

# Flytrap Professional™

Matainsectos profesional de placa adhesiva.

**Por favor, leer las instrucciones con cuidado y quedar para referencia.**

## **FLYTRAP PROFESSIONAL**

Como parte de la gama de matainsectos de P+L Systems, el Flytrap Profesional es un equipo efectivo y versátil que dispone de tubos ultravioleta y está diseñado para uso con placas adhesivas Glupac. El aparato viene en tres modelos distintos, en acero inoxidable o epoxi blanco. Se puede montar el Flytrap Profesional de siete maneras distintas, así es uno de los matainsectos más versátiles del mercado.

### **Contenido**

1 x matainsectos Flytrap Profesional  
1 x placa adhesiva Glupac  
1 x hoja de montaje  
2 x tornillos, tacos y anillos para suspender  
1 x cable  
2 x tubos ultravioleta (instalados)

PELIGRO- ESTE APARATO TIENE QUE TENER TOMA DE TIERRA

### **Productos matainsectos**

El Flytrap Profesional utiliza tubos ultravioleta para atraer insectos voladores y captura los insectos en una placa adhesiva para estudiar o tirar de una manera higiénica.

### **Montaje**

Solo usar en interiores.  
Su aparato Flytrap Profesional debe instalarse por lo menos dos metros del suelo y en el lugar más oscuro del área a proteger, lejos de las ventanas y tragaluces, para evitar la rivalidad con la luz natural o la luz solar. Cuando se trata de una zona amplia y abierta, donde dos o más aparatos son necesarios para su protección, cada aparato deberá colocarse en el centro del área a cubrir. Recuerde que la luz viaja en línea recta, por lo tanto, cualquier obstáculo como doreles suspendidos u otra clase de objetos grandes, puede hacer necesaria la instalación de más de un aparato para conseguir un efecto óptimo. Como regla general la luz UV del aparato Flytrap Profesional, debe divisarse desde cualquier punto del área a proteger.

### **Instalación**

Asegúrese que el aparato es compatible con la corriente de su local.

El Flytrap Profesional tiene siete maneras de montaje como se ve en la hoja de montaje. Una vez instalado, introduzca la placa adhesiva como descrito en las instrucciones de mantenimiento de este documento. Usando el cable, enchufe el Flytrap Profesional al corriente.

PELIGRO- ESTE APARATO TIENE QUE TENER TOMA DE TIERRA

### **Usando el Flytrap Profesional**

El Flytrap Profesional debe estar funcionando 24 horas al día, para controlar efectivamente el problema de insectos voladores. Atrae más insectos de noche cuando hay menos rivalidad con la luz natural.

### **Mantenimiento**

Antes de cualquier manipulación asegúrese siempre de que el aparato este desconectado.  
Se recomienda que se limpie el aparato al cambiar la placa adhesiva. Se debe pasar un trapo húmedo, para quitar suciedad. Asegúrese que el aparato esta completamente seco antes de volver a encenderlo.

### **Garantía**

Su aparato Flytrap Profesional tiene una garantía de tres años (aparte de los tubos), si se mantiene este aparato como dirigido en estas instrucciones, el aparato debe funcionar durante muchos años.\* Uso de repuestos no aprobados puede invalidar la garantía. Asegúrese que solo se usa placas adhesivas Glupac con este producto.

\*no incluye los tubos, las placas o el cebador. No incluye problemas debidos a mal uso, operación o aplicación incorrecta.

## Recambio de la placa adhesiva

Antes de cambiar la placa adhesiva, asegúrese que el aparato esta desconectado.

Se recomienda cambiar la placa todos los meses con una placa adhesiva Glupac. El uso de otras placas puede invalidar la garantía.

Para cambiar la placa.

1. Saque la placa, quedándose para hacer un estudio o deshacérsela higiénicamente
2. quite el papel protector de la nueva placa.
3. deslice la placa nueva lentamente en los dos carriles, con el adhesivo enfrente de los tubos.

Asegurar que las placas son de marca Glupac, disponibles de su proveedor o P+L Systems Ltd.

ANTES DE CAMBIAR LOS TUBOS, ASEGURAR QUE EL APARATO ESTA DESCONECTADO.

Para mantener la efectividad del Flytrap Profesional, se recomienda cambiar los tubos ultravioletas anualmente. Al cabo de 12 meses, la cobertura fosfora que emite el longitud de onda correcto de luz ultravioleta se deshace y disminuye la salida de luz.

Para cambiar los tubos...

