



BIOzona segura



ZONAS BIOPROTECTORAS

LAS REGLAS HAN CAMBIADO





ZONAS BIOPROTECTORAS



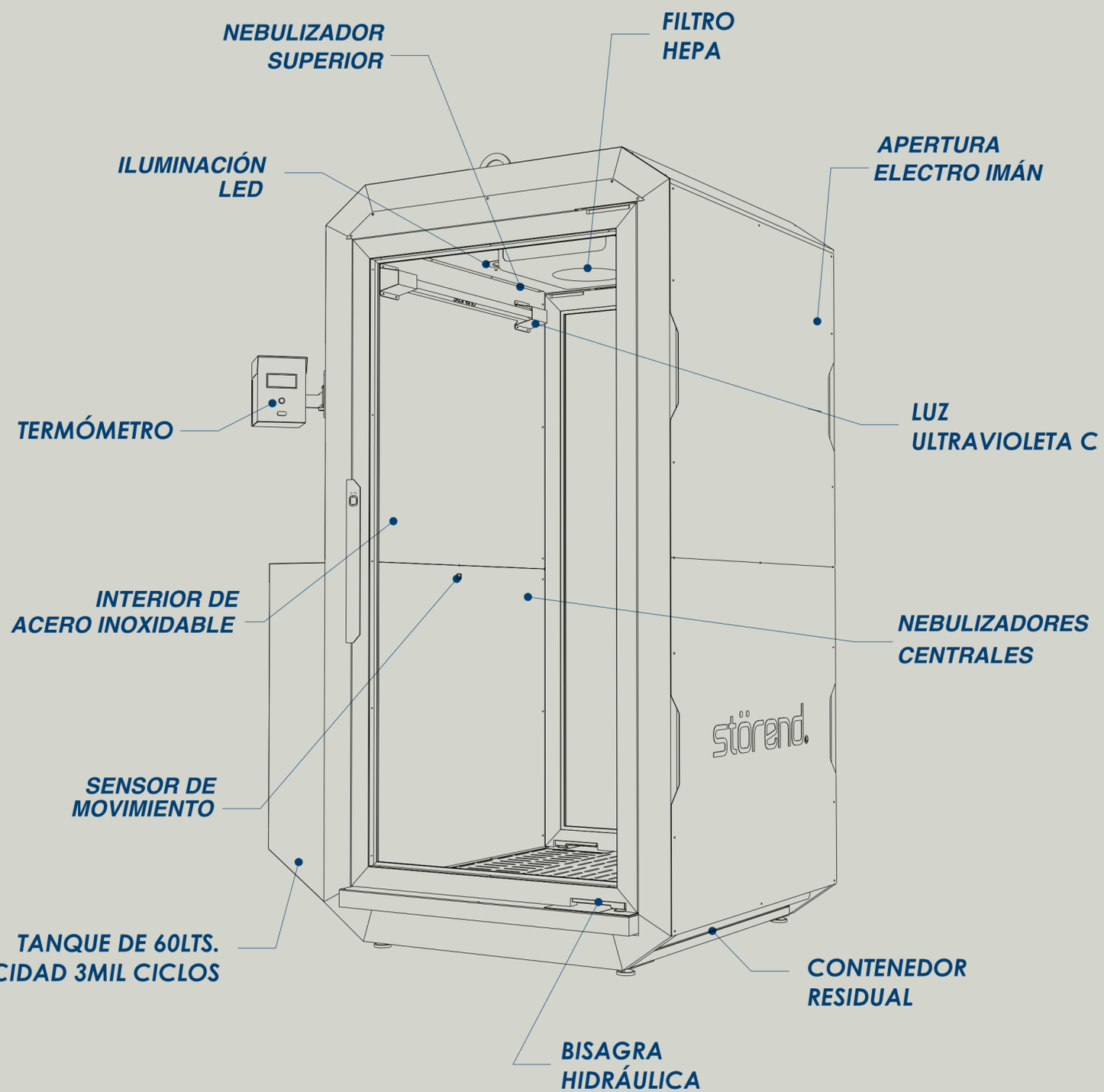
BIOzona segura

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

BI AMOR



BIOzona segura



Termómetro



Filtro hepa



Lámpara uvc

EXTERIOR

- Lamina de acero al carbón con recubrimiento de pintura electrostática.
- Vidrio templado en las 2 puertas con película UV.
- Tanque de 60 litros con solución sanitizante BIO ARMOR capacidad para tres mil ciclos.

