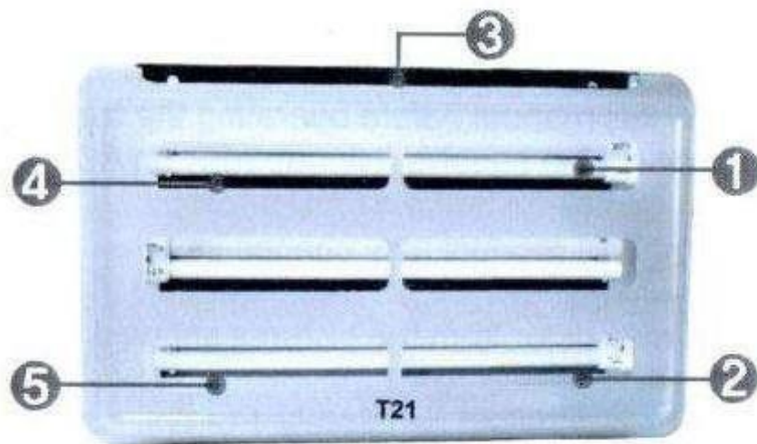


TRAMPA DE LUZ UV - VECTOR TRAP



I. IDENTIDAD		
Nombre comercial	VECTOR TRAP	
Fabricante	VECTOR FOG	
II. CARACTERISTICAS		
Tipo	Trampa de luz UV – sistema de láminas adhesivas	
Modelo	T21	T22
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)
Estructura	Plástico	Plástico



- 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

VECTORTRAP

Especificaciones	<p>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.</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"> - 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 nm)
Rango de acción	<p>Las VECTOR TRAP son excelentes trampas para capturar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moscas - Polillas - Zancudos - Mosquitos - Avispas, etc.
Ámbito de empleo	<p>Ideal para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<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"> - 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 a la toma corriente.
IV. MEDIDAS DE SEGURIDAD / RECOMENDACIONES	
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> - 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 sature de insectos

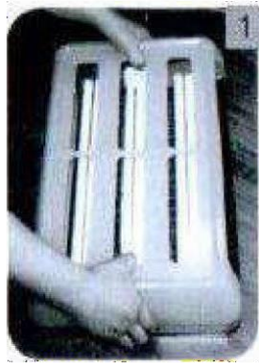
V. REEMPLAZO DE LAS LAMPARAS

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

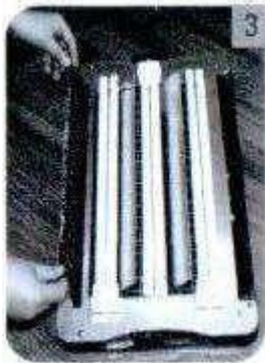
Pasos:



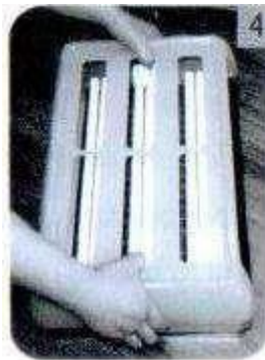
1. Desenchufe y quite la carcasa frontal, pulsando los botones de liberación a cada lado de la trampa.



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