1. gire el tubo 90°, liberarlos de los soportes
2. retire el tubo del chasis
3. disponga del tubos según las normativas WEEE

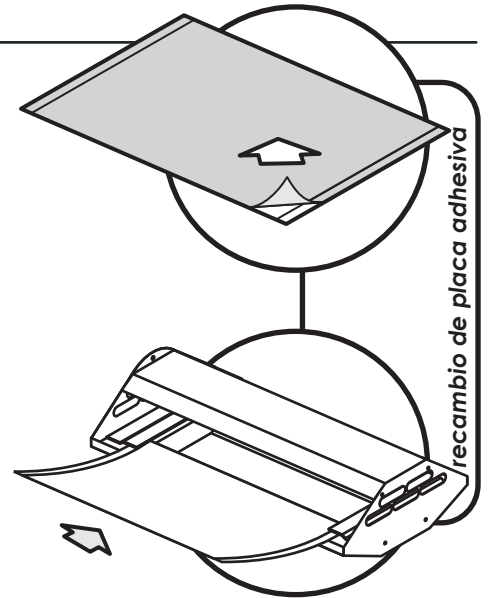
## Recambio del cebador

ANTES DE CAMBIAR EL CEBADOR, ASEGURAR QUE EL APARATO ESTA DESCONECTADO.

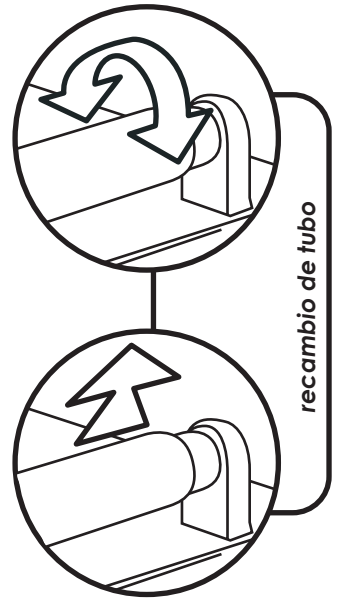
Los cebadores proporcionan la chispa que enciende el tubo ultravioleta, pero se desgastan y se debe cambiarlos al mismo tiempo que los tubos.

Para cambiar los cebadores

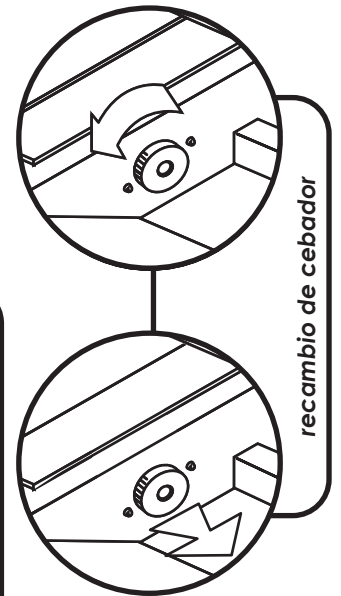
1. gire el cebador en sentido contrario a las manecillas del reloj.
2. retire el cebador del aparato.



recambio de placa adhesiva



recambio de tubo



recambio de cebador

## Especificación

<b>modelo</b>	FTP30	<b>modelo</b>	FTP40	<b>modelo</b>	FTP80
<b>voltaje</b>	230V ~ 50Hz	<b>voltaje</b>	230V ~ 50Hz	<b>voltaje</b>	230V ~ 50Hz
<b>Dimensiones(mm)</b>	470 x 305 x 152	<b>Dimensiones(mm)</b>	610 x 305 x 152	<b>Dimensiones(mm)</b>	610 x 305 x 152
<b>Cobertura</b>	80 Sq. Meters	<b>Cobertura</b>	120 Sq. Meters	<b>Cobertura</b>	240 Sq. Meters
<b>Peso</b>	4 Kg	<b>Peso</b>	5 Kg	<b>Peso</b>	5 Kg
<b>Rendimiento</b>	30W	<b>Rendimiento</b>	40W	<b>Rendimiento</b>	80W
<b>Tubos</b>	2 x I616	<b>Tubos</b>	2 x I618	<b>Tubos</b>	2 x I662
<b>Cebador</b>	2 x I154	<b>Cebador</b>	2 x I154	<b>Cebador</b>	2 x I154
<b>Placas adhesivas(x6)</b>	INF096	<b>Placas adhesivas(x6)</b>	INF098	<b>Placas adhesivas (x6)</b>	INF098