Termómetro infrarrojo con display.

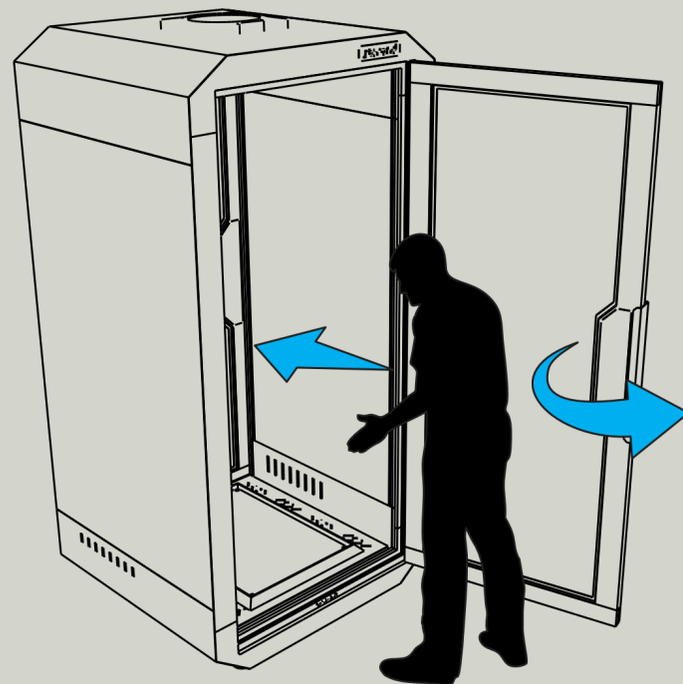
INTERIOR

- Filtro HEPA
- Luz UV C
- Recubrimiento en acero inoxidable grado alimenticio.
- Sensor de movimiento para activar el ciclo.
- Sistema de aspersion bomba 1/2 caballo a 110 voltios.
- PLC para control computarizado de la operación del equipo.

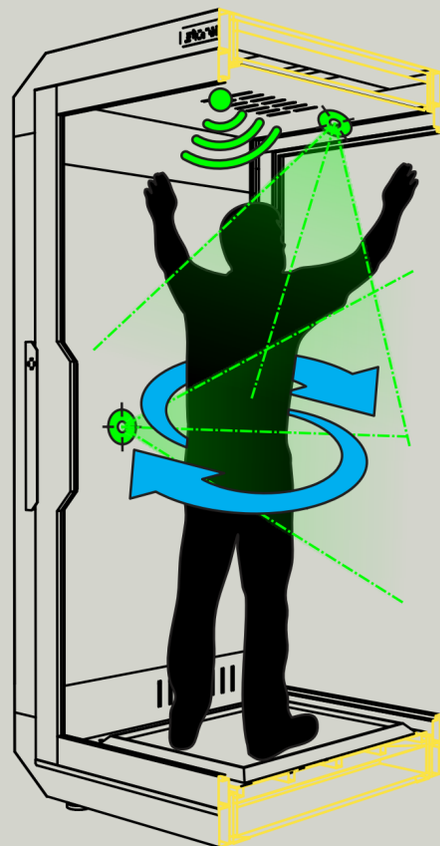
La cabina de protección, es un espacio aislado, adecuado para aplicar de forma optimizada y eficiente el esperado del SATIZANTE BIO ARMOR, programado para neutralizar hasta 99% de todo tipo de virus, hongos y algas.

La cabina cuenta con un sistema de limpieza confortado por un filtro de aire HEPA con eficiencia de hasta 0.3 micras y lamparas de luz Ultravioleta C, eliminado cualquier residuo de microorganismos al ser filtrado y radiado después de cada ciclo.

