

ESTÁNDAR U.V-C

SOLUCIONES UV
AIRE · AMBIENTE · AGUA

CATÁLOGO


SOLUCIONES UV
AIRE · AMBIENTE · AGUA


SOLUCIONES UV
AIRE · AMBIENTE · AGUA

FICHA TÉCNICA CASETERA UV-C

- Equipo de Desinfección con **Luz Ultravioleta** para Ambientes y Superficies
- Elimina microorganismos como virus, bacterias y mesófilos
- Puede usarse en cualquier superficie que requiera una limpieza absoluta o en habitaciones que necesiten estar completamente libres de microorganismos

CASETERA UV-C 15WTS - 30WTS

Aplica para:

- Consultorios
- Salas de espera, oficinas, locales, almacenes
- Diferentes ambientes
- Alimentos, empaques, frutas
- Biológicas y contaminados
- Quirófano
- Laboratorios clínicos-Patología-Bioterios
- Alimentos, empaques, frutas
- Morgues y salas de necropsias
- Cavas de conservación
- Ambulancia, etc.

Garantía:

- 5 años en estructura
- 1 año en partes eléctricas y
- 10.000 horas en eficiencia de lámparas

VIDA EFECTIVA DE CADA TUBO GERMICIDA 10.000 HORAS
TARJETA DE CONTROL DE RESIDUAL DE OZONO
CABLE CAUCHETADO DE 3 MTS.



⚠ EVITESE EL CONTACTO DIRECTO DE LA LUZ ULTRAVIOLETA CON LA PIEL Y OJOS

Consta de:

- Unidad de luz germicida de 15WTS ó 30WTS
- Longitud nanométrica de 253.7
- Balasta electrónica refrigerada con control residual de ozono
- Reflectivo grado sanitario
- Temporizador (opcional)

Se puede solicitar con asas para fijación al ángulo que se requiera o manija para uso manual

Para su uso:

Conexión a energía 110-220 V

De manera fija:

- Instalación con soportes en L o asas de fijación
- Enciéndase e inmediatamente salga de la habitación

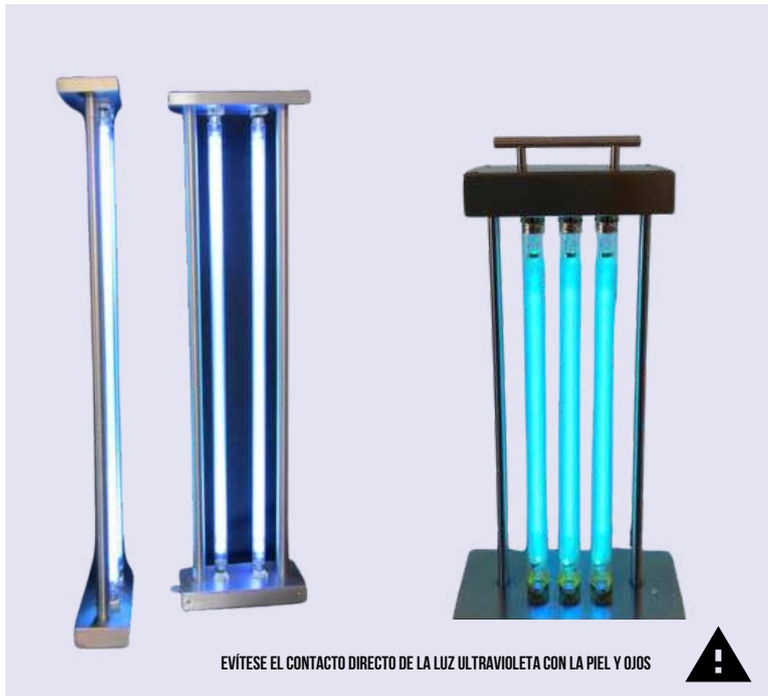
De manera manual:

- Enciéndase apuntando a repisas, paredes o superficies a desinfectar y déjese expuesto duran 6-7 segundos

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN



FICHA TÉCNICA MÓDULO SANITIZADOR



- Desinfecta el aire y las superficies en áreas desocupadas mediante lámparas germicidas
- Estas emiten altos niveles de luz ultravioleta, letales para bacterias, mohos, virus y hongos
- El diseño compacto y liviano del **Módulo Sanitizador de Ambientes** permite transportarlo fácilmente de un lugar a otro, brindando desinfección donde y cuando sea necesario
- Una habitación estándar puede ser tratada en menos de 30 minutos

Consta de:

- Unidades de luz germicida.
- Estructura en acero inoxidable
- Temporizador (opcional)
- Manijas para agarre
- Sistema eléctrico con control residual de ozono y balastas refrigeradas

Para su uso:

Conexión a energía 110-220 V

Garantía:

- 10 años en estructura
- 5 años en partes eléctricas
- 8.000 horas en eficiencia de lámparas

VIDA EFECTIVA DE CADA TUBO GERMICIDA 10.000 HORAS
TARJETA DE CONTROL DE RESIDUAL DE OZONO
CABLE CAUCHETADO DE 3 MTS.

