

<b>TECNOLOGIA</b>	Fotocatalisis + Ionización
<b>Area (m2)</b>	Hasta 140 m2
<b>Consumo (w):</b>	< 55W
<b>Temp Funcionamiento</b>	<60C
<b>Alimentación dc</b>	110/220v / 38V dc
<b>Dimensiones (cm)</b>	29.5cm x 37.5cm x 45cm



## Descripción:

Equipo autónomo con tecnología combinada de: fotocatalisis, filtros, ionización. Aviso en su pantalla LCD, para el replazo de fungibles. Ventilador con 5 velocidades, mando a distancia y programador para encendido y apagado. Diseño y acabado en ABS, fácil de limpiar

## Aplicaciones

- Museos, oficinas, hoteles  
Farmacias, hospitales.
- Industria alimentaria,  
clínicas dentales,  
colegios, centros de salud

## Instalación:

- Plug & play

## TECNOLOGIA

Equipo con reactor fotocatalítico e ionizador, compuesto por filtros de 2 etapas de larga duración casi sin mantenimiento con larga vida útil. Fácil de instalar y súper silencioso. Mejora la calidad del aire reduciendo la carga microbiana.

## FUNCIÓN

Reduce las bacterias, los virus y mejora la calidad del aire, ensayos demuestran su eficacia frente a microorganismos y polvo en suspensión. El equipo presenta una función para programar el tiempo de uso, de fácil instalación e intuitiva interface super silencioso y efectivo frente a olores, virus y bacterias.

## VENTAJAS

- Puede trabajar de forma continua 24/7.
- Reducción de carga vírica y bacteriana.
- Reducción de olores.
- Sin nebulización o pulverización de químicos.
- Bajo consumo.
- Fácil instalación.
- Casi sin mantenimiento.