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.**



## 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 <sup>2</sup> )	90
Caudal de aire (m <sup>3</sup> /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

