

Sterisol Strip



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

Se consiguen reducciones rápidas y significativas de gérmenes durante la ausencia de personal, por ejemplo, durante la noche o en espacios cerrados donde no se trabaja. De este modo se limitan las contaminaciones debidas a los microorganismos presentes en el aire.

Características:

- Alta intensidad de emisión.
- Montaje en techo o pared.
- Sistemas fabricados en acero inoxidable (excepto 5013).
- Lámparas de cuarzo y cátodo caliente para alargar su vida útil.
- Facil montaje y limpieza.
- Reemplazo de lámpara sin necesidad de herramientas.
- Opción de protección antirotura "LampSafe".

Aplicaciones recomendadas:

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

Características técnicas			
Descripción	Sterisol 5024	Sterisol 5014	Sterisol 5013
Art. nº	51206	41205	41207
Lámpara			
Potencia eléctrica nominal	15 Watt	30 Watt	30 Watt
Potencia radiante a 254 nm	6 Watt	11 Watt	11 Watt
Lámpara	NN 15/41	NN 30/82	NN 30/82
Referencia lámpara	41226	41228	41228
Número de lámparas	1	1	1
Vida útil	8.000 horas*	8.000 horas*	8.000 horas*
Dimensiones			
Tamaño	464x64x75 mm	920x90x85 mm	1100x64x100 mm
Peso	1 Kg	2.2 Kg	2 Kg
Características eléctricas			
Voltaje / Frecuencia	100-230V / 50-60 Hz	100-230V / 50-60 Hz	100-230V / 50-60 Hz
Protección eléctrica	IP30	IP30	IP30
Fuente de alimentación	Electrónica	Electrónica	Electrónica
Otros			
Material	Inoxidable	Inoxidable	Acero lacado
Protección antirotura "Lampsafe"	No	Opcional	Opcional
Alarma de fallo	Si	Si	Si
Refrigeración	Convección	Convección	Convección
Tiempo de encendido	5 minutos	5 minutos	5 minutos
Temperatura de trabajo	5 – 40 °C **	5 – 40 °C **	5 – 40 °C **