

PROYSEG

SEGURIDAD Y PROTECCION INDUSTRIAL

Prevención Sanitaria

Cabinas Sanitizantes



Nuestros módulos cuentan con un sistema de micro aspersores automáticos y sensores de movimiento que activan un sistema de bombeo, envolviendo a la persona que ingresa al módulo en una nube de rocío seco.

¿Cómo funciona?

Los módulos son de uso gratuito y se instalan en lugares de gran afluencia de público.

Cuentan con un sistema de sensor de detección de presencia que activa los rociadores ubicados para desinfectar cabeza, cuerpo y pies de la persona.

La misma se coloca alcohol en gel utilizando el dispenser colocado antes del ingreso a la cabina, éste debe realizarse con los brazos abiertos y ojos cerrados, debiendo hacer un giro completo de 360° para que el sistema la rocíe con el líquido contenido en el tanque que viene incorporado dentro del módulo.



Paso 1 | Colóquese alcohol en gel utilizando el dispenser ubicado antes del ingreso.

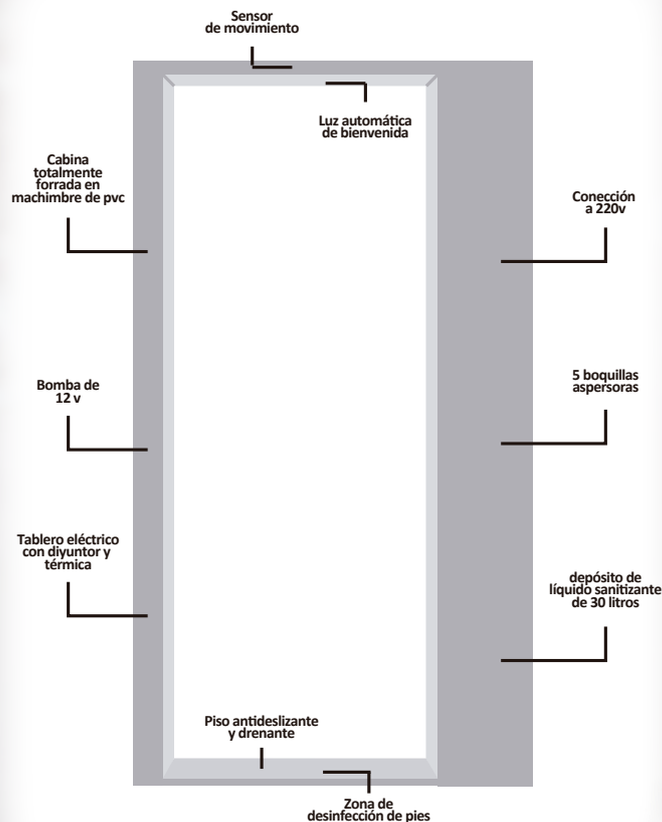
Paso 2 | Ingrese hacia el centro de la cabina con los brazos extendidos y las palmas de las manos hacia arriba.

Paso 3 | Una vez en el centro, gire 360 grados, para asegurar un rocío completo.

El proceso no dura más de 10 segundos.

Paso 4 | Salga caminando del módulo normalmente.

Detalles técnicos



- DISPENSER DE ALCOHOL EN GEL
- ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA MEDIANTE SENSORES DE MOVIMIENTO.
- DEPÓSITO INTEGRADO PARA SOLUCIÓN LÍQUIDA.
- ESTRUCTURA DE ALUMINIO BLANCO FORRADO INTEGRAMENTE EN PVC.
- 5 BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN ANTIGOTE.
- BOMBA DE PRESURIZACIÓN.
- FÁCIL INSTALACIÓN, SOLO SE REQUIERE CONEXIÓN A 220v.
- * NO INCLUYE COMPONENTE LÍQUIDO NI ALCOHOL EN GEL, ESTOS SE PROVEÉN APARTE.
- * **POSIBILIDAD DE AGREGAR GAVETA UV-C PARA DESINFECCIÓN DE OBJETOS**

Preguntas frecuentes

¿Los productos recomendados para ser utilizados por nuestras cabinas eliminan el Virus COVID-19?

SI! respaldamos esto en la recomendación de la Agencia Ambiental de EEUU, fuente de consulta utilizada por la OMS y la Unión Europea entre otros.

¿Es la aprobación de estos productos responsabilidad de ANMAT?

SI! recomendamos utilizar en nuestras cabinas SOLAMENTE productos autorizados y con certificado vigente.

¿Son estos productos tóxicos en las concentraciones adecuadas para humanos? NO! *por ejemplo el cuaternario se utiliza en colirios (para aplicación ocular) y en jabones sanitizantes para manos.*

¿Estos productos se utilizan en protocolos Sanitarios de Compañías e Instituciones sobre la ropa, manos, suelas, etc.?

SI! Generalmente aplicados con gatillos, de forma ineficiente y poco confiable; otras tantas, utilizando cabinas con dispersores de acción controlada (Por ejemplo ingresos a diferentes Municipios, Hospitales, Instituciones, etc de Argentina y el mundo.)

¿Es la cabina Sanitizante un medio más confiable y eficiente de aplicación?

SI! por su diseño técnico y las variables claves de una aplicación (Volumen controlado, aplicación constante, humectación desde diferentes ángulos, etc).

¿Las cabinas suplantán el Protocolo Sanitario?

NO! solo complementan, facilitan y aseguran UN paso del mismo (debe aplicarse uso de tapabocas, control de temperatura, lavado de manos, distanciamiento social, etc).

¿ANMAT recomienda el uso de cabinas? ¿Debería hacerlo?

NO! ANMAT recomienda y certifica los productos a aplicar, no indica el método para dicha aplicación, ni valida instrumental (tarea que, de ser necesaria aplicarían otras instituciones tales como el INTI, pero en el caso de las cabinas NO es requerida tal certificación, por ser solo un método de aplicación de un producto).

¿Es recomendable instalar una Cabina de Sanitización?

SI! por ser un método eficiente para aplicación de UNO de los pasos complementarios del protocolo sanitario recomendado por la OMS: LA DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES (en este caso la ropa, elementos accesorios, zapatos, etc).