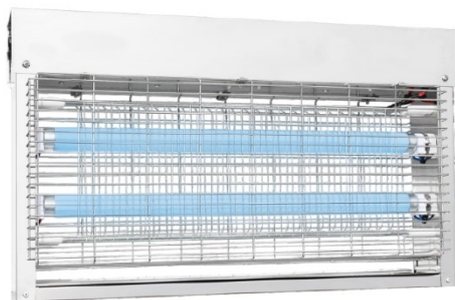




# INSEKTOR 30 - T8

## MATA INSECTOS UV POR DESCARGAS ELÉCTRICAS



### PLAGAS OBJETIVO



**INSECTOS VOLADORES**

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIMENSIONES (mm)	TUBOS UV-A	TUBOS UV-A INASTILLABLE	COBERTURA	MATERIAL
INSEKTOR 30	L 510 x P 310 x A 110	2 x 15 W T8 BL368	2 x 15 W T8 BL368 FEP	80 m <sup>2</sup>	Acero inoxidable

### DESCRIPCIÓN

El funcionamiento de los eliminadores electrónicos de insectos se basa en la combinación del efecto de atracción proporcionado por los tubos de luz actínica y el eficaz, rápido y seguro sistema de eliminación por electrocución.

En la parte inferior de todos los aparatos se aloja una bandeja recoge-insectos práctica y eficaz. Esta bandeja impide que el insecto caiga al suelo, ayudando por tanto a mantener el nivel de higiene en el establecimiento. De manera opcional, se dispone de kits HACCP consistentes en fundas para encerrar el tubo de luz actínica. En caso de rotura del tubo, este quedaría confinado en su interior.

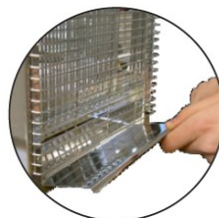
### ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD

Cuando utilice aparatos eléctricos existen una serie de precauciones básicas de seguridad que se deben seguir, incluidas las siguientes:

**¡ATENCIÓN! LEER COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR.**

**MANTENER ALEJADO DEL AGUA.**

- En todo aparato eléctrico, las partes eléctricas pueden tener tensión acumulada, por tanto no desmonte ni manipule el interior del aparato.
- Toda instalación debe ser realizada por un profesional cualificado.
- No ponga o almacene el aparato en un lugar donde se pueda caer.
- Si quiere guardar el aparato, protéjalo en su embalaje original.
- No lo sumerja en líquidos ni lo sitúe sobre una superficie húmeda.
- Si el aparato cae en el agua desconéctelo inmediatamente, no meta la mano en el agua.



Todos los accesorios para la correcta instalación del aparato están incluidos.

## ADVERTENCIAS:

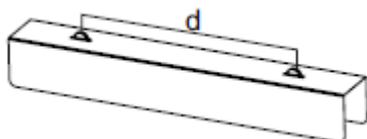
- Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, fuego, o daño a personas;
- Usar el aparato sólo para la aplicación que se describe en este manual.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el servicio de asistencia técnica, por el fabricante o por personal cualificado.
- Nunca utilice este aparato si el cable de alimentación o la clavija están deteriorados, si no funciona correctamente, si ha sido mojado, dañado o sumergido dentro del agua. Remita el aparato al servicio técnico para su examen y reparación.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes.
- No envolver el cable alrededor del aparato.
- No lo use en exteriores

## LUGAR DE INSTALACIÓN

El aparato siempre debe instalarse en interiores, nunca en el exterior. El aparato deberá situarse preferiblemente en un lugar no visible desde el exterior para así mejorar el rendimiento en el lugar de montaje, así como evitar atraer insectos de fuera.

## MODO DE INSTALACIÓN

Marque en el techo los dos puntos donde posteriormente se realizarán los orificios. La distancia recomendada entre orificios variará en función de su modelo, esta debe ser igual a la distancia entre anillas de la tapa superior.



Dependiendo del tipo de techo donde vaya a colgar el aparato deberá emplear un tipo de tornillo de los dos suministrados.



Para techo macizo, deberá utilizar una broca de 9mm y el tornillo de expansión (1), introduciendo el mismo hasta la arandela inferior y girando en sentido horario el gancho (ayúdese de alguna herramienta para esta operación). A continuación gire la tuerca inferior un par de vueltas hasta que ofrezca resistencia.

Para colgar en doble o falso techo, deberá emplear una broca de 11mm y el tornillo basculante (2), alinee todas las partes del tornillo e introdúzcalo, enrosque desde el gancho en sentido horario hasta que la arandela de la base toque el techo.

Con ayuda de la cadena suministrada, enganche el aparato a los tornillos. Compruebe que el interruptor del aparato esta en la posición OFF (0) y conecte la clavija de alimentación a la red (230V, 50Hz). Ponga el interruptor en posición ON (I).

### LIMPIEZA DEL APARATO (sólo servicio autorizado)

Ponga el interruptor del aparato en OFF (0). Desconecte la clavija de alimentación de red. Por precaución descargue la rejilla interna, para ello emplee un destornillador aislado eléctricamente y cortocircuite la rejilla. Extraiga con un movimiento horizontal la bandeja recoge - insectos, vacíela y límpiela.

PRECAUCIÓN: Algunas partes de este producto presentan bordes afilados. Tenga cuidado durante su manipulación y tome las medidas necesarias para evitar daños.

### SUSTITUCIÓN DEL TUBO (sólo servicio autorizado)

Ponga el interruptor del aparato en OFF (0). Desconecte la clavija de alimentación de red. Por precaución descargue la rejilla interna, para ello emplee un destornillador aislado eléctricamente y cortocircuite la rejilla interna. Extraiga la rejilla externa de protección, para realizar esta operación deberá retirar los enclavamientos de seguridad.

¡ATENCIÓN! Solamente deben emplearse tubos especiales de luz actínica de idénticas características a los de origen. Ante cualquier duda, consulte a nuestro servicio técnico.

Sujetando con ambas manos, gire el tubo 90º y tire de él horizontalmente.

Repita el proceso anterior a la inversa con el tubo nuevo.

Coloque la rejilla externa de protección.

Coloque la bandeja recoge-insectos.

¡ATENCIÓN! El aparato debe mantenerse fuera del alcance de los niños. El aparato no debe ser utilizado en presencia de vapores inflamables o explosivos. No está permitido su uso en exteriores por lo que no es apropiado para el uso en granjas, establos y locales análogos.

### GARANTÍA

El dispositivo tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.

### RECAMBIOS

MODELO	RECAMBIOS		
INSEKTOR 30W	TUBO UV-A		Código 8075 Código