

Túnel Móvil Desinfectante Sanitizante



Ventajas

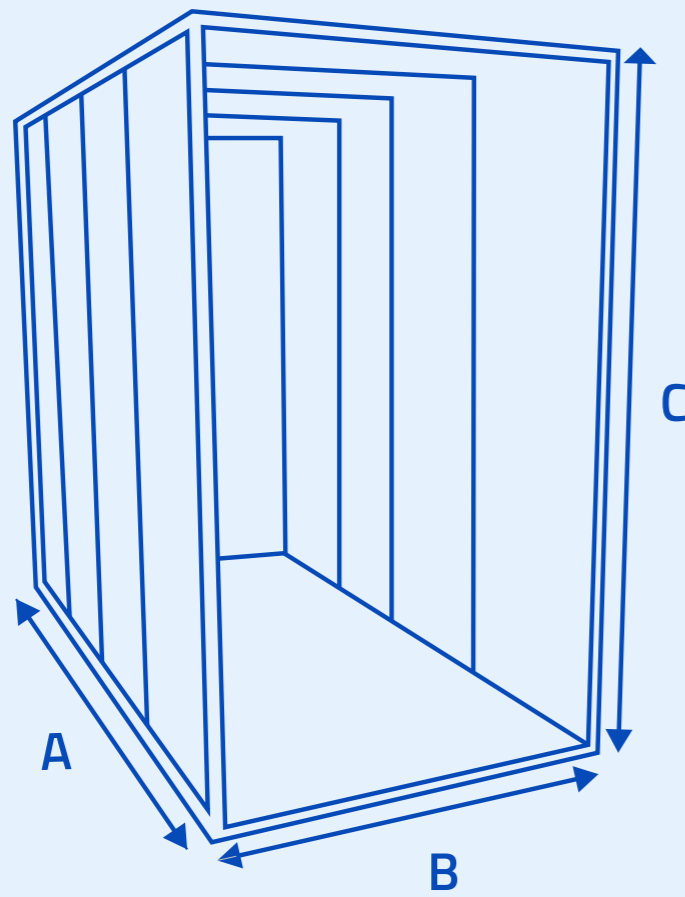
- 28 foggers en 5 arcos de sanitización
- Brisa de desinfección en todos los ángulos
- Mínimo consumo de desinfectante
- Sistema de encendido/apagado dual
- Voltaje de alimentación 127 V
- Ensamblado y listo para utilizarse
- Ideal para Oficinas, Hospitales, Fábricas, Supermercados

¿Cómo funciona?

La mezcla de agua y el cuaternario de amonio es un eficiente desinfectante contra bacterias, hongos y virus que al ser rociado en forma de lluvia ligera tiene un efecto sanitizante.

Dosis

Diluir de 0.5 - 1.0 mL de líquido desinfectante por cada 5 L de agua, equivalente a 50 a 100 ppm. Ejemplo, el tinaco de 450 L deberá contener entre 45 y 90 mL de desinfectante.

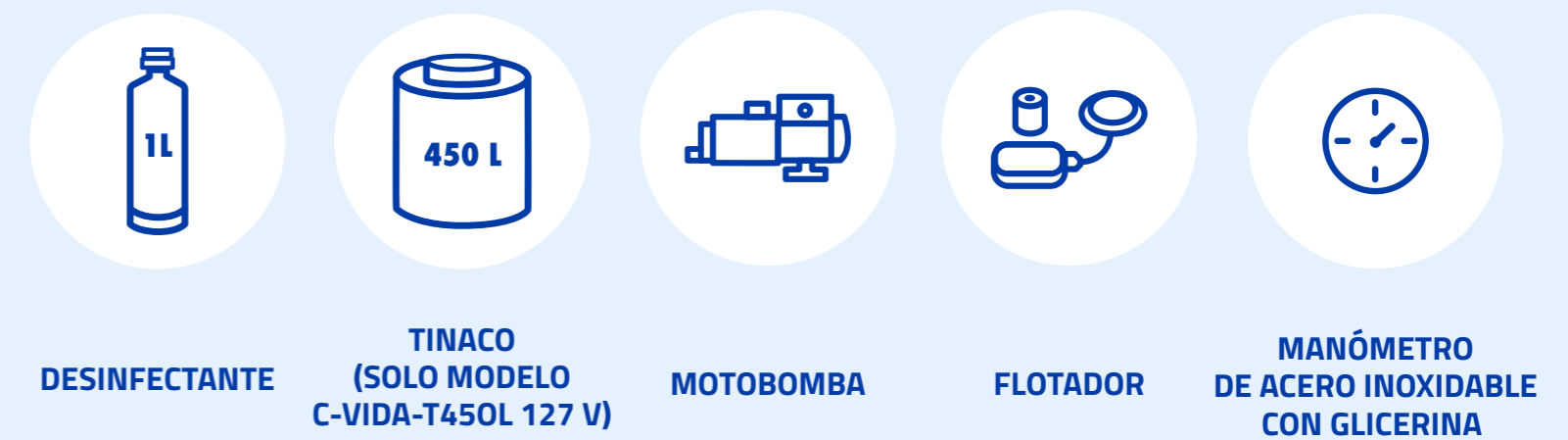


Instrucciones

1	Enciende el sistema	
2	Ingresa al túnel alzando los brazos con palmas hacia el frente	
3	Camina despacio, da un giro de 360° a la mitad de la cabina	
4	Calcula 6 segundos de principio a fin	
5	Apaga el sistema	

- Se recomienda utilizar mascarilla al ingresar al túnel.

Incluye



Construcción

- Resistente estructura de PTR cubierta con base anticorrosiva y pintada con esmalte alquidálico
- Tubería hidráulica de PVC
- Paredes con paneles de lámina corrugada de polipropileno
- Piso de lámina con tapete antiderrapante
- Válvula bola de PVC
- Base metálica para el montaje de la motobomba

Tabla de especificaciones

MODELOS	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (Fases X Volts)	CAPACIDAD DE DESINFECCIÓN (Personas X Minuto)	CANTIDAD FOGGERS	CONSUMO A 55 PSI (lpm)	CAPACIDAD DEL TINACO (L)
C-VIDA-T450L 127V	1 X 127 V	10	28	2.8	450
C-VIDA 127V					N/A

Dimensiones y pesos

MODELOS	TÚNEL				EMPAQUE			
	DIMENSIONES (MM)			PESO (KG)	DIMENSIONES (MM)			PESO (KG)
	A	B	C		A	B	C	
C-VIDA-T450L 127V	2400	1270	2035	128	2550	1600	2150	206
C-VIDA 127V								198

NOTA

El túnel refuerza las acciones de prevención contra la propagación del COVID-19 y NO SUSTITUYE el resto de las recomendaciones como lo son: el lavado de manos, el uso de gel antibacterial, la sana distancia, etc.