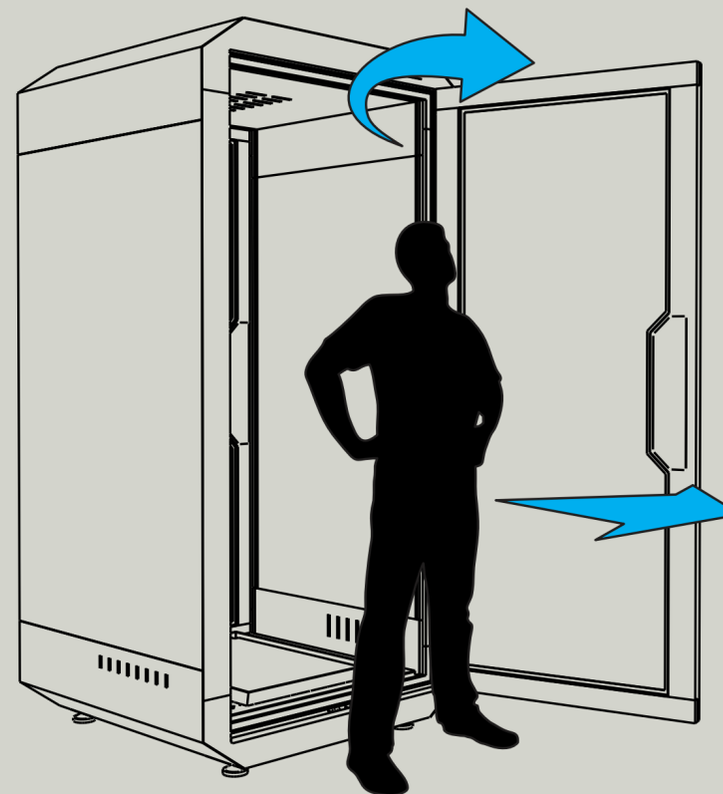
Una versión más equipada, cuenta termómetros infrarrojos , display para medir la temperatura de los usuarios, alarma para lecturas fuera de rango y conteo de usuarios.



1. Abra la puerta para ingresar a la cabina.

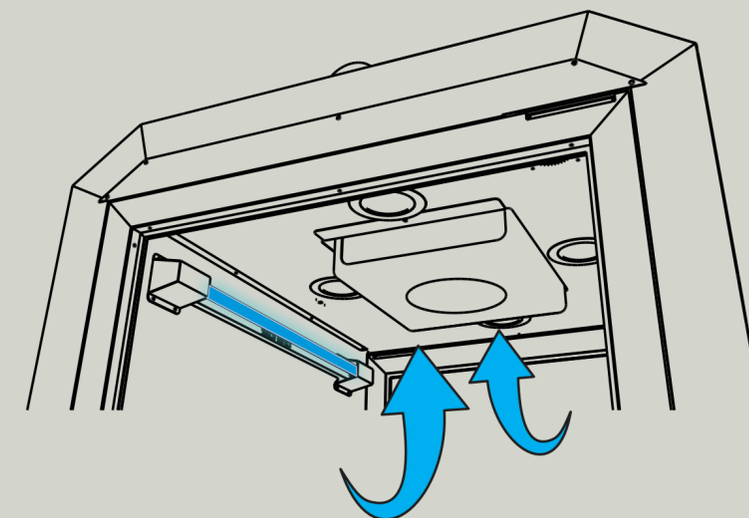


2. Al entrar, pasa tú mano frente al sensor, se encenderá una luz azul para indicar que inicia el ciclo de aspersión



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

Gira un par de veces para quedar completamente cubierto.

