



BIOzona segura



ZONAS BIOPROTECTORAS

LAS REGLAS HAN CAMBIADO



SOMOS UNA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA LA PREVENCIÓN DEL COVID-19

¿Qué nos hace únicos?

- ESPECTRO TOTAL**
Elimina el espectro completo de microorganismos patógenos.
- BIOSELECTIVO**
Actúa únicamente sobre el ADN o ARN de los patógenos.
- NO RESISTENCIA**
No genera resistencia microbiana.
- INOCUO**
100 % inocuo.
- BIO DEGRADABLE**
100% biodegradable. Y No corrosivo.

LA ESTRELLA ES NUESTRA PARTÍCULA Y TE COMPARTIMOS LA RAZÓN.

Los antisépticos y desinfectantes **Éviter** cuentan con el extraordinario poder de **Nbelyax®** para la prevención y eliminación de virus (como el corona virus), bacterias, hongos, esporas, **micobacterias**, y **tríposomas** en personas, animales, plantas y cualquier tipo de superficie.



EL EXTRAORDINARIO PODER DE NBELYAX®

La responsable del extraordinario poder de **Éviter®** es una **nano-bio-** molécula única en el mundo. El ingrediente activo **Nbelyax®** de tan solo 2 **Nanómetros** es el sistema **antimicrobiano** más avanzado del mundo. Es una **nanobiomolécula** diseñada para penetrar en los **microorganismos** patógenos y así destruir su DNA. Actúa como un **biocatalizador** programado para eliminar todo tipo de **microorganismo** patógeno que a diferencia de los desinfectantes y antisépticos comunes, no daña al usuario en ninguna forma. Al no haber transferencia de información genética no permite que genere resistencia. El resultado es un gran logro en el avance de la ciencia médica a nivel mundial

¿QUÉ ES LA NANOTECNOLOGÍA?

Es la manipulación de la materia en forma precisa en una escala molecular o atómica.
Reconocimientos a nivel mundial: **EY premio emprendedores 2012**
Reconocimiento de World Economic Forum 2015 /Premio Nacional de la Salud
2016 /Reconocimiento ADIAT 2018/ Reconocimiento Singularity University 2018.

Recuerda que los **coronavirus** pueden permanecer durante horas en metal, plástico, cartón, telas y otros materiales. La tecnología desarrollada por Gresmex, empresa de productos **Éviter**, es la única que protege hasta **72 horas las superficies contra estos enemigos invisibles**.



¿Cómo actúa? Inactiva a los virus que se posan donde el producto fue rociado. Avalado por laboratorios e instituciones públicas como el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER).





ZONAS BIOPROTECTORAS



Brindan seguridad y protección a usuarios de la presencia de microorganismos patógenos como: bacterias, virus, hongos y algas, a través del sanitizante

EVITER

Cabinas sanitizadoras por nebulización de uso continuo con la opción de sistema operativo y software especializado para el funcionamiento de la cámara termográfica.

Capáz de medir la temperatura individual a distancia.

Reconocimiento facial.

Control de acceso y registro de visitas.



A3000

Cabina sanitizadora por nebulización de uso continuo
Fabricada de acero, aluminio y vidrio; la combinación de sus materiales ofrece en calidad, durabilidad y un bajo nivel de mantenimiento.

Este modelo está pensado para el sector industrial ya que sus materiales y diseño son resistentes y perdurables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- La cabina y todos sus componentes electrónicos trabajan a 127 volts.
- El equipo cuenta un interruptor de encendido y apagado.

Cuenta con depósito de almacenamiento de producto sanitizador con capacidad de 6 litros

- Un sistema nebulización.

