Uclenvi

FICHA TÉCNICA



Revisión: 00 Aprobado: JIRD Fecha: 11-04-2023 Página: 1 de 4



I. IDENTIDAD		
Nombre comercial	VECTOR TRAP	
Importador	SILVESTRE PERU S.A.C.	
Fabricante	VECTOR FOG	
II. CARACTERISTICAS		
Tipo	Trampa de luz UV – sistema de láminas adhesivas	
Modelo	T21	T 2 2
Lámparas	2 unid Philips ultravioleta de 36 W	3 unid Philips ultravioleta de 36 W
Entrada de alimentación	220 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz
Potencia	72 watt	108 watt
Laminas	Tecnología de alta adhesión, efectividad y estabilidad	Tecnología de alta adhesión, efectividad y estabilidad
Aplicaciones	Uso interior	Uso interior
Área efectiva	45 – 66 m ²	100 – 120 m ²
Dimensiones	53 x 32 x 12 (cm)	53 x 32 x 12 (cm)
	6 T21	
	 1 Lámparas UV – Phillips 2 Abertura frontal para la entrada de 3 Respiradero superior para acceso posterior 4 Reflectores de aluminio 5 lamina adhesiva inferior 	

Uclenvi

FICHA TÉCNICA

VECTORTRAP

Revisión: 00 Aprobado: JIRD Fecha: 11-04-2023 Página: 2 de 4

Especificaciones	Las VECTOR TRAP atraen a los insectos voladores por medio de su luz ultravioleta, apenas visible para el hombre, pero muy visible y atrayente para los insectos. Los insectos son atraídos por su taxia a esta luz y capturados en las láminas adhesivas instaladas en el equipo.	
	Las trampas de insectos voladores VECTOR TRAP T21 Y T22 son unas de las más potentes trampas de pegamento en el mercado.	
	 Son lámparas de alta luminosidad UV Phillips de 36 W de potencia cada una. Presentan una estructura y material translucido (aumenta la eficacia) Con reflectores de aluminio especialmente diseñados para incrementar la intensidad de luz UV. Fabricada conforme regulación FDA, ideal para monitoreos cumpliendo con los requisitos HACCP Permite hacer un trabajo silencioso, estas trampas capturan cualquier insecto volador en cuestión de segundos. No contamina el área a tratar Fácil de mantener Luz UV inocuo para los seres humanos (longitud de onda 350-400 pm) 	
Rango de acción	400 nm) Las VECTOR TRAP son excelentes trampas para capturar: - Moscas - Polillas - Zancudos - Mosquitos - Avispas, etc.	
Ámbito de empleo	Ideal para: - Industria Alimentaria - Almacenes de alimentos - Cocinas industriales, restaurantes, cafeterías, panaderías Zonas de manipulación de alimentos, fabricas procesadoras, tiendas de comestibles, supermercados Comedores - Hospitales, oficinas, etc	
III. INSTALACION		
Instalación	La instalación de los equipos debe planearse en función de los insectos y del lugar a proteger: - Asegúrese de posicionar la trampa verticalmente con el respiradero superior apuntando hacia arriba - Instale la trampa a una altura de 1.5 – 2 metros como mínimo del suelo Conecte la trampa al toma corriente.	
IV. MEDIDAS DE SEGURIDAD		
Seguridad	 Mantener el equipo fuera del alcance de los niños Desconecte el equipo antes de limpiar o hacer cualquier servicio No colgar la trampa del cordón de luz 	
	 No sumergir el equipo en agua Cambiar las lámparas cada 12 meses Cambiar las láminas adhesivas cada 45 días o cada que se 	

Calle Arica 242 Miraflores.

Uclenvi

FICHA TÉCNICA



Revisión: 00 Aprobado: JIRD Fecha: 11-04-2023 Página: 3 de 4

sature de insectos

V. REEMPLAZO DE LAS LAMPARAS

Pasos:

- **1.** Desenchufe y quite la carcasa frontal, pulsando los botones de liberación a cada lado de la trampa.
- 2. Retire cuidadosamente las lámparas usadas de sus encajes.
- 3. Reemplazar con lámparas nuevas.
- 4. Vuelva a colocar la cubierta delantera

VI. REEMPLAZO DE LAMINAS ADHESIVAS

Pasos:



1. Desenchufe y quite la carcasa frontal, pulsando los botones de liberación a cada lado de la trampa.

FICHA TÉCNICA



VECTORTRAP

Revisión: 00 Aprobado: JIRD Fecha: 11-04-2023 Página: 4 de 4



2. Para sustituir las láminas posteriores usadas, puede deslizarse de lado a lado.



3. Para reemplazar la lámina pegante inferior deslizar como arriba se muestra.



4. Vuelva a colocar la cubierta delantera