

# CABINA DE DESINFECCIÓN PERSONAL

**SU SALUD ES LO MÁS  
IMPORTANTE!!  
CONOZCA LAS NUEVAS  
TECNOLOGÍAS EN  
PREVENCIÓN.**

Este sistema es una solución de higiene  
para combatir el



además de otros VIRUS y GÉRMENES



## RECOMENDAMOS SU INSTALACIÓN EN EL INGRESO A:

- OFICINAS PÚBLICAS
- CENTRO EDUCATIVOS
- HOSPITALES
- FÁBRICAS
- EDIFICIOS DE OFICINAS
- CENTROS COMERCIALES
- CLUBES
- ENTRE OTROS.



Este producto NO cura el coronavirus, desinfecta eficazmente ayudando a combatir el COVID-19

## CABINA DE DESINFECCIÓN PERSONAL

EL PASO POR LA CABINA DE DESINFECCIÓN FACILITA LA HIGIENE EN EL ACCESO AL ESTABLECIMIENTO



### USO DEL SISTEMA DE DESINFECCIÓN PERSONAL

Al ingresar a la cabina el sensor de movimiento acciona automáticamente el sistema de rociadores durante 5 segundos para obtener el rociado del producto desinfectante sobre la persona. La alfombra húmeda ayuda en la desinfección del calzado y al salir de la cabina ya estará totalmente desinfectado.

EL ACCESO a la cabina se realiza en FORMA INDIVIDUAL



Los laterales de pvc impreso son totalmente personalizables



SENSOR DE MOVIMIENTO PARA ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



ROCIADORES CON SOLUCIÓN DESINFECTANTE.



CORTINAS DE PVC EN INGRESO Y SALIDA



CERRAMIENTOS LATERALES EN PVC LONA IMPRESA



PISO DE ALFOMBRA HÚMEDA PARA DESINFECTAR EL CALZADO



BOMBA ELÉCTRICA



TANQUE APTO PARA SOLUCIÓN DESINFECTANTE

Todos los derechos reservados.  
Prohibida su reproducción parcial o total

## LA CLAVE DE LA CABINA

NO CAUSA NINGÚN  
TIPO DE DAÑO A LAS  
PERSONAS NI A SUS  
PRENDAS



ADICIONAL:  
Cierre superior / marquesina  
con logo de la empresa / institución

## CABINA DE DESINFECCIÓN PERSONAL

Su componente principal es el SISTEMA DE ROCIADORES, que permite suministrar el desinfectante en forma nebulizada, esto es una fina niebla que CUBRE TOTALMENTE LA PERSONA sin producir el efecto mojado.

**SOLUCIÓN DESINFECTANTE A BASE DE ÁCIDO HIPOCLOROSO  
(PRODUCTO ORGÁNICO CERT. EPA)**

También permite otras soluciones de base acuosa, consulte con nuestros representantes.

**RENDIMIENTO: 100 litros = 1.500 ciclos**

DIMENSIONES