MEDIDAS Y PESO DE LA CABINA:

- El peso de la cabina es de 150 kg
- Las medidas de la cabina son de 1.20 x 1.20 x 2.20



A4000

Cabina sanitizadora por nebulización de uso continuo. Fabricada de acero, aluminio, policarbonato y vidrio; la combinación de sus materiales ofrecen calidad, durabilidad y un bajo nivel de mantenimiento. Este modelo está pensado par el sector comercial y que su diseño le permite adaptarse a las puertas ya existentes de distinto comercios, el sistema de puerta automática con ayuda de los software especializado facilita este proceso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- La cabina y todos sus componentes electrónico trabajan a 127 volts.
- El equipo cuenta con un interruptor de encendido y apagado.

Cuenta co un depósito de almacenamiento de producto sanitizador con capacidad de 6 litros

- Un sistema de nebulización.

MEDIDAS Y PESO DE LA CABINA:

- El peso de la cabina sin embalaje es de 150 kg
- Las medidas de la cabina son embalaje son de 1.20 x 1 20 x 2. 20



A5000

Cabina sanitizadora por nebulización de uso continuo fabricada de acero, aluminio y vidrio; con software especializado para el funcionamiento de la cámara termográfica capaz de medir la temperatura individual y verificar el uso de la mascarilla. Este modelo esta pensado par el sector industrial ya que sus materiales y diseño son resistentes y perdurables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- La cabina y todos sus componentes electrónicos trabajan a 127 volts.
- El equipo cuenta con un interruptor de encendido y apagado. cuenta con depósito de almacenamiento de producto sanitizador con capacidad de 6 litros
- Un sistema de nebulización.

SISTEMA OPERATIVO:

Pantalla táctil a color de 7 pulgadas o resolución 1024 . 600 px.
Toma de temperatura y verificación de registros, en tiempo real .
Gestión centralizad de datos, máximo de 100,000 registros.

MEIDAS Y PESO DE LA CABINA:

- El peso de la cabina sin embalaje es de 180 k g
- Las medidas de la cabina sin embalaje son de 1.35 x 1 20 x 2. 20



MODULAR A6000

Cabina sanitizadora modular por nebulización de uso continuo. Fabricada en acero, aluminio, policarbonato y vidrio; la combinación de sus materiales ofrecen calidad, durabilidad y un bajo nivel de mantenimiento. Ésta es capaz de ensamblarse con más cabinas del mismo modelo de forma lineal y continua adaptándose a las necesidades y requerimiento del cliente. Este modelo está pensado para el sector comercial a gran escala y su diseño le permite adaptarse.

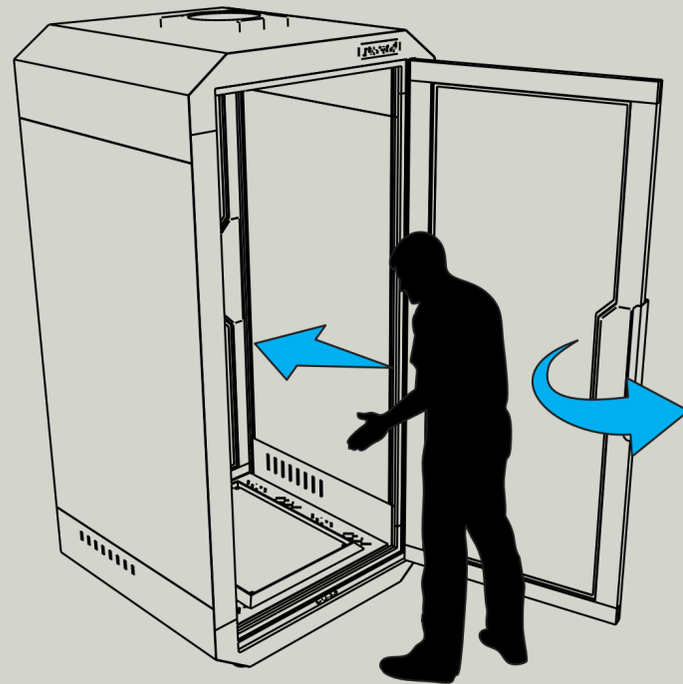
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- La cabina y todos sus componentes electrónicos trabajan a 127 volts.
- El equipo cuenta con un interruptor de encendido y apagado.
- Cuenta con dos depósitos de almacenamiento de producto sanitizador con capacidad de 6 litros.
- Dos sistemas de nebulización.

