



TECNOLOGIA	Fotocatalisis
Area (m2)	Hasta 200 m2
Consumo (w):	< 125W
Temp Funcionamiento	<60C
Alimentación dc	110/220v
Dimensiones (cm)	40cm x 30cm x 65cm

Descripción:

Equipo autónomo con tecnología propia P.A.S (Photoalytic Antiviral Superoxidation) Impulsor con 3 velocidades con capacidad para cubrir hasta 200m2. Pantalla táctil con sensor de temperatura y humedad. Aviso para el remplazo de fungibles.

Aplicaciones

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

Instalación:

- Plug & play

TECNOLOGIA

Equipo con reactor fotocatalítico de larga duración casi sin mantenimiento con una vida útil de 5 años. Incluye sensor de presencia para la reducción de consumo. Pantalla táctil, con medición de temperatura y humedad.

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 de presencia de personas donde se desconectaría si no existe presencia humana, fácil de instalar, super silencioso y efectivo.

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.