



OPEN
MASK

 @openmaskoficial

 openmaskoficial

 310 7203064

www.openmask.co

Catálogo
DESINFECCIÓN
UV-C



**OPEN
MASK**

AIR CLEANER MAX

PHILIPS
Lighting



REF- UVPAD03

Equipo de desinfección de ambiente y superficies con luz UVC en forma de torre, se fabrica en dos potencias diferentes: 60W y 150W. Hecho en acero inoxidable de fácil transporte. Permite desinfectar espacios entre de hasta 80 mt² entre 5-7 minutos (según potencia) garantizando la destrucción de cualquier bacteria y virus "inclusive COVID 19".

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar con este equipo ubíquelo en una superficie plana de manera que permita irradiar el área por completo. Ideal para oficinas, consultorios médicos y odontológicos, centros de estética, hoteles o cualquier lugar que requiera asepsia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 1.5 amperios

Carga: Tomacorriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 150 Wts / 60Wts

Balasto: Electrónico.

Área de radiación: 360 °/ 60 mt²-40mt²

Arranque: Botón encendido y apagado.

Temporizador programable.

Vía WIFI

Encendido tardío

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 150W: 155 cm X 30 cm X 30 cm

60W: 110 cm x 30 x 30 cm



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente

AIR CLEANER 5.0



**OPEN
MASK**

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar con este equipo ubíquelo en una superficie plana de manera que permita irradiar el área por completo. Ideal para oficinas, consultorios médicos y odontológicos, centros de estética, hoteles o cualquier lugar que requiera asepsia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 0.75 amperios

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 55 Wts

Balasto: Electrónico.

Área de radiación: 180° / 40 mt²

Arranque: Botón encendido y apagado.

Encendido vía WIFI.

Encendido tardío.

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 1.10 cm X 30 cm X 30 cm

PHILIPS
Lighting



REF- UVPA002



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente

Equipo de desinfección de ambiente y superficies con luz UVC en forma de torre, hecho en acero inoxidable de fácil transporte. Permite desinfectar un espacio de 40 mt² en 20 minutos garantizando la destrucción de cualquier bacteria y virus "inclusive COVID 19".



**OPEN
MASK**

AIR CLEANER

PHILIPS

Lighting



REF- UVPA001

Equipo de desinfección de ambiente y superficies con luz UVC en forma de torre, hecho en acero inoxidable de fácil transporte. Permite desinfectar un espacio de 20 mt² en 15 minutos garantizando la destrucción de cualquier bacteria y virus "inclusive COVID 19".

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar con este equipo ubíquelo en una superficie plana de manera que permita irradiar el área por completo. Ideal para habitaciones, baños, cocina, automóviles, salas de juntas, oficinas o cualquier espacio que requiera desinfección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 0.75 amperios

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 25 Wts

Balasto: Electrónico.

Área de radiación: 180° / 20 mt²

Arranque: Botón encendido y apagado

Encendido a distancia vía WIFI

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 70 cm X 30 cm X 8



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente

AIR CLEANER FIJO



**OPEN
MASK**

PHILIPS
Lighting



INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar con este equipo instale a pared o techo de manera horizontal o vertical según su necesidad, buscando que abarque el mayor rango posible durante el tiempo recomendado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 0.75 amperios

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 25 Wts, 55 Wts, 75 Wts

Balasto: Electrónico.

Área de radiación: 20 mt², 40 mt², 60 mt²

Arranque: Botón encendido y apagado.

Voltaje: 110 V - 220 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 50 cm X 30 cm X 10 cm (25W)

95 cm X 30 cm X 10 cm (55w)

1.25 cm X 30 cm X 10 cm (75W)



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente



REF- UVPA19

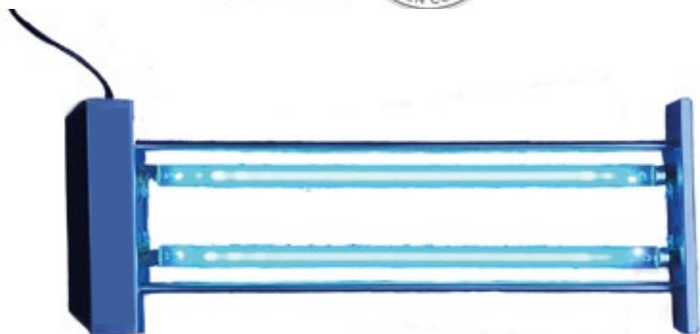
Equipo estático de desinfección de ambiente y superficies con luz UVC, se encuentra disponible en tres tamaños de acuerdo a la necesidad, hecho en acero inoxidable. Permite desinfectar un espacio de 20 mt² (25w), 40 mt² (55w), 60 mt² (75w) en 15 minutos garantizando la destrucción de cualquier bacteria y virus "inclusive COVID 19".



**OPEN
MASK**

AIRCLEANER AIRES ACONDICIONADOS

PHILIPS
Lighting



REF- UVCA001



Los equipos de desinfección ultravioleta para aires acondicionados, permiten adaptarse a cualquier manejadora de aire, son fabricados a medida según las especificaciones técnicas y volumen de aire requerido. Garantizan la eliminación de 99.9% bacterias y virus "inclusive COVID 19".