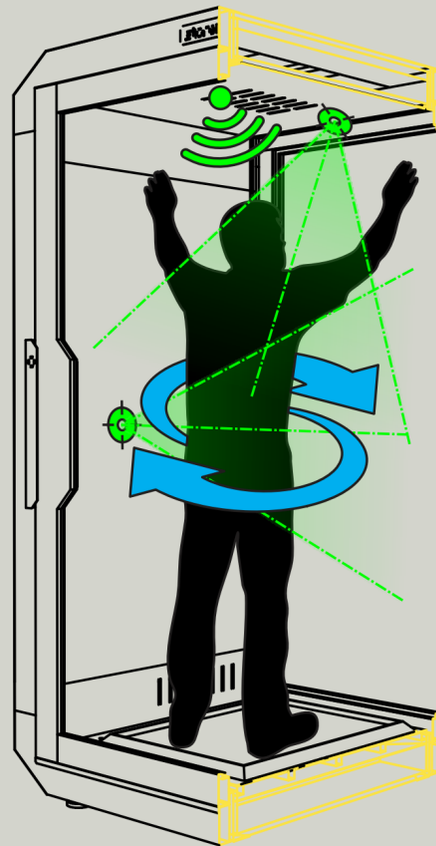
MEDIDAS Y PESO DE LA CABINA:

- El peso de la cabina es de 100 kg
- Las medidas de la cabina son de 1.25 x 1.00 x 2.40





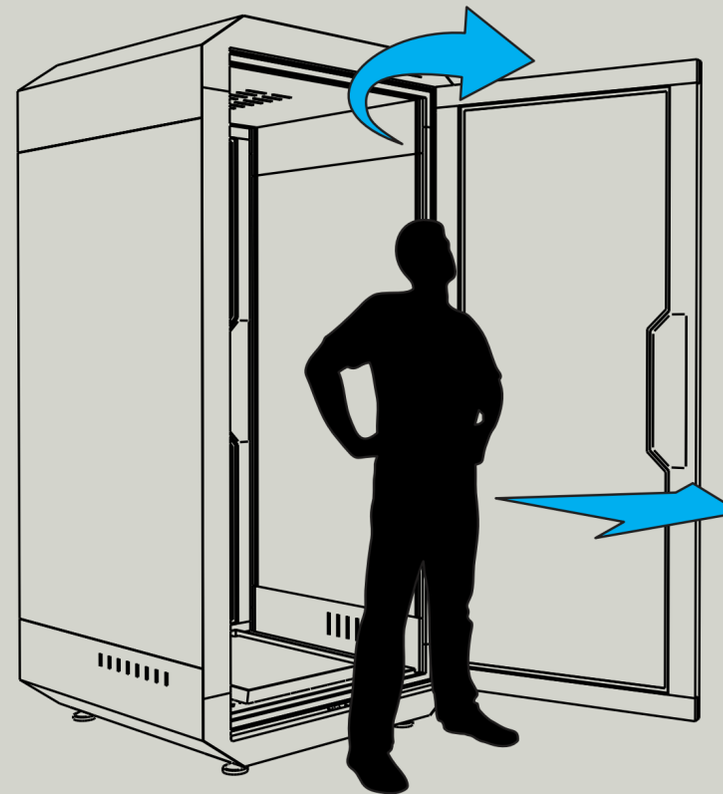
1. Abra la puerta para ingresar a la cabina.