SANITIZADOR DE AMBIENTES

Aplica para:

- Biológicas y contaminado
- Quirófanos
- Laboratorios clínicos-Patología-Bioterios
- Alimentos, empaques, frutas.
- Morgues y salas de necropsias
- Transporte de cárnicos
- Cavas de conservación
- Ambulancia, etc.
- Diferentes ambientes
- Salas de espera, oficinas, locales, almacenes
- Pasillos, áreas alargadas
- Transporte público

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN



FICHA TÉCNICA

MÓDULO ESTERILIZADOR U.V-C

PARA TAPAS



EVITESE EL CONTACTO DIRECTO DE LA LUZ ULTRAVIOLETA CON LA PIEL Y OJOS

MÓDULO ESTERILIZADOR U.V-C

PARA TAPAS

Consta de:

- Sistema UV-C Interno (220 WTS)
- Largo: 100 CM
- Profundidad: 14.5 CM ó 15CM
- Altura: 14CM
- Todos los equipos están hechos en acero inoxidable
- 10.000 horas de UV-C conexión multivoltaje 110V A 220V

VIDA EFECTIVA DE CADA TUBO GERMICIDA 10.000 HORAS
TARJETA DE CONTROL DE RESIDUAL DE OZONO
CABLE CAUCHETADO DE 3 MTS.

Aplica para:

- Embotelladoras con carrusel de tapas.
- Alimentos, empaques.

- Equipo de desinfección con **Luz Ultravioleta** para tapas.
- Elimina cualquier microorganismo (virus, bacterias, hongos, mohos, entre otros).
- Debe ser sobrepuesto en carruseles de taponadoras o elevadores.
- Diseño a la medida del carrusel o elevador.
- Dosificación de U.V según velocidad programada.



Para uso:

Conexión a energía 110-220 V

De manera fija:

Instalación con soportes

Garantía:

- 5 años en estructura
- 1 año en partes eléctricas y
- 10.000 horas en eficiencia de lámparas

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN





DISPONIBLE PARA RENTING - VENTA



ASESORÍA PERSONALIZADA GRATUITA

+57 3156495545

+01 (786) 299-0319

@SOLUCIONES_UV



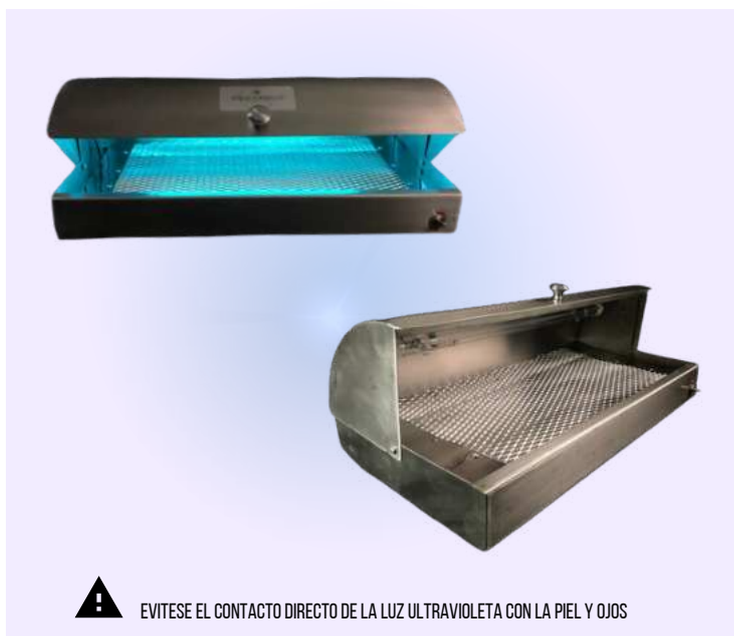
FICHA TÉCNICA

ESTERILIZADOR DE INSTRUMENTOS



- Es un equipo de fácil manejo y transporte
- Cuenta con una **unidad germicida** de 15 watts
- Tiene una longitud de onda de 253.7 nanómetros
- Su diseño es semicircular en sentido longitudinal, lo que permite colocar varios elementos para su esterilización

ESTERILIZADOR DE INSTRUMENTOS



EVITESE EL CONTACTO DIRECTO DE LA LUZ ULTRAVIOLETA CON LA PIEL Y OJOS

Consta de:

- Unidad de luz germicida de 25 watts
- Longitud nanométrica de 253.7
- Balasta electrónica refrigerada con control residual de ozono
- Malla para sostener implementos a esterilizar
- Estructura en acero inoxidable
- Temporizador (opcional)
- Botón de ON/OFF

Garantía:

- 10 años en estructura
- 5 años en partes eléctricas
- 8.000 horas en eficiencia de lámparas

VIDA EFECTIVA DE CADA TUBO GERMICIDA 10.000 HORAS
TARJETA DE CONTROL DE RESIDUAL DE OZONO
CABLE CAUCHETADO DE 3 MTS.