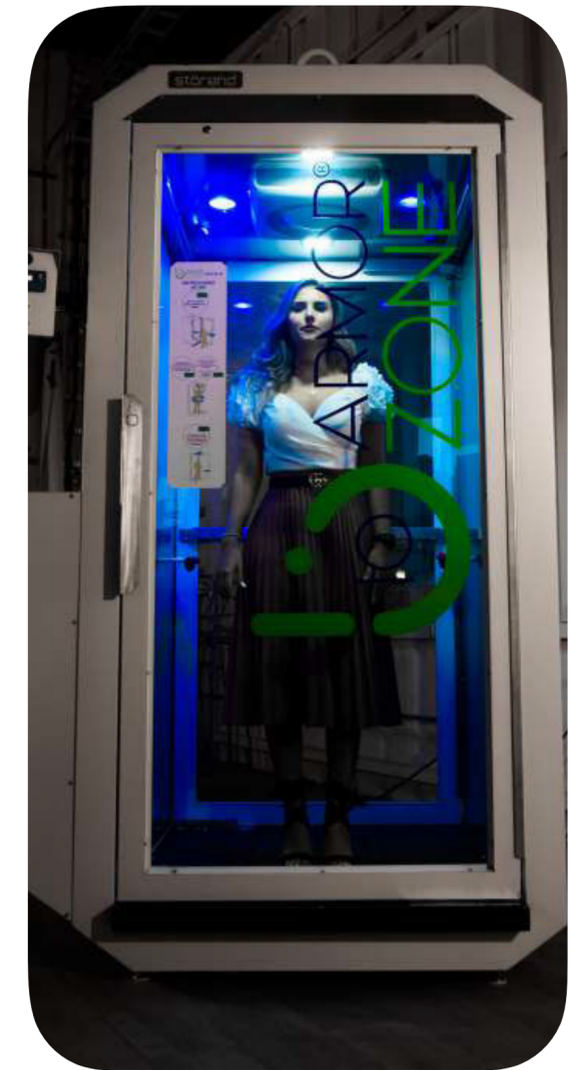
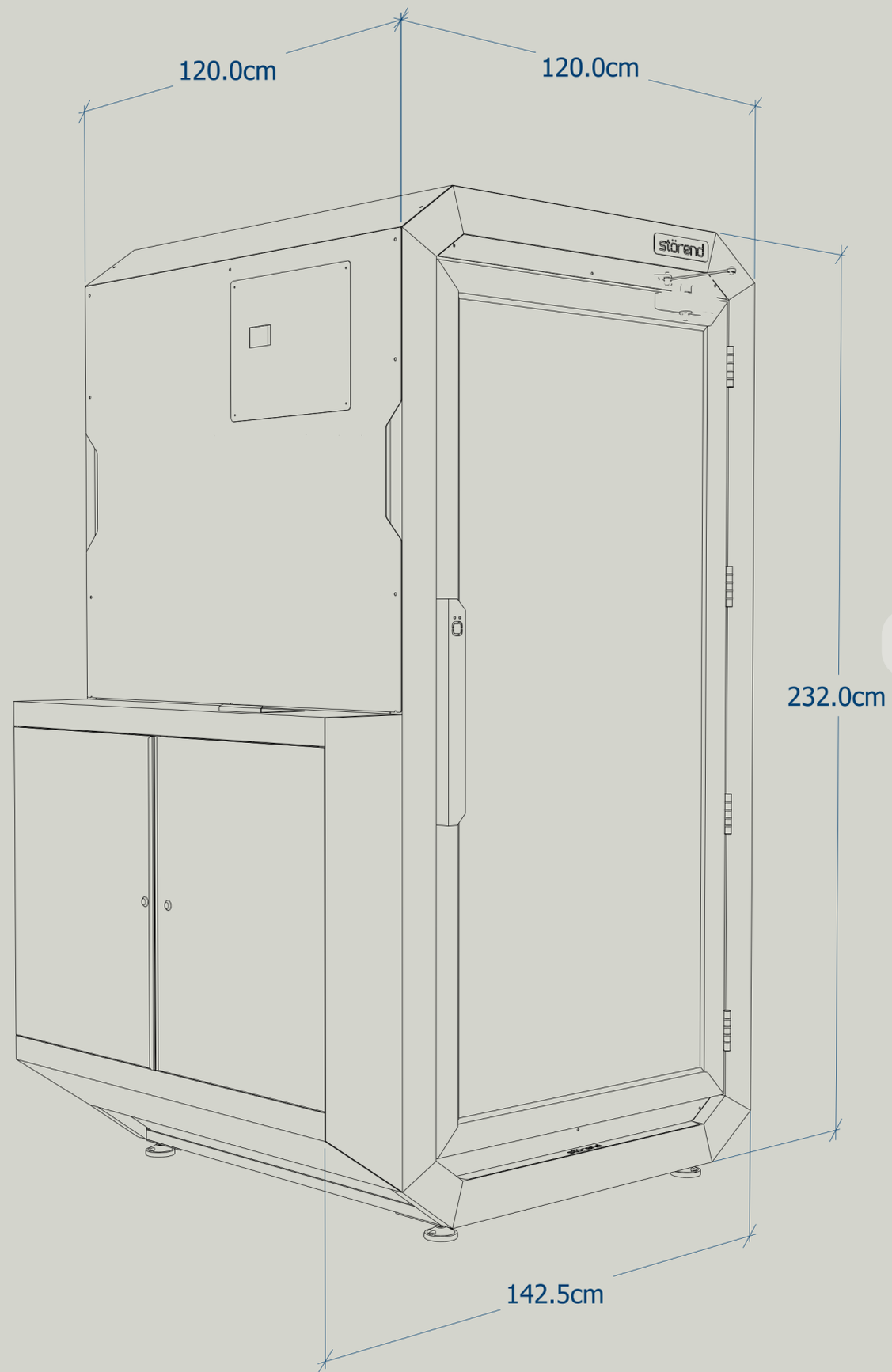