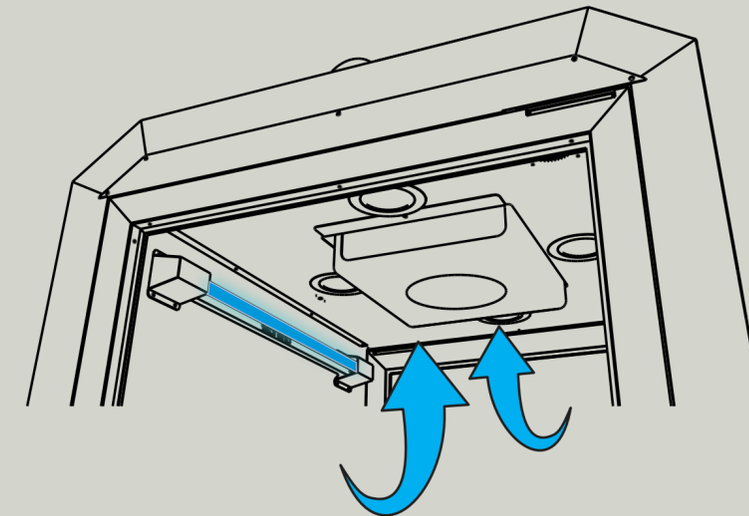
2. Al entrar, pasa tú mano frente al sensor, se encenderá una luz azul para indicar que inicia el ciclo de aspersión

3. Levanta los brazos a la altura de tu cabeza con las manos abiertas.

Gira un par de veces para quedar completamente cubierto.



4. Al terminar el ciclo se encenderá una luz verde indicando que concluyó el ciclo de sanitización.



5. Luz roja: Inicia el ciclo de desinfección, se activa el filtro HEPA y la luz UV C para eliminar el interior de la cabina.

(Solo si aplica)

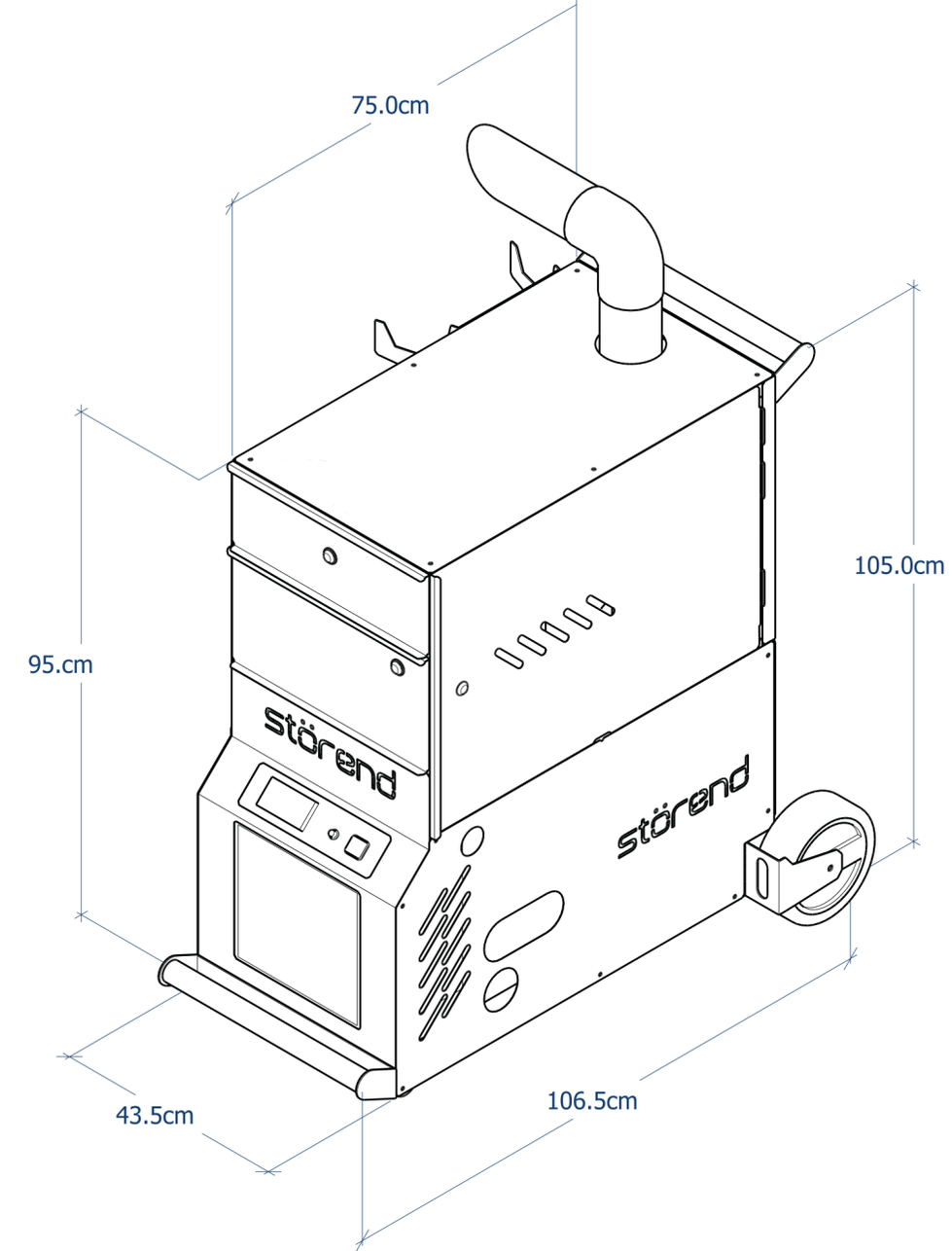
MODO DE USO:

