

TAQUILLA DESCONTAMINADORA POR UVC

Para batas y prendas del personal sanitario

Sistema de para descontaminación por UV-C (254 nm).
Diseñado para la descontaminación simultánea de las prendas de los sanitarios.

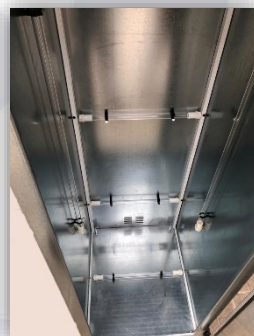
¿Qué es el UVC? Según el NIH son los *rayos invisibles que son partes de la energía que viene del sol. La capa de ozono impide que la mayor parte de la radiación UVC llegue a la Tierra. En el campo de la medicina, la radiación UV-C también puede surgir de lámparas especiales o de un rayo láser y se usa para eliminar gérmenes o para ayudar a cicatrizar heridas.*

Diseño Seguro

- Está diseñada para irradiar desde las 6 paredes interiores. Dispone de un total de 10 tubos UVC (254 nm).
- Construida en acero galvanizado para refractar mejor la radiación.
- Sistema de seguridad con bloqueo de irradiación al abrir la puerta.
- De fábrica el tiempo programado es de 30 minutos. (ajustable por servicio técnico entre 0 - 30 hr.)

Funcionamiento Sencillo

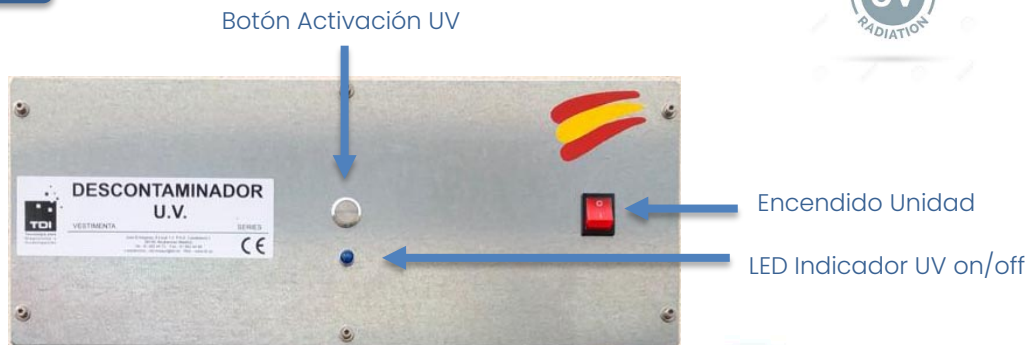
- Colocación de prendas a descontaminar.
- Cerrar la puerta.
- Encender unidad.
- Pulsar Botón de activación.
- Esperar 30 minutos.
- Abrir puerta y retirar prendas.



TAQUILLA DESCONTAMINADORA POR UVC

Para batas y prendas del personal sanitario

Funcionamiento



Características técnicas

MODELO	TAQUILLA UV
Materiales	Cuerpo del Armario: Acero galvanizado 1,2 mm.
Longitud de onda	254 nm
Lámparas UVC	2 x 30 w + 8 x 15 w
Tiempo radiación	Programado: 30 minutos de fábrica
Puerta enclavada	Si, al abrirla apaga el UV
Dimensiones Exteriores (Alto x ancho x Fondo)	2050 X 500 X 600 mm
Dimensiones Interiores (Alto x ancho x Fondo)	1800 x 495 x 595 mm
Dimensiones Embalaje (Alto x ancho x Fondo)	2100 x 600 x 700 mm
Peso Bruto Kg	65 KG
Potencia	AC 220 V, 50 Hz

Información Pedidos

MODELO	DESCRIPCION
00-TAQUILLAUUV	TAQUILLA DESCONTAMINACION POR ULTRAVIOLETA

ATENCIÓN

La radiación UV-C es una forma de "Luz de Alta energía" y como tal luz, es inefectiva en las zonas a la que esta luz no puede acceder, es necesario evitar cualquier tipo de pliegues o zonas en sombra, con el fin de maximizar el efecto de la radiación UV-C. El resultado descontaminador se verá afectado.