

CABINA PARA DESINFECCIÓN DE PERSONAS

- MONITOREO DE TEMPERATURA POR SISTEMA TERMOGRÁFICO INFRAROJO
- ATOMIZACIÓN ULTRASONICA DE NIEBLA DESINFECTANTE (Elimina el COVID-19)
- TIEMPO DE DESINFECCIÓN POR PERSONA DE 5 A 7 SEGUNDOS
- PRODUCTIVIDAD DE 10 A 12 PERSONAS / MINUTO
- FACIL DE TRANSPORTAR
- PARA USO INDUSTRIAL Y COMERCIAL CONTINUO
- MEDIDAS L: 2.300 A: 1.250 H 2.400 mm

CAMPOS DE APLICACIÓN



SALUD



EDUCACIÓN



TRANSPORTE



RESTAURANTES



COMERCIO



DESINFECCION
OPCIONAL CON
OZONO ACUOSO
ESTABILIZADO
OAE

*Se utilizan desinfectante Inocuo para la salud y ropa de las personas

PROCESO DE FUNCIONAMIENTO



PROCESO DE DESINFECCIÓN DE 5 a 7 SEG

PREVENCIÓN DE CONTAGIOS

La cabina móvil esta diseñada como una barrera sanitaria para su uso en centros comerciales, hoteles, hospitales, transporte publico, empresas, áreas residenciales, universidades y otros lugares que poseen un alto trafico peatonal, permitiendo eliminar **VIRUS (COVID-19), BACTERIAS** y **CUALQUIER CONTAMINACIÓN CRUZADA** que pueda tener la persona sobre las vestimentas o artículos que lleve consigo.

La cabina de desinfección se compone de una cámara termográfica de medición automática de temperatura y un **ATOMIZADOR ULTRASÓNICO** de alta frecuencia. Cuando las personas ingresan al área de medición, se mide su temperatura para detectar si están mostrando calor corporal elevado sobre el limite definido de 37,5°C, emitiendo una alarma lumínica y sonora en el caso de presentar T° elevada sobre los parámetros establecidos.

Luego, el sistema automático de atomización ultrasónico genera una niebla **DESINFECTANTE** con partículas que van desde 1 a 5 µm. Esto matará virus y bacterias en la superficie de su ropa sin causar daño a la persona.

CABINA PARA DESINFECCIÓN DE PERSONAS

IMNT
INDUSTRIAL



**DESINFECCION
OPCIONAL CON
OZONO ACUOSO
ESTABILIZADO**

MODELOS DISPONIBLES DE CABINAS PARA DISENFECCIÓN



DESINFECCIÓN
OPCIONAL
CON OZONO
ACUOSO
ESTABILIZADO

W-100

- ✓ Tecnología Infrarroja para detención de T°
- ✓ Vidrio de alto espesor en ambos costados
- ✓ Cortina imantada para ingreso y salida de área de desinfección
- ✓ Tecnología de desinfección por Atomización Ultrasónica
- ✓ Función de almacenamiento de datos para leerlos remotamente a través de internet

J-200

- ✓ Tecnología Infrarroja para detención de T° posee dos termo cámaras
- ✓ Vidrio de alto espesor en ambos costados
- ✓ Cortina imantada para ingreso y salida de área de desinfección
- ✓ Alarma de notificación
- ✓ Tecnología de desinfección por Atomización Ultrasónica
- ✓ Función de almacenamiento de datos para leerlos remotamente a través de internet
- ✓ Dispensador automático para desinfectante de manos
- ✓ Reconocimiento facial para acceso controlado
- ✓ Alerta de persona no admitida
- ✓ Detección de mascarilla facial



DESINFECCION
OPCIONAL
CON OZONO
ACUOSO
ESTABILIZADO