- Nebulización de aproximadamente 10 segundos.
- Protección de hasta 12 horas en piel y hasta 72 horas en superficies.
- Minimiza el riesgo de contagio por la duración de su capa protectora.
- CERTEZA Y PROTECCIÓN DE VISITANTES.
- Refuerza zonas de mayor afluencia.

UNIDAD MÓVIL SANITIZANTE



El humidificador ultrasónico ,contiene una pequeña placa de metal que vibra a una frecuencia ultrasónica, evaporando el sanitizante, creando una neblina densa que facilita cubrir las superficies de difícil acceso



COMPONENTES

- Lámina de acero al carbón con recubrimiento de pintura electrostáticas.
- Tanque vaporizador ultrasónico de 6 litros con solución sanitizante.
- Display electrónico de control para operación del equipo.
- Tubo con manguera flexible para la aplicación del sanitizante.
- 2 cajones de almacenamiento con cerradura.
- Luminómetro (OPCIONAL).
- Materiales de limpieza complementarios: guantes, paño limpiador, lentes etc.

UNIDAD MÓVIL SANITIZANTE

HUMIDIFICADOR ULTRASÓNICO DE USO PROFESIONAL.
EL HUMIFICADOR ULTRASONICO,CONTIENE UNA PEQUEÑA PLACA DE METAL,
QUE CREANDO UNA NEBLINA DENSA QUE FACILITA CUBRIR LAS SUPERFICIES
DE DIFICIL ACCESO.

UN AÑO DE GARANTIA EN FABRICA

NO APLICA EN DAÑOS OCASIONADOS POR MAL USO.

* ALMACENAMIENTO EN INTERIOR

MEDIDA:

- 105 CENTRIMETROS DE ALTO X 43.5 CM DE ANCHO 106.5 DE LARGO (MEDIDA ESTANDAR UTILIZADA)

COMPONENTES:

- LAMINA DE ACERO AL CARBÓN CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROESTÁTICA.

- SISTEMA NEBULIZADOR CON CAPACIDAD DE 3 LITROS POR HORA POR MEDIO DE CABEZAL ULTRASÓNICO. (OPCION A 6lts.)

- DISPLAY ELECTRÓNICO DE CONTROL PARA OPERACIÓN DEL EQUIPO

- TUBO CON MANGUERA FLEXIBLE DE 4" PARA LA APLICACIÓN DE SANITIZANTE

- 2 CAJONES DE ALMACENAMIENTO CON CERRADURA

- LUMINÓMETRO (OPCIONAL) (*SISTEMA DE MONITOREO DE HIGIENE TANTO EN SUPERFICIES COMO EN AGUAS. LAS PRUEBAS SE BASAN EN LA MEDICIÓN DE ATP (ADENOSIN TRIFOSFATO), PRESENTE EN TODAS LAS CÉLULAS DE ORIGEN ANIMAL, VEGETAL Y MICROBIANO (BACTERIAS, HONGOS, LEVADURAS, PARÁSITOS). LA DETECCIÓN DE ATP INDICA LA PRESENCIA DE CONTAMINACIÓN DE CUALQUIERA DE ESTAS FUENTES.



