

# SmartShield

## Características Generales de la Cabina de Desinfección y Sanitización Tipo Túnel SmartShield.

VentDepot presenta SmartShield una Innovadora y Elegante Cabina de Desinfección con un Sistema De Sanitización a Base de Nebulización que garantiza eliminar Virus y Bacterias al pasar por ella solo unos segundos.

Características de la Cabina para Desinfección:

Material 100% de Fibra de Vidrio de Alta Calidad Reforzada.

Dimensiones: 1m de largo, 1m de ancho y 2.1m de altura, espacio interior suficiente para Sanitizar el cuerpo por completo.

Espesor de 6mm.

Acabado Interior: Característico de la Fibra de Vidrio color beige.

Acabado Exterior: Liso con color blanco Brillante Automotriz

Vida Útil de 10 años

Es de Fácil Limpieza, durable para uso en interiores y exteriores.

La cabina viene desarmada y lista para usarse.

Consta de 6 piezas: 2 paredes laterales, 2 accesos, 1 techo con inclinación a los 4 lados y 1 charola para el piso interior que viene junto con una alfombra de 1m2 de pasto absorbente que evita derrames del sanitizante.

Incluye 16 tornillos de cruz, rondanas y tuercas de sujeción de ¼ x 1", cinchos para su ensamblaje, aviso de entrada, salida y uso de cubreboca. El Sistema utilizado es mediante una Bomba Nebulizadora de Alta Presión, Silenciosa, Pequeña y Portátil de 127V, viene con 8 Conectores y 8 boquillas de Acero Inoxidable con sistema Antigoteo, 4 Boquillas de 0.15mm y 4 Boquillas de 0.2mm, conectadas a una manguera de Nylon estéticamente ajustadas con grapas de sujeción dentro de la cabina, colocadas en forma de Arco en el centro de la cabina: 2 superiores, 3 lado izquierdo 3 lado derecho con separación de 70cm cada una.

Las medidas utilizadas de tamaño de gota se determinaron para que el paso del usuario no sea tan agresivo al recibir la desinfección.

Viene con interruptor On/Off, alimentada desde un contenedor de agua de 20 ó 40L, que es combinado con nuestro Sanitizante Concentrado VirusCOP incluido en el kit, utilizando 1 ó 2L respectivamente.

La Cabina de Desinfección y Sanitización SmartShield está diseñada para el paso de 5 personas por minuto continuamente o bien de manera intermitente, ya que Incluye un sensor de Movimiento de 127V que detecta a la persona a 1.5m, el cual activa la bomba 8 segundos. Si tienes fila de personas el sensor se queda encendido hasta que pasa la última persona así ahorras un 35% más de Sanitizante. el cual tiene un rendimiento de 400 personas para uso intermitente y 520 en uso continuo. El sensor viene con 8m de Cable Eléctrico C12 para su instalación.

Características de la Bomba Nebulizadora:

Modelo: MiniMisting MXMMG

Voltaje de Entrada: 127V

Fases: 1 fase

50 Hz / 60W / 2500 RPM

40 Bar

580 PSI, 0.2LPM

## Aplicaciones de la Cabina de Desinfección y Sanitización Tipo Túnel SmartShield.

La cabina de Desinfección y Sanitización SmartShield, gracias a su elegante y moderno diseño se puede adaptar a cualquier espacio lugar o locación, Se puede utilizar en Hospitales, Hoteles. Oficinas, Corporativos, Auditorios. Teatros, Estadios. Escuelas, Dependencias Gubernamentales, Accesos Residenciales, Parques, Restaurantes, Bibliotecas, Museos, Etc.

## Garantía de la Cabina de Desinfección y Sanitización Tipo Túnel SmartShield.

La cabina de Desinfección y Sanitización SmartShield, tiene un año de Garantía Sujeto a Clausulas de VentDepot.



# SmartShield

**Características Técnicas Específicas de la Cabina de Desinfección y Sanitización Tipo Túnel SmartShield.**

Clave	Equipo	Material	Sanitizante Concentrado	Sensor	Dimensión Cabina cm			Tipo	Personas por min.	Peso y Dimensiones con Empaque en cm			
					Base	Alto	Fondo			kg	Base	Altura	Fondo
<b>MXSHD-001</b>	Nebulizador	Fibra de Vidrio	20L	Sin	100	210	100	Alta Presión	5	80	150	240	130
<b>MXSHD-002</b>	Nebulizador	Fibra de Vidrio	20L	Con	100	210	100	Alta Presión	5	80	150	240	130
<b>MXSHD-003</b>	Nebulizador	Fibra de Vidrio	40L	Sin	100	210	100	Alta Presión	5	80	150	240	130
<b>MXSHD-004</b>	Nebulizador	Fibra de Vidrio	40L	Con	100	210	100	Alta Presión	5	80	150	240	130