4. Al terminar el ciclo se encenderá una luz verde indicando que concluyó el ciclo de sanitización.

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.

MODO DE USO:

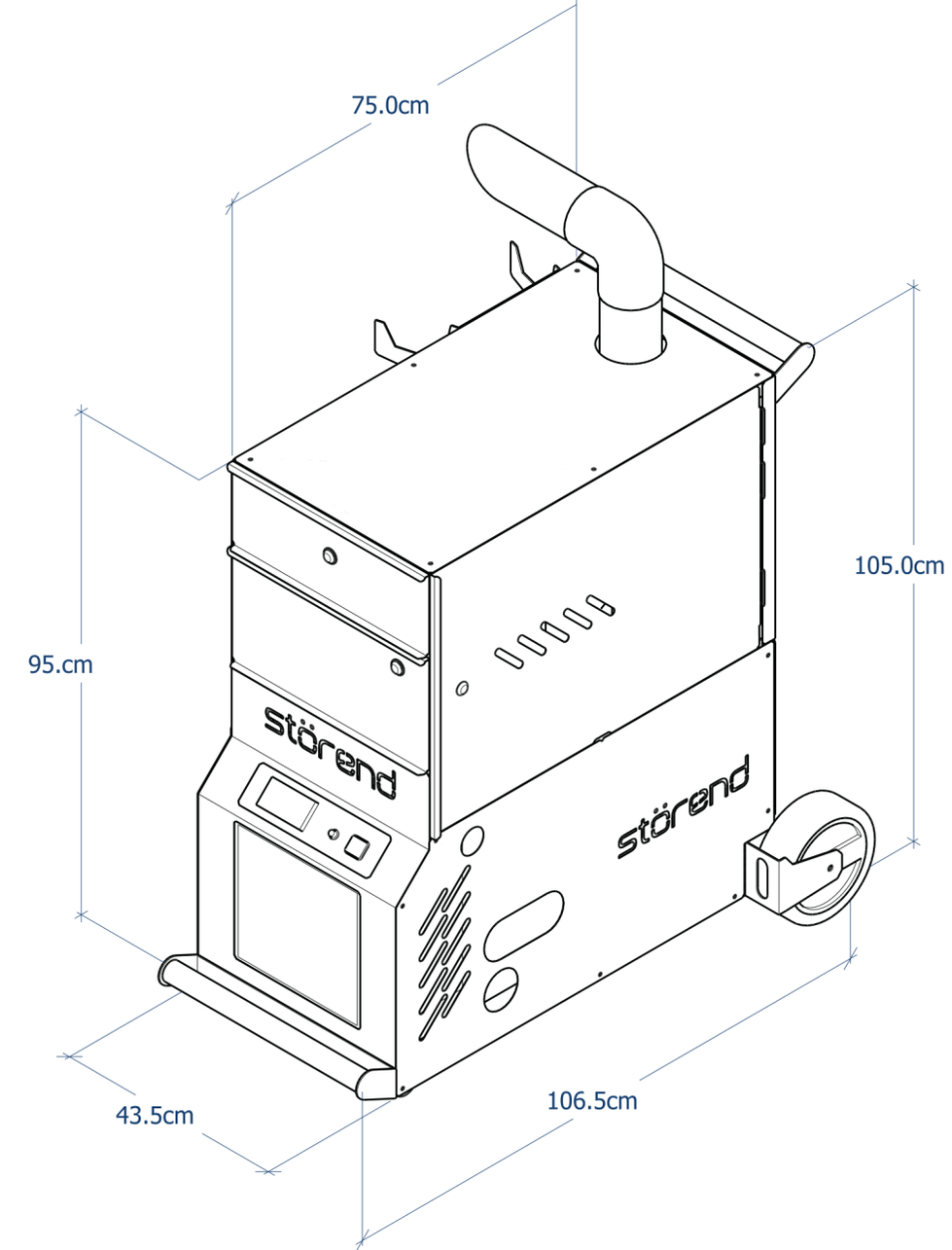
- Aspersión de aproximadamente 5 segundos.
- Protección de hasta 12 horas en piel y hasta 36 horas en superficies.
- Minimiza el riesgo de contagio por la duración de su capa protectora.
- CERTEZA Y PROTECCIÓN DE VISITANTES.
- Refuerza zonas de mayor afluencia.