DISPLAY ELECTRÓNICO PARA OPERACIÓN DEL EQUIPO.



- 2 CAJONES DE ALMACENAMIENTO CON CERRADURA



TUBO CON MANGUERA FLEXIBLE 4"



- SISTEMA NEBULIZADOR CABEZAL ULTRASÓNICO.



TUBERÍA PARA CARGA Y DESCARGA DE LIQUIDO SANITIZANTE



- RUEDAS DE HULE DE 8" USO RUDO

MANTENIMIENTO:

LIMPIEZA GENERAL PARA CABINA

- LIMPIEZA DIARIA DE ACUERDO AL USO CON UN TRAPO LIMPIO Y HÚMEDO

- NO USAR BLANQUEADORES, LÍQUIDOS CORROSIVOS U OTROS DESINFECTANTES.

LIMPIEZA PARA COMPONENTES

- FRECUENCIA 15 DÍAS CON TRAPO SECO.



SERVICIO DE UNIDADES MOVILES DE SANITIZACIÓN

- Ideal para sanitizar cualquier superficie de difícil acceso.
- protección de hasta 72 horas en superficies.
- Minimiza el riesgo de contagio por la duración de su residualidad.

TÚNEL

El túnel de protección permite aplicar de forma optimizada y eficiente el satirizante a un flujo continuo de usuarios