**Características Técnicas Específicas de la Base para Sanitizante y Bomba, SmartShield.**

Clave	Material	Color	Dimensión			N° Repisas	Acabado	Peso y Dimensiones con Empaque en cm			
			Base	Alto	Fondo			kg	Base	Alto	Fondo
<b>MXSHD-001 a MXSHD-004</b>	Fibra de Vidrio	Blanco Brillante	60	70	60	2	Liso	15	70	85	50

**Características Técnicas Específicas del Nebulizador, SmartShield.**

Clave	Flujo		Potencia	Voltaje			Presión		Peso	Dimensiones con Empaque (cm)		
	Litros por Minuto LPM	Galones por Minuto GPM	Watts	V	F	Hz	Bares Bar	Libra por Pulgada Cuadrada PSI		kg	Base	Alto
<b>MXSHD-001 a MXSHD-004</b>	0.2	0.05	60	110-240	1	50	40	580	5	43	23	29

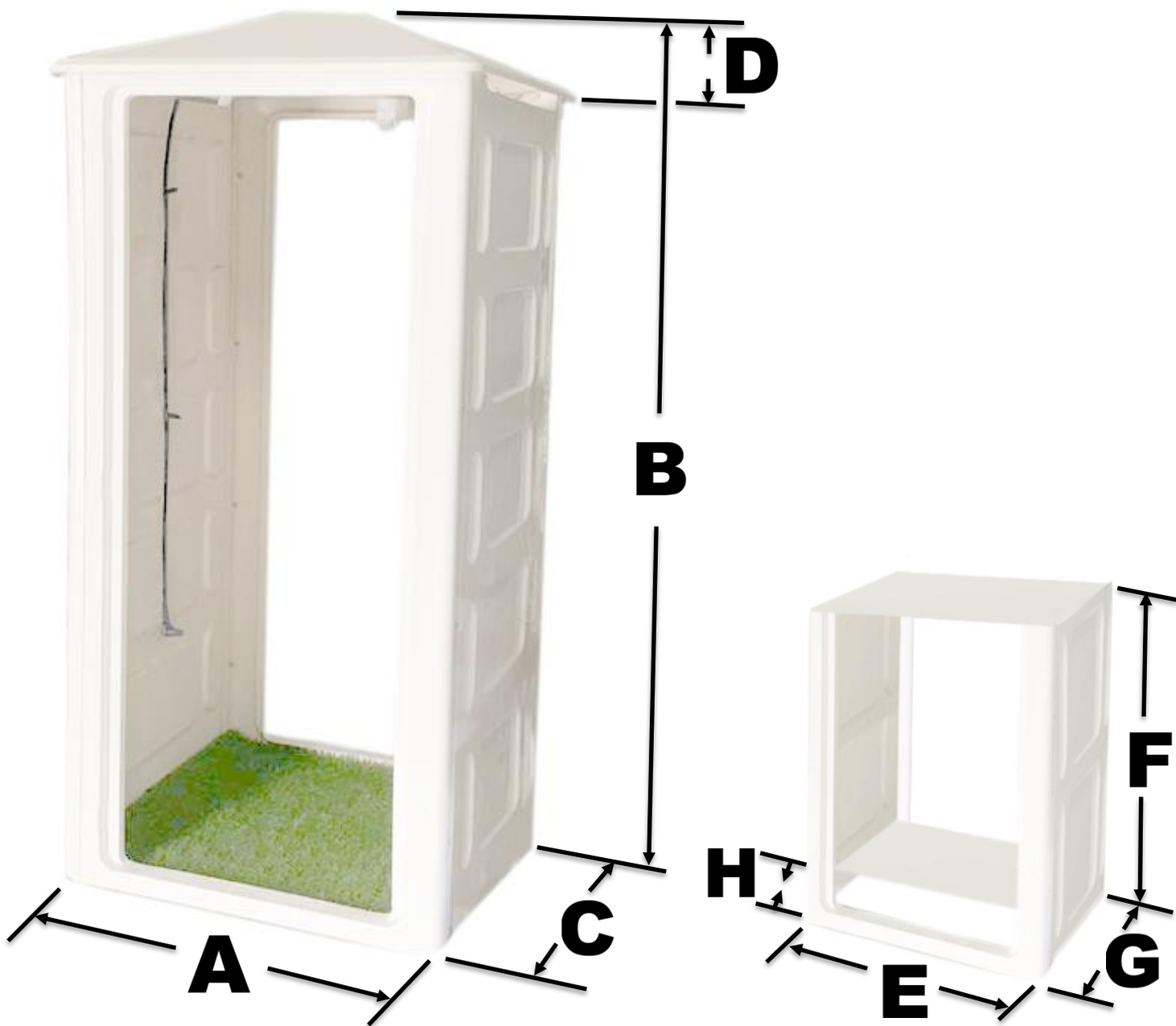
# SmartShield

Dimensiones Especificas del Nebulizador MiniMisting MXMMG mm.			
Clave	A	B	C
MXSHD-001 a MXSHD-004	360	210	230



# SmartShield

Dimensiones Específicas de la Cabina de Desinfección y Sanitización Tipo Túnel SmartShield en mm.								
Clave	A	B	C	D	E	F	G	H
MXSHD-001 a MXSHD-002	1000	2100	1000	100	600	700	600	150