UNIDAD MÓVIL SANITIZANTE



El humidificador ultrasónico ,contiene una pequeña placa de metal que vibra a una frecuencia ultrasónica, evaporando el satirizante BIO AMOR, creando una neblina desea 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 satirizante BIO AMOR.
- 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 VIBRA A UNA FRECUENCIA ULTRASÓNICA, EVAPORANDO EL SANITIZANTE **BIO ARMOR G5** CREANDO UNA NEBLINA DENSA QUE FACILITA CUBRIR LAS SUPERFICIES DE DIFÍCIL ACCESO.

UN AÑO DE GARANTÍA EN FABRICACIÓN

NO APLICA EN DAÑOS OCASIONADOS POR MAL USO.

* ALMACENAMIENTO EN INTERIOR

MEDIDA:

- 105 CENTRIMETROS DE ALTO X 43.5 CM DE ANCHO X 106.5 DE LA RGO (MEDIDA ESTÁNDAR UTILIZADA)

PESO:

- 80 KILOS

COMPONENTES:

- LAMINA DE ACERO AL CARBÓN CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA.
- SISTEMA NEBULIZADOR CON CAPACIDAD DE 3 LITROS POR HORA POR MEDIO DE CABEZAL ULTRASÓNICO. (OPCIÓN A 6lts.)
- DISPLAY ELECTRÓNICO DE CONTROL PARA OPERACIÓN DEL EQUIPO
- TUBO CON MANGUERA FLEXIBLE DE 4" PARA LA APLICACIÓN DE SANITIZANTE BIO ARMOR G5
- 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 (ADENOSINTRIFOSFATO), PRESENTE EN TODAS LAS CELULAS DE ORIGEN ANIMAL, VEGETAL Y MICROBIAN (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 LÍQUIDO SANITIZANTE



- RUEDAS DE HULE DE 8" USO RUDO

MANTENIMIENTO:

LIMPIEZA GENERAL PARA CABINA

- LIMPIEZA DIARIA DE ACUERDO AL USO CON UN TRAPO LIMPIO Y HUMEDO
- NO USAR BLANQUEADORES, LÍQUIDOS CORROSIVOS U OTROS DESINFECTANTES

LIMPIEZA PARA COMPONENTES

- FRECUENCIA 15 DÍAS CON TRAPO SECO

BIOzona segura



SERVICIO DE UNIDADES MOVILES DE SANITIZACIÓN

- Ideal para sanitizar cualquier superficie de difícil acceso.
- protección de hasta 36 horas en superficies.
- Minimiza el riesgo de contagio por la duración de su capa protectora.