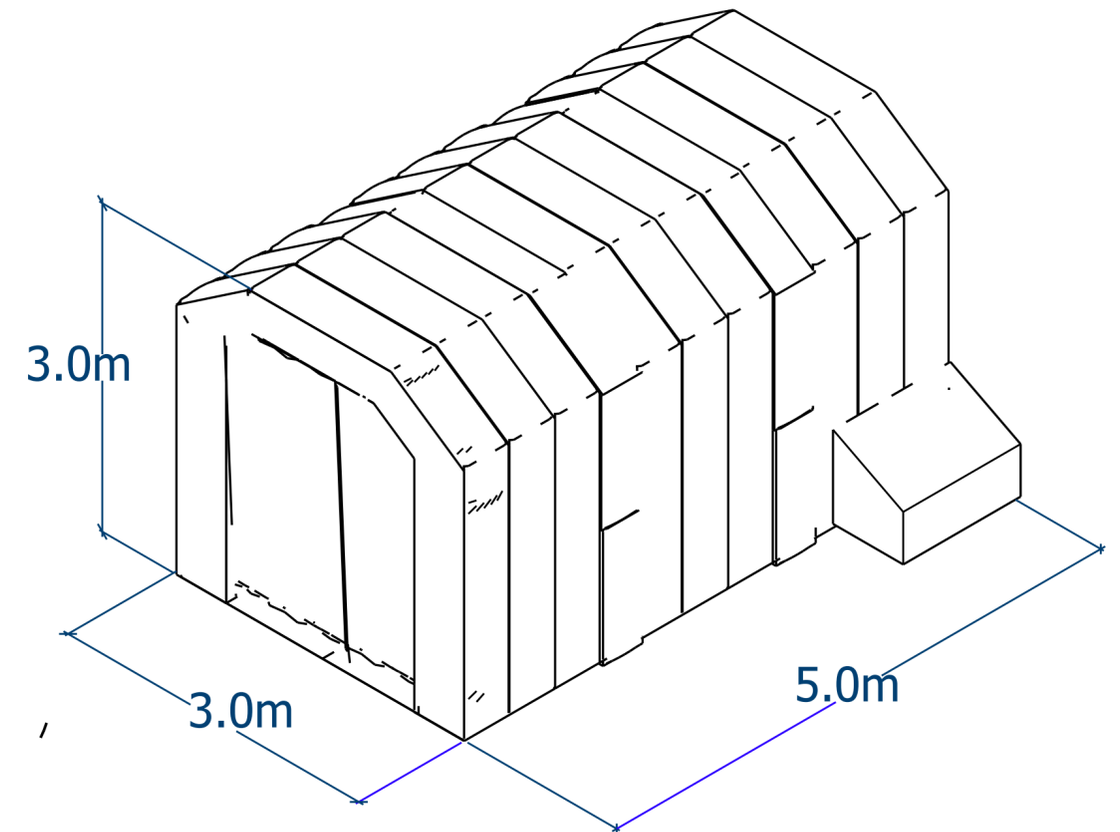
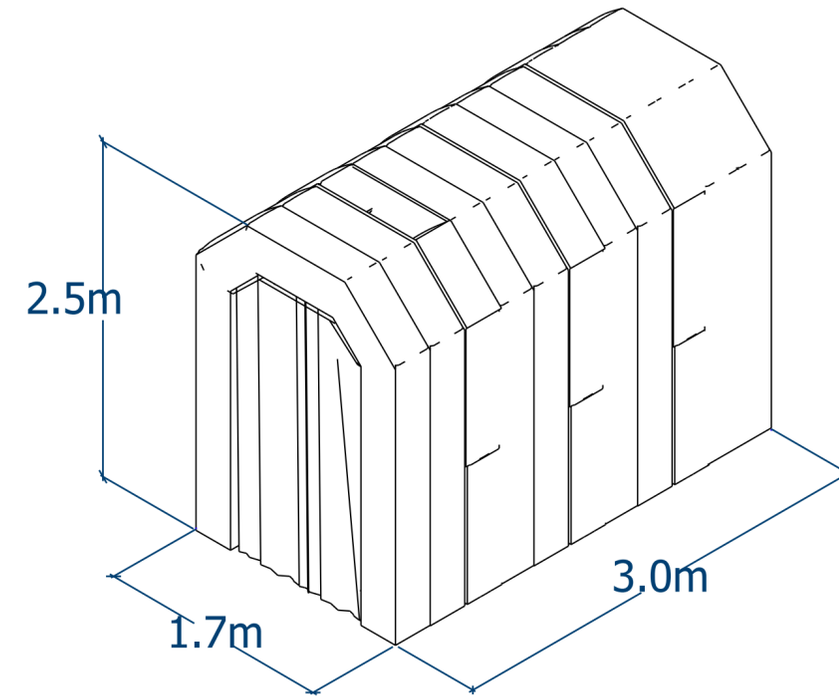
2 MEDIDAS

A) 1.70 x 3.00 x 2.50 m, 600 personas por hora, Motor 1/4 hp

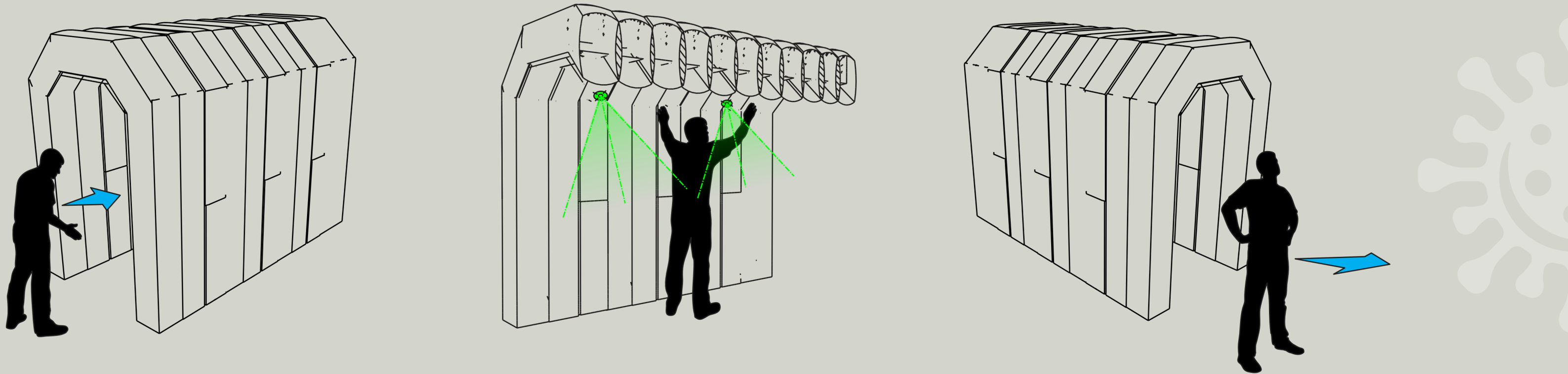
B) 3.00 x 5.00 x 3.00 m 1,200 personas por hora, Motor 1/2 hp

