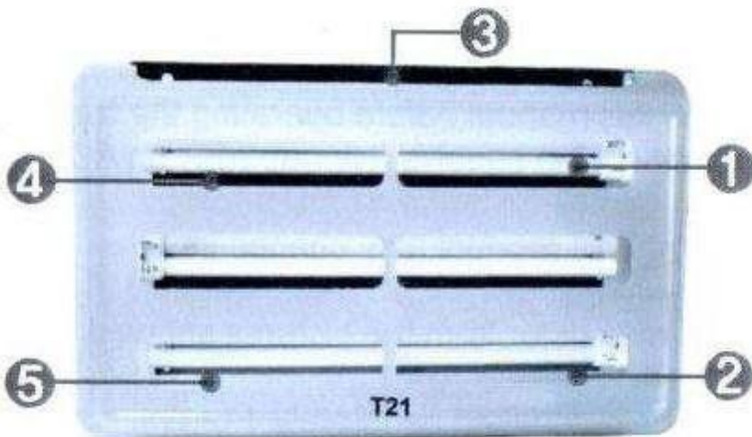


Trampa de luz UV - VECTOR TRAP



| 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 |
| 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>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

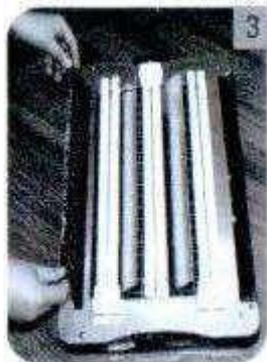
Pasos:



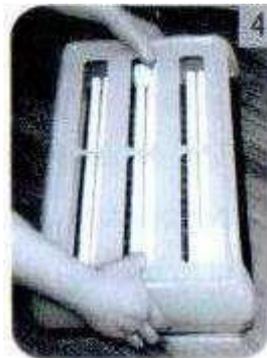
1. Desenchufe y quite la carcasa frontal, pulsando los botones de liberación a cada lado de la trampa.



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

VECTOR FOG