Aplica para:

- Peluquerías/Barberías
- Spa
- Consultorios odontológicos
- Quirófanos
- Veterinarias
- Puestos de salud
- Restaurantes
- Implementos usados para tatuajes y perforaciones

Para su uso:

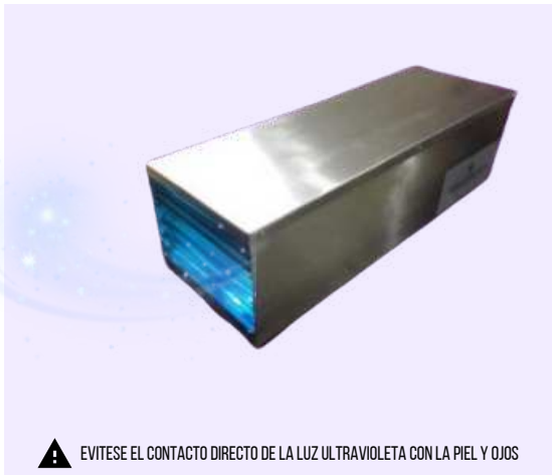
- Conéctelo a una fuente de energía de 110-220 V
- Según las instrucciones, introduzca los objetos, cierre la tapa y encienda el equipo por un período de 15 a 30 minutos, según el material
- Se recomienda limpiarlo cada dos semanas

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN



FICHA TÉCNICA

ESTERILIZADOR DE AMBIENTES



⚠ EVITESE EL CONTACTO DIRECTO DE LA LUZ ULTRAVIOLETA CON LA PIEL Y OJOS

- Equipo de desinfección con **Luz Ultravioleta** para ambientes o
- Destruye cualquier microorganismo (virus, bacterias, mesófilos, entre otros).
- Debe ser utilizado sobre cualquier espacio cerrado que requiera absoluta inocuidad.
- Ubicado en una habitación que deba ser completamente libre de microorganismos.

ESTERILIZADOR UV DE AMBIENTE

Equipo de desinfección ultravioleta de aires por mecanismo de re-circulación de aires

Consta de:

- Sistema UV-C Interno
- Largo: 1.10 cm
- Profundidad: 40 cm
- Altura: 30 cm
- Puede incluir canastas en acero inoxidable
- Todos los equipos están hechos en acero inoxidable
- 10.000 horas de UV-C conexión multivoltaje 110V A 220V

VIDA EFECTIVA DE CADA TUBO GERMICIDA 10.000 HORAS
TARJETA DE CONTROL DE RESIDUAL DE OZONO
CABLE CAUCHETADO DE 3 MTS.

Aplica para:

- Consultorios
- Salas de espera, oficinas, locales, almacenes
- Diferentes ambientes
- Alimentos, empaques, frutas
- Biológicas y contaminados
- Quirófano
- Laboratorios clínicos-Patología-Bioterios
- Alimentos, empaques, frutas
- Morgues y salas de necropsias
- Cavas de conservación
- Ambulancia, etc.

Para uso:

Conexión a energía 110-220 V

De manera fija:

- Instalación con soportes en L o asas de fijación
- Enciéndase e inmediatamente salga de la habitación

De manera manual:

- Enciéndase apuntando a repisas, paredes o superficies a desinfectar y déjese expuesto duran 6-7 segundos

Garantía:

- 5 años en estructura
- 1 año en partes eléctricas y
- 10.000 horas en eficiencia de lámparas

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN



FICHA TÉCNICA ESTERILIZADOR DE CUCHILLOS

- Diseñado para almacenar y desinfectar 10, 20 o 40 cuchillos
- Doble lámpara UV de 30 W
- Estructura interna diseñada para una colocación cómoda de los cuchillos

ESTERILIZADOR DE CUCHILLOS

Consta de:

- Fabricado en acero inoxidable
- 10.000 horas de vida útil de luz UV-C
- Conexión multivoltaje: 110V - 220V

Especificaciones:

- Área de Actuación: 80m²
- Lámparas: UV-A 2x15 Watts
- Lámina Adhesiva: 43x31 cm
- Peso: 165gr
- Estructura: Acrílico de grado sanitario
- Dimensiones: 18cm Alto - 19cm Largo - 19cm Ancho - 46cm Frente
- Voltaje: 110V - 220V

Garantía:

- 10 años en estructura
- 5 años en partes eléctricas
- 8.000 horas en eficiencia de lámparas



 EVITESE EL CONTACTO DIRECTO DE LA LUZ ULTRAVIOLETA CON LA PIEL Y OJOS

Para su uso:

- Introduzca los cuchillos en el equipo y cierre la tapa
- La luz UV se encenderá automáticamente
- Deje los cuchillos expuestos a la luz UV durante 20 a 30 minutos
- Evite el contacto directo con la piel y los ojos

VIDA EFECTIVA DE CADA TUBO GERMICIDA 10.000 HORAS
TARJETA DE CONTROL DE RESIDUAL DE OZONO
CABLE CAUCHETADO DE 3 MTS.