TÚNEL

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

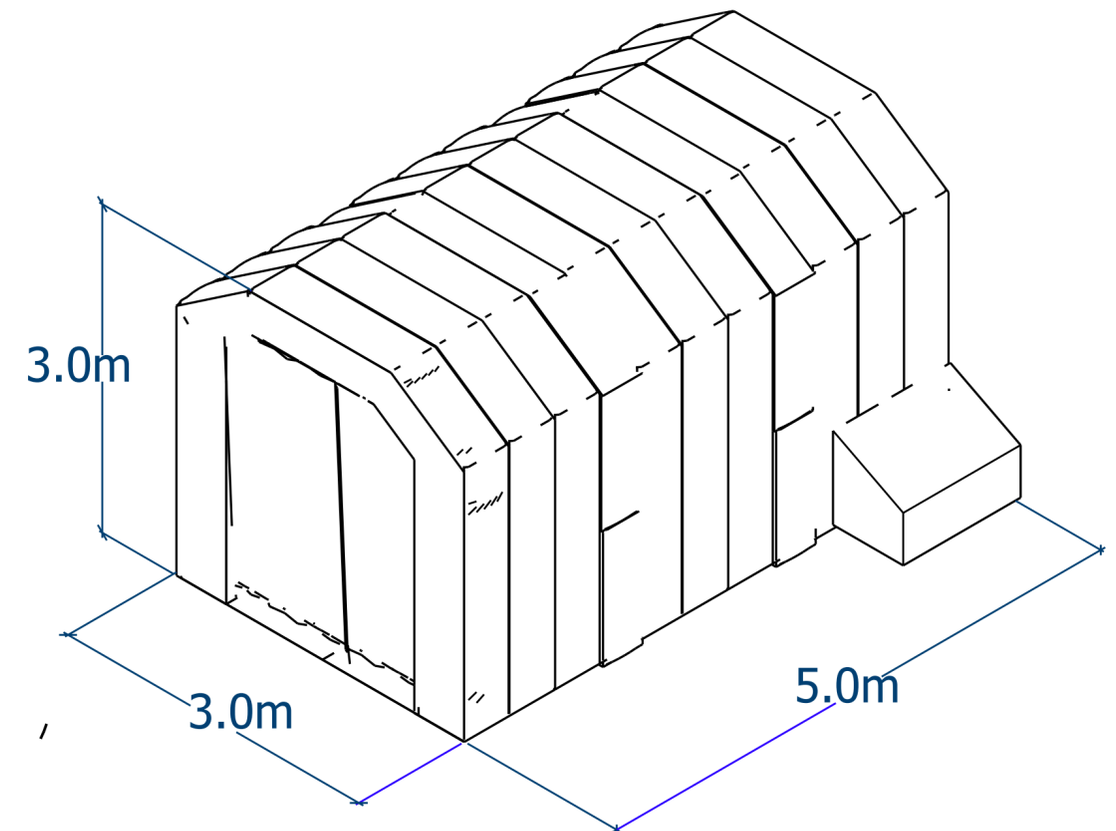
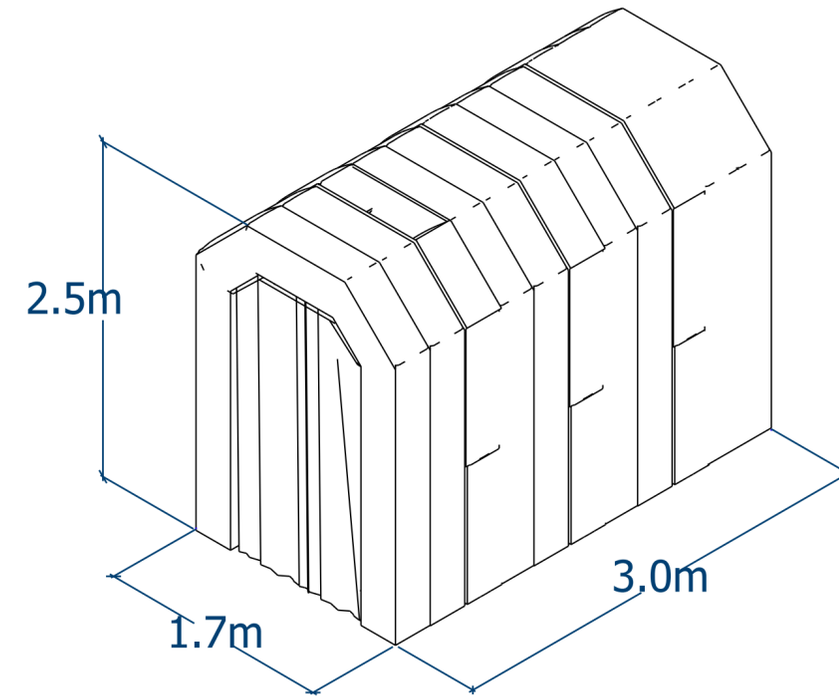
2 MEDIDAS