INSTRUCCIONES DE USO

El equipo debe instalarse dentro del ducto o unidad manejadora de aire y encender para que comience a realizar el proceso de desinfección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero
Voltaje: 0.75 A x bombillo UVC
Carga: Tomacorriente
Lámpara: UVC Germicida
Potencia: Según volumen de aire a tratar
Balasto: Electrónico.
Arranque: Botón encendido y apagado.
Voltaje: 110 V
Vida útil: 9.000 Hrs
Dimensiones: Fabricado a medida.



Funciona en lugares con
presencia de personas

AIR CLEANER LED PARA EQUIPOS MINI SPLIT CASSETE < 12.000 BTU



**OPEN
MASK**

PHILIPS
Lighting



INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar el aire con este equipo se debe instalar dentro del equipo mini split o tipo casete.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: N/A

Voltaje: 0,5 amperios.

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 18W

Arranque: Botón encendido y apagado.

Voltaje: 110 V

Vida útil: 12.000 Hrs

Dimensiones: 3 metros de largo



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel directamente



REF- LEDUVC1

Equipo estático de desinfección de ambiente con luz UVC, sé fábrica a medida según el volumen de aire a desinfectar y las medidas del ducto o manejadora de aire. Garantiza la destrucción de cualquier bacteria y virus "inclusive COVID 19".



**OPEN
MASK**

PURIFICADOR DE AIRE MÓVIL

PHILIPS

Lighting



REF- UVCPO02

La desinfección del aire en áreas cerradas es fundamental para evitar la propagación de virus. Este equipo UV permite mantener el aire desinfectado gracias a su sistema de recirculación. Ideal para espacios cerrados como salas de espera, consultorios, supermercados, oficinas, bodegas, entre otros.

INSTRUCCIONES DE USO

Encender el equipo durante todo el día en el área a desinfectar. El purificador de aire funciona en lugares con presencia de personas y garantizar un ambiente completamente libre de virus y bacterias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero
Voltaje: 2.25 amperios
Carga: Toma corriente
Lámpara: UVC Germicida
Potencia: 50 Wts
Filtros: Filtro de carbón activo
Balasto: Electrónico.
Extracto de aire: Modelo AIR MAX RP3600-WF
Volumen de aire 9.40 CFM/1760 M3/H
Nivel de ruido: 27 DBA
Área de radiación: hasta 80 mt²
Arranque: Botón encendido y apagado.
Voltaje: 110 V
Vida útil: 9.000 Hrs
Dimensiones: 90 cm X 35 cm X 35 cm



Funciona en lugares con
presencia de personas

ESTERILIZADOR DE CALZADO



**OPEN
MASK**

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar su calzado con este equipo debe posicionarse encima de él por un periodo de 10 segundos, el equipo solo se activara cuando detecte que una persona se encuentra arriba y se apagara de forma automática pasado el tiempo de desinfección necesario indicando al usuario que ya puede descender mediante una señal sonora.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable
Voltaje: 0.75 amperios
Carga: Tomacorriente
Lámpara: UVC Germicida
Potencia: 30W
Balasto: Electrónico.
Arranque: Conexión a tomacorriente.
Voltaje: 110 V
Vida útil: 9.000 Hrs
Dimensiones: 55 cm x 46 cm x 15 cm



Funciona en lugares con presencia de personas

PHILIPS
Lighting



REF- UVPC012

Equipo estático de desinfección de calzado con luz UVC, Permite desinfectar zapatos y botas en tan solo 10 segundos garantizando la destrucción de cualquier bacteria y virus "inclusive COVID 19".

ESTERILIZADOR DE PISOS O TAPETES



**OPEN
MASK**

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar pisos o tapetes encienda el equipo y deslícelo de arriba a abajo sobre el elemento a desinfectar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 1,5 amperios.

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 50W

Balasto: Electrónico.

Arranque: Conexión a tomacorriente

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 50 cm x 30 x 15 cm,

PHILIPS
Lighting



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente

Equipo móvil para desinfección de pisos o tapetes con luz UVC, su gran potencia y diseño permite que ser manipulado de forma segura. Es una herramienta muy eficiente contra la propagación de bacterias y virus "inclusive COVID 19".



**OPEN
MASK**

CASETERA PORTÁTIL 8 WTS

PHILIPS
Lighting



REF- UVUE021

Equipo portátil de desinfección de superficies a base de luz ultravioleta, destruye bacterias y virus "inclusive COVID 19". Su diseño liviano permite manipularlo fácilmente para garantizar la desinfección en lugares de difícil acceso.

