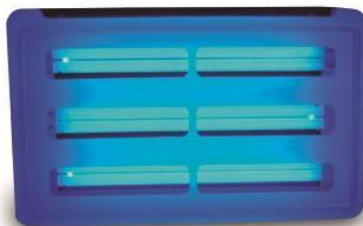


## Trampa de luz UV - VECTOR TRAP



I. IDENTIDAD		
Nombre comercial	VECTOR TRAP	
Fabricante	VECTOR FOG	
II. CARACTERISTICAS		
Tipo	Trampa de luz UV – sistema de láminas adhesivas	
Modelo	<b>T21</b>	<b>T22</b>
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 <sup>2</sup>	100 – 120 m <sup>2</sup>
Dimensiones	53 x 32 x 12 (cm)	53 x 32 x 12 (cm)
Estructura	Plástico	Plástico
Partes	 <p>1.- Lámparas UV – Phillips 2.- Abertura frontal para la entrada de insectos 3.- Respiradero superior para acceso de lámina adhesiva posterior 4.- Reflectores de aluminio 5.- lamina adhesiva inferior</p>	

# VECTOR TRAP

Especificaciones	<p><b>Las VECTOR TRAP</b> atraen a los insectos voladores por medio de su luz <b>ultravioleta</b>, 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.</p> <p>Las trampas de insectos voladores VECTOR TRAP T21 Y T22 son unas de las más potentes trampas de pegamento en el mercado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Son lámparas de alta luminosidad UV Phillips de 36 W de potencia cada una.</li> <li>- Presentan una estructura y material translucido (aumenta la eficacia) Con reflectores de aluminio especialmente diseñados para incrementar la intensidad de luz UV.</li> <li>- Fabricada conforme regulación FDA, ideal para monitoreos cumpliendo con los requisitos HACCP</li> <li>- Permite hacer un trabajo silencioso, estas trampas capturan cualquier insecto volador en cuestión de segundos.</li> <li>- No contamina el área a tratar</li> <li>- Fácil de mantener</li> <li>- Luz UV inocuo para los seres humanos (longitud de onda 350- 400 nm)</li> </ul>
Rango de acción	<p><b>Las VECTOR TRAP</b> son excelentes trampas para capturar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moscas</li> <li>- Polillas</li> <li>- Zancudos</li> <li>- Mosquitos</li> <li>- Avispas, etc.</li> </ul>
Ámbito de empleo	<p>Ideal para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industria Alimentaria</li> <li>- Almacenes de alimentos</li> <li>- Cocinas industriales, restaurantes, cafeterías, panaderías.</li> <li>- Zonas de manipulación de alimentos, fabricas procesadoras, tiendas de comestibles, supermercados.</li> <li>- Comedores</li> <li>- Hospitales, oficinas, etc</li> </ul>
<b>III. INSTALACION</b>	
Instalación	<p>La instalación de los equipos debe planearse en función de los insectos y del lugar a proteger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asegúrese de posicionar la trampa verticalmente con el respiradero superior apuntando hacia arriba</li> <li>- Instale la trampa a una altura de 1.5 – 2 metros como mínimo del suelo.</li> <li>- Conecte la trampa a la toma corriente.</li> </ul>
<b>IV. MEDIDAS DE SEGURIDAD / RECOMENDACIONES</b>	
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantener el equipo fuera del alcance de los niños</li> <li>- Desconecte el equipo antes de limpiar o hacer cualquier servicio</li> <li>- No colgar la trampa del cordón de luz</li> <li>- No sumergir el equipo en agua</li> <li>- Cambiar las lámparas cada 12 meses</li> <li>- Cambiar las láminas adhesivas cada 45 días o cada que se sature de insectos</li> </ul>

#### 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

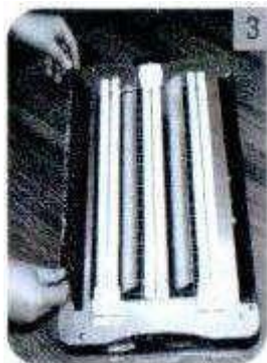
Pasos:



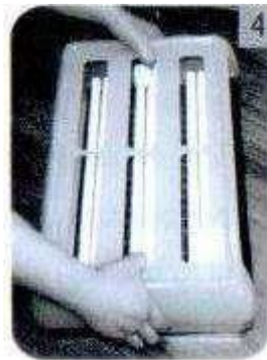
1. Desenchufe y quite la carcasa frontal, pulsando los botones de liberación a cada lado de la trampa.



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

**VECTOR FOG**