# SmartShield

Componentes Incluidos en la Cabina de Desinfección y Sanitización Tipo Túnel SmartShield.													
ClaveFoto							0.15mm	0.20mm					
<b>MXSHD-001, MXSHD003</b>	1	1	9	1	1	1	4	4	20	1m2	39	-	-
<b>MXVFE-002, MXVFE-004</b>	1	1	9	1	1	1	4	4	20	1m2	39	1	8 m Calibre 18

ClaveFoto			ENTRADA	SALIDA	¼ x 1"	¼ x 1"	¼ x 1"	Sanitizante Concentrado	Rendimiento Diluido		
<b>MXSHD-001, MXSHD003</b>	10	1	1	1	16	16	16	1L	20L	1	1
<b>MXVFE-002, MXVFE-004</b>	10	1	1	1	16	16	16	2L	40L	1	1

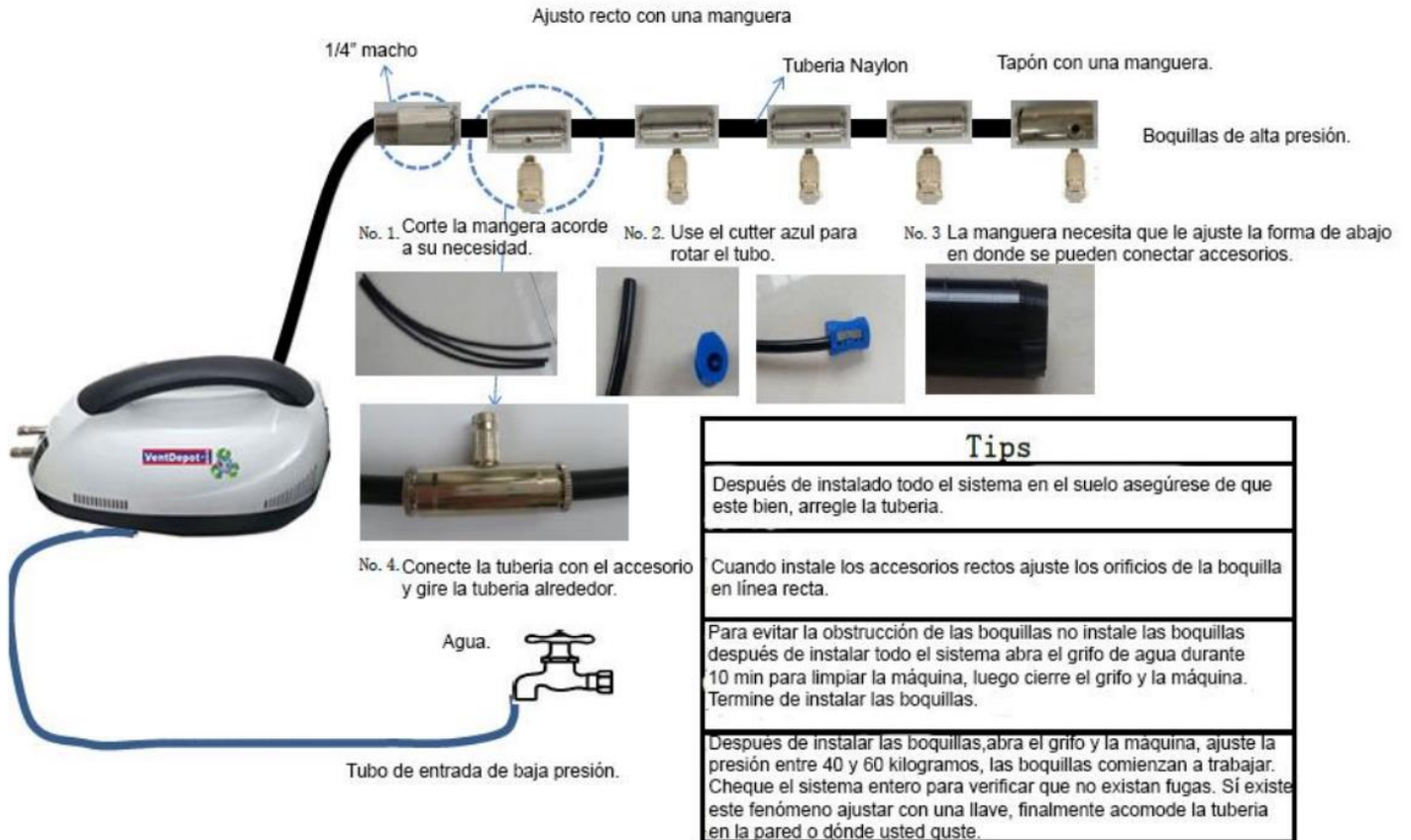
# SmartShield

Galería de Imágenes de la Cabina de Desinfección y Sanitización Tipo Túnel SmartShield.





## Diagrama de Instalación de componentes del Nebulizador.



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Antonio García	Ninguno	Ficha Nueva	JD