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar con este equipo es necesario escanear la superficie u objeto a desinfectar durante 15 segundos. Ideal para zapatos, cajones, colchones, documentos, muebles, cajas, mesas de trabajo, automóviles o cualquier superficie que requiera asepsia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: PVC
Voltaje: 0.75 amperios
Carga: Toma corriente
Lámpara: UVC Germicida
Potencia: 8 Wts
Balasto: Electrónico.
Área de radiación: 10 mt²
Arranque: Botón encendido y apagado.
Voltaje: 110 V
Vida útil: 9.000 Hrs
Dimensiones: 32 cm X 10 cm X 5 cm



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente

CASETERA PORTÁTIL 25 WTS



**OPEN
MASK**

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar con este equipo es necesario escanear la superficie u objeto a desinfectar durante 5 a 10 segundos. Ideal para camillas, cajones, colchones, muebles, cajas, mesas de trabajo, automóviles o cualquier superficie que requiera asepsia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: PVC

Voltaje: 0.75 amperios

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 20 Wts

Balasto: Electrónico.

Área de radiación: 10 mt²

Arranque: Botón encendido y apagado.

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 70 cm X 10 cm X 4,5



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel directamente

PHILIPS
Lighting



REF- UVUE023

Equipo portátil de desinfección de superficies a base de luz ultravioleta, destruye bacterias y virus "inclusive COVID 19". Su diseño liviano permite manipularlo fácilmente para garantizar la desinfección en lugares de difícil acceso.



**OPEN
MASK**

UV BOX

PHILIPS
Lighting



REF- UVPC0011

Cámara de desinfección UV de alta tecnología, permite llevar a cabo el proceso de desinfección de cualquier tipo de implemento. Cuenta con un sistema de refracción de 360 grados que garantiza la eliminación de virus y bacterias en un 99.9%.

INSTRUCCIONES DE USO

Introduzca los implementos a desinfectar para ser irradiados en la cámara de desinfección por un tiempo no mayor a 10 minutos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 1.5 amperios

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 50 Wts

Balasto: Electrónico.

Capacidad: 28 Litros

Área de radiación: 50000 Joules / seg*cm²

Protección: Temporizador programable

Arranque: Botón encendido y apagado.

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 40 cm X 50 cm X 60 cm



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente

UV BOOK



**OPEN
MASK**

INSTRUCCIONES DE USO

Introduzca los libros en cada una de las ranuras del equipo para ser irradiados en la cámara de desinfección por un tiempo no mayor a 120 segundos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 1.5 amperios

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 50 Wts

Sistema de ventilación inferior

Balasto: Electrónico.

Capacidad: 6 libros grandes

Protección: Temporizador programable

Arranque: Botón encendido y apagado.

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 40 cm X 50 cm X 60 cm

PHILIPS
Lighting



REF-UVPC011

Cámara de desinfección UV de alta tecnología, permite llevar a cabo el proceso de desinfección de cualquier tipo de libro. Cuenta con un sistema de ventilación y refracción de 360 grados que garantiza la eliminación de virus y bacterias en un 99.9%



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente



**OPEN
MASK**

UV BOOK MAX

PHILIPS
Lighting



REF- UVPC015

Cámara de desinfección UV de alta capacidad, permite llevar a cabo el proceso de desinfección de cualquier tipo de implemento. Cuenta con un sistema de refracción de 360 grados que garantiza la eliminación de virus y bacterias en un 99.9%.

INSTRUCCIONES DE USO

Introduzca los implementos a desinfectar para ser irradiados en la cámara de desinfección por un tiempo no mayor a 5 minutos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero inoxidable

Voltaje: 1.5 amperios

Carga: Toma corriente

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 150 Wts

Balasto: Electrónico.

Capacidad: 600 litros

Área de radiación: 150000 Joules / seg*cm²

Protección: Temporizador programable

Arranque: Botón encendido y apagado.

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 170 cm X 50 cm X 60 cm



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel
directamente

EQUIPO UV PERSONAL



**OPEN
MASK**

INSTRUCCIONES DE USO

Para desinfectar con el equipo UVC personal, ubique el equipo encima de la superficie u objeto a desinfectar durante 30 segundos. El modelo está diseñado para objetos pequeños como zapatos, celulares, teclados, mesas de trabajo o cualquier elemento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Metal y cuarzo de vidrio

Voltaje: 5 V

Carga: USB/ 4 baterías AAA

Lámpara: UVC Germicida

Potencia: 3 Wts

Balasto: Electrónico.

Área de radiación: 2500 Joules / seg*cm²

Protección: Sistema de apagado inteligente

Arranque: Botón encendido y apagado.

Voltaje: 110 V

Vida útil: 9.000 Hrs

Dimensiones: 13 cm X 35 cm x 28 cm

PHILIPS
Lighting



REF- UVUE025



Equipo de desinfección personal que mediante el uso de luz ultravioleta actúa destruyendo microorganismos, bacterias y virus "Incluido COVID 19" sin el uso de químicos.



PRECAUCIÓN
No exponer a los ojos o piel directamente

DISEÑOS A MEDIDA



**OPEN
MASK**

Diseñamos y fabricamos cualquier equipo de desinfección con rayos ultravioleta a medida para cualquier industria. Nuestro grupo de profesionales se encargarán de realizar el diseño y cálculos necesarios para garantizar 99.9% libre de virus y bacterias.



¿Cómo/ podemos ayudarte?