



El equipo UVELios100 ofrece un sistema de desinfección fiable y seguro además de atractivo visualmente. Es muy útil en espacios cerrados con personas presentes como salas de espera.

Debido a su sencillez, fácil manejo e instalación es una solución ideal para todas aquellas situaciones donde existe un riesgo de transmisión de enfermedades entre personas por vía aérea. El efecto del sistema en el aire es acumulativo por lo que cuantas más recirculaciones de aire se producen más desinfectado estará.

Al estar basado en tecnología UV es efectivo contra todo tipo de microorganismos ya que éstos no pueden generar resistencias efectivas contra la acción del UVC.

Para más información no dude en contactar con nosotros.

## Características:

- Alta eficacia contra microorganismos.
- Alto caudal de tratamiento (hasta 100 m<sup>3</sup>/hr).
- Apto para su uso en presencia de personas y animales.
  - Instalación sencilla.
  - Señal de fallo de lámpara.
  - Aviso de cambio de lámpara.
- Bajo coste de mantenimiento y operación.

## Aplicaciones recomendadas:

- Laboratorios que requieren ambientes con baja carga microbiana.
- Centros médicos (Dentistas, dermatólogos...).
- Reducción de infecciones en salas de consulta o de espera médica.
- Salas ocupadas por personas alérgicas o con inmunodepresiones.

<b>Características técnicas</b>	
<i>Equipo</i>	UVELios100
<i>Código</i>	DAI80012
<i>Tipo</i>	Tratamiento de aire en recirculación
<b>Lámparas</b>	
<i>Número de lámparas</i>	2
<i>Tipo de lámpara</i>	PUV
<i>Potencia</i>	2x30W
<b>Dimensiones</b>	
<i>Tamaño</i>	88 x 41 x 16 cm
<b>Otros</b>	
<i>Instalación</i>	En pared
<i>Aviso de cambio de lámpara</i>	Sí
<i>Aviso de fallo de lámparas</i>	Sí
<i>Cuenta-horas</i>	Sí