

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



### Sterisol

#### Desinfección de salas

El Sterisol es un sistema idóneo para la desinfección simultánea de aire y superficies en las salas de trabajo o almacenes.

Con este sistema se consiguen reducciones rápidas y significativas de gérmenes durante la ausencia de personal, e.g. durante la noche o en espacios cerrados dónde no se trabaja. De este modo se limitan las contaminaciones debidas a los microorganismos tanto en el aire como en las superficies de trabajo.

En el caso de que se requiera una desinfección indirecta del aire en la parte alta de la sala, se ofrece la opción Sterisol 6014, que se puede colgar desde el techo o colocarlo en la pared usando los accesorios opcionales. El sistema Sterisol 6014 se puede emplear con los operarios presentes en la sala tomando ciertas medidas de seguridad.

#### Soluciones efectivas y de fácil implementación.

#### Ejemplo de aplicaciones

- Laboratorios microbiológicos.
- Desinfección en flujos laminares.
- Desinfección en áreas de producción.
- Desinfección en máquinas.
- Esclusas y zonas de paso.
- Cabinas y armarios de desinfección.
- Protección contra reinfecciones.

#### Características destacables:

- Alta intensidad de emisión.
- Montaje en techo o pared.
- Sistemas fabricados en acero inoxidable.
- Balastro electrónica de alta eficiencia.
- Lámparas de cuarzo y cátodo caliente para alargar su vida útil.
- Montaje sencillo.
- Reemplazo de lámpara sin necesidad de herramientas
- Opción de protección antirotura "LampSafe"

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

## Características Técnicas

Descripción	STERISOL 5014	STERISOL 6014
Referencia	DDA41205	DIA43201
<b>Lámpara</b>		
Potencia eléctrica nominal	30W	30W
Potencia eléctrica radiante a 253,7nm	11W	11W
Modelo de lámpara	NN 30/80(41228)	NN 30/82(41228)
Tipo	Baja presión, libre de ozono	
Material del bulbo	Cuarzo	
Número de lámparas	1	
Vida útil	8.000 h (caída en emisión <35%)	
<b>Dimensiones</b>		
Tamaño (LxAxH)	920x90x85 mm	930x145x100 mm
Peso	2,2Kg	3,4Kg
Protección Antirotura	LampSafe opcional	LampSafe opcional
<b>Otros</b>		
Índice de protección eléctrica	IP 30	IP 30
Material de construcción	Inoxidable	Inoxidable
Opción		Soporte de pared (Ref. DIA 43227)
<b>Características Eléctricas</b>		
Fuente de alimentación	Electrónica	Electrónica
Señal de fallo	Si	Si
Voltaje/Frecuencia	230v/50-60Hz	230v/50-60Hz
<b>Datos de Funcionamiento</b>		
Refrigeración	Convección	Convección
Tiempo de encendido	5 min	5 min
Temperatura convencional de trabajo	+15°C... +40°C	+15°C... +40°C