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN



FICHA TÉCNICA

SANITIZADOR DE AMBIENTES

DESCRIPCIÓN Desinfecta el aire y superficies en áreas vacantes por medio de 4 lámparas germicidas. Las lámparas generan los altos niveles de la aplicación ultravioleta mortales para las bacterias, los mohos, los virus y los hongos. El tamaño compacto y el peso bajo del SANITIZADOR DE AMBIENTES permiten convenientemente que sea llevada a partir de una localización a otra, proporcionando la desinfección donde quiera que y siempre que sea necesario. Una habitación estándar se puede tratar en menos de media hora.



VIDA EFECTIVA DE CADA TUBO GERMICIDA 10.000 HORAS
TARJETA DE CONTROL DE RESIDUAL DE OZONO
CABLE CAUCHETADO DE 3 MTS.

Aplica para:

Biológicas y contaminados.

Quirófanos.

Laboratorios clínicos-Patología-Bioterios.

Alimentos, empaques, frutas.

Morgues y salas de necropsias.

Transporte de cárnicos

Cavas de conservación.

Ambulancia, etc.

Diferentes ambientes.

Salas de espera, oficinas, locales, almacenes.

CONSTA DE:

Unidades de luz germicida.

Estructura en acero inoxidable.

Temporizador (opcional)

Rodachinas para desplazamiento.

Manijas para agarre.

Sistema eléctrico con control residual de ozono y balastas refrigeradas.

PARA USO:

Conexión a energía 110-220 V.

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN

UL

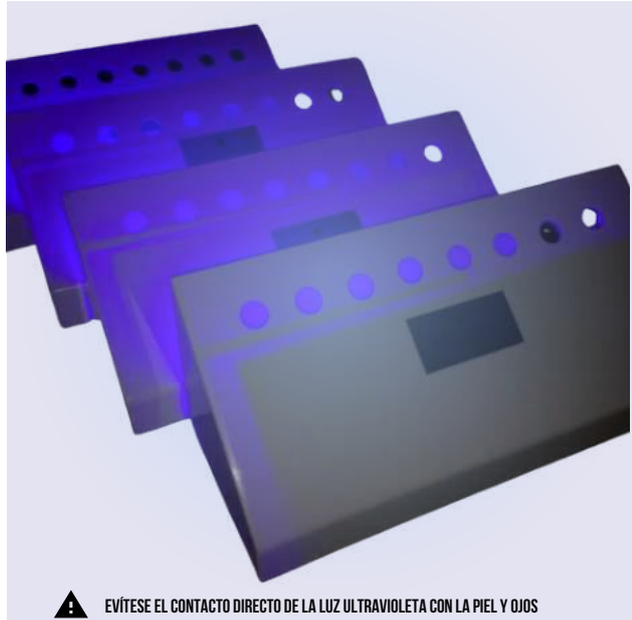
ISO INTERNACIONAL



Evitese el contacto directo de la LUZ
ULTRAVIOLETA con la piel y ojos

FICHA TÉCNICA ATRAPAINSECTOS

- Diseñado con la apariencia de un moderno aplique de luz, el **Atrapainsectos UV** ofrece un control efectivo y discreto de insectos voladores
- Su luz atrae a los insectos, que ingresan al equipo y quedan atrapados en una placa adhesiva interna, evitando la dispersión de residuos y partes de insectos en el ambiente
- Ideal para espacios donde se requiere un control de plagas sin afectar la estética del lugar



ATRAPAINSECTOS

Aplica para:

Adecuado para cualquier ambiente donde se requiera eliminar insectos de manera efectiva y discreta

Consta de:

- Cinta LED con emisión entre 350 y 380 nm en el espectro electromagnético
- Estructura de acrílico
- Tres placas adhesivas
- Un lado completamente descubierto para maximizar la exposición a la luz UV y atraer insectos
- Temporizador (opcional)

Para su uso:

- Poner la placa adhesiva dentro del equipo
- Conexión a energía 110-220 V
- Instalarse en un lugar estratégico
- Encenderse
- Cambiar la placa adhesiva periódicamente

Garantía:

- 2 años en equipo
- 5 años en partes eléctricas

IMPLEMENTOS CON CERTIFICACIÓN