1 año de garantía, retardan al fuego.

Requiere nebulizador



MODO DE USO:





TÚNELES

- Ideal para sanitizar cualquier superficie de difícil acceso.
- protección de hasta 72 horas en superficies.
- Minimiza el riesgo de contagio por la duración de su capa protectora.





CARACTERISTICAS CLEAN IN

- Mínimo consumo de satirizante 2.5 ml por metro cuadrado
- Programable Tiempo/Area
- Construcción robusta industrial
- Activación remoto (opcional)
- Capacidad para sanitizar 4000 m2
- Peso neto 7kg
- Voltaje de entrada 110 v

TERMONEBULIZADOR



EFFECTOS DINÁMICOS

- Salida: 400 metros cúbicos por minuto (14,000 pies cúbicos por minuto)
- Interrupción automática con bajo nivel de fluido: No

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 523.42 x 274.9 x 405.7 mm (20.60 x 10.80 x 15.97in)
- Peso: 17.4 kg (38.4 lb)
- Color exterior: Negro
- Capacidad del tanque: 4.92 l (1.3 gal)
- Consumo de fluido: 22 ml/min

CONEXIONES

- Conectores del cable de alimentación: Conector Edison (local) a Seetronic Powerkon IP65
- Conector de entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

CONTROL

- Control Manual
- Modos/Personalidades: 1 personalidad
- Control directamente en el panel del equipo: Sí

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 120 VCA, 50/60 Hz o 230 VCA, 50 Hz (consulte la etiqueta en el producto)
- Consumo / corriente: 1,230 W, 10.25 A @ 120 V, 50/60 Hz
- Consumo / corriente: 2,430 W, 10.56 A @ 230 V, 50 Hz
- Tiempo de calentamiento: 30 sec

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en interiores y ambientes secos

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65

ACCESORIOS NECESARIOS

BIO ZONA 400M3 ESPECIFICACIONES



Tiempo de calentamiento: 1 min

Entrada de voltaje: 120 VCA, 60 Hz o 230 VCA, 50 Hz (consulte la etiqueta en el equipo)

Potencia/corriente: 303 W, 2.5 A @ 120 V, 60 Hz

303 W, 1.3 A @ 230 V, 50 Hz

Peso: 3.3 kg (7.2 lb)

Tamaño: 278 x 150 x 223 mm (11 x 6 x 9 in)

Certificaciones: CE (EE.UU.)

Capacidad del tanque: 1.5 l (0.4 gal)

Volumen de salida: 22.5 metros cúbicos por minuto (800 cfm)

Consumo de fluido: 4 ml/min

ESPECIFICACIONES



ALCANCE

- Hospitales y centros de salud
- Albergues y centros de cuarentena
- Espacios públicos y privados
- Centros comerciales y supermercados
- Transporte público y privado
- Centros de manufactura y de servicio
- Puertos, aeropuertos, centrales de autobuses
- Torres de departamentos
- Eventos
- Hoteles
- Restaurantes

CONTACTO:



/biozonasegura



55.35.42.17.96



@biozonasegura



hola@biozonasegura.com



www.biozonasegura.com

¡GRACIAS!