



NUESTROS PRODUCTOS U.V

Equipos estándar

SUPERFICIES

CASETERA U.V

Equipo de desinfección para las superficies y ambientes

Medidas de:

- *50 cms, lámpara UV de 15 wts.
- 100 cms, lámpara UV de 30wts
- 100 cms, lámpara UV de 55 wats (acero inox.)
- 130 cms, lámpara UV de 75 wats (acero inox.)



- Se debe poner sobre las superficies durante 6 a 7 segundos /Para ambientes se calcula según el área a tratar.
- Evitar el contacto directo con la piel y los ojos.
- Se puede hacer portátil o fija.*
- Contiene cuadro de control de horas de uso.

10.000 horas de UV C
conexión multivoltaje de 110 v a 220 v



SUPERFICIES

ESTERILIZADOR DE CUCHILLOS

Equipo de desinfección para cuchillos industrial

- Para: 10, 20 y 40 cuchillos
- Estructura en acero inoxidable.
- Doble lámpara UV de 30 wts.
- Estructura interna para ubicar los cuchillos de manera cómoda.



- Se introducen los cuchillos y se cierra el equipo, en ese momento se enciende la luz UV.
- Los cuchillos deben estar expuestos a la luz UV durante 20 a 30 minutos.
- Evitar el contacto directo de la luz UV con la piel y ojos.

10.000 horas de UV C
conexión multivoltaje de 110 v a 220 v

SUPERFICIES

ESTERILIZADOR DE INSTRUMENTOS

Equipo de desinfección para instrumentos: Spa, laboratorios, instrumental quirúrgico, entre otros que necesiten inocuidad.

- Estructura en acero inoxidable.
- Lámpara UV de 8 wts.
- Longitud: 52 cms. Profundidad: 29 cms. Altura: 19 cms.
- Base para sostener instrumentos.



- Se introducen los instrumentos y se cierra el equipo, en ese momento se enciende la luz UV.
- Los instrumentos deben estar expuestos a la luz UV durante 20 a 30 minutos.
- Evitar el contacto directo de la luz UV con la piel y ojos.

10.000 horas de UV C
conexión multivoltaje de 110 v a 220 v

SUPERFICIES

TÚNEL MANUAL

Equipo de desinfección para alimentos, empaques y paquetes.

- Estructura en acero inoxidable.
- Sistema UV interno.
- Largo: 1.10 cms.
Profundidad: 40 cms.
Altura: 30 cms.
- Puede incluir canastas en acero inoxidable.



- Se introduce por un extremo el producto a tratar, se empuja y se saca por el otro extremo.
- El tiempo que se requiera según el producto y microorganismo a tratar
- Evitar el contacto directo de la luz UV con la piel y ojos.

10.000 horas de UV C
conexión multivoltaje de 110 v a 220 v

AMBIENTE/AIRE



- Se instala en la pared del área que se desea estéril.
- Se conecta a la electricidad.
- 1 año de garantía en electricidad, 5 años en estructura.

ESTERILIZADOR DE AMBIENTES

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

- Estructura en acero inoxidable.
- Sistema UV interno.
- Extractor de aire y difusor de aire estéril, después de pasar por sistema UV.
- Soportes para la pared.
- Tarjeta de control residual de ozono.

10.000 horas de UV C
conexión multivoltaje de 110 v a 220 v



LÍNEA EN ACERO

LAVABOTAS MANUAL

Equipo para lavar botas.

- Estructura en acero inoxidable, calibre 14.
- Base para pedal en acero inoxidable, calibre 12
- Válvula del pedal.
- Base niveladora en EMPAC.
- Cepillo manual con dispensador de agua al accionar la válvula de pedal.
- Manguera acoplada.
- Largo: 50 cms
- Alto: 30 y 40 cms
- Profundidad: 40 cms

- Se acciona el pedal con la bota, para activar la válvula.
- El agua sale por el cepillo al accionar la válvula de pedal.
- Frotar la bota con el cepillo para la limpieza.
- El jabón líquido se dosifica manualmente sobre la bota.

-El proceso se repite por cada bota



COMPLEMENTARIOS

ATRAPAINSECTOS

- Diseñado para aparentar ser un moderno aplique de luz y consiguiendo su propósito, un control efectivo de insectos voladores. Es perfecto para sitios en los cuales se requiere un control de insectos voladores de una forma discreta.

ATRAPAINSECTOS U.V

- Diseño en material acrílico.
- Luz UV especial para atraer insectos.
- Cintas con material adhesivo especial.
- Diseño "abierto" para la maximización de captura.
- Sin químicos.
- Fácil reemplazo de las placas adhesivas.
- Cobertura en cocinas, recepciones, áreas de comer, y dónde se requiera.
- Control de insectos de forma insonora y discreta.

COMPONENTES DE ALTA CALIDAD.

Producto de calidad y aprobado en 60335-2-59. Certificado CE.