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

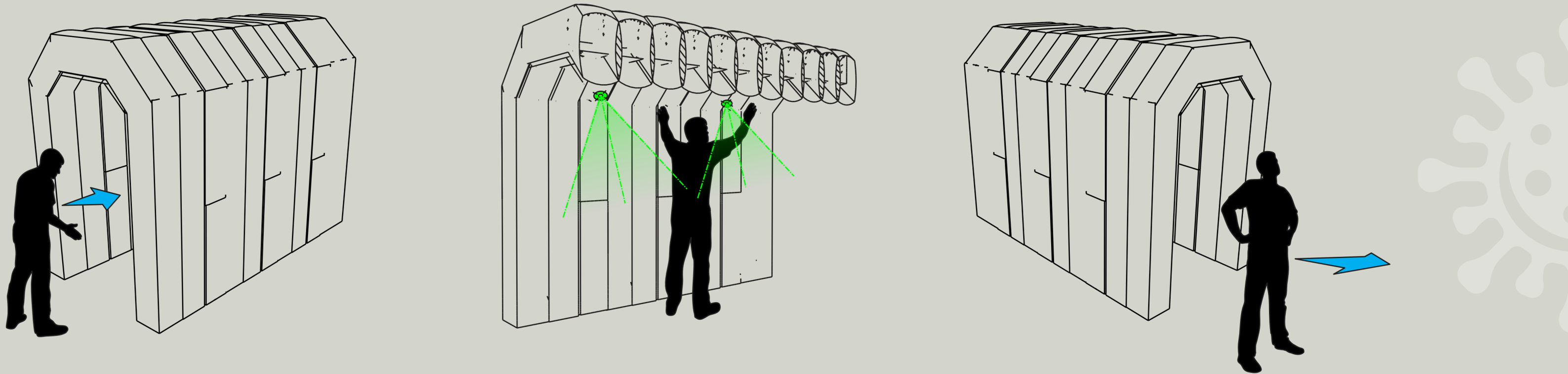
B) 3.00 x 5.00 x 3.00 m 1,200 personas por hora, Motor 1/2 hp

1 año de garantía, retardan al fuego.

Utiliza una bomba de alta presión con esperas que aplican la sustancia satirizante dentro del túnel.



MODO DE USO:





TÚNEL

- Ideal para sanitizar cualquier superficie de difícil acceso.
- protección de hasta 36 horas en superficies.
- Minimiza el riesgo de contagio por la duración de su capa protectora.



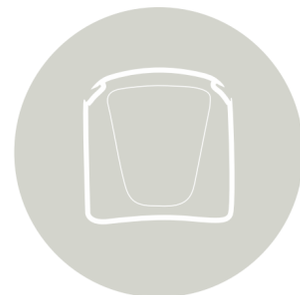
CARETA PROTECTORA TIPO ANTEOJO



Visera flexible de polipropileno
Mica PET calibre 15

Sujeción tipo anteojos en oídos nariz con espacio entre visera y frente para evitar acumulación de sudor y soporte de nariz en material flexible

Diseño ergonómico ultra ligera para máximo confort (50 gramos)





TERMONEBULIZADOR

- 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



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

CONTACTO:



/biozonasegura



55.35.42.17.96



@biozonasegura



hola@biozonasegura.com



www.biozonasegura.com

¡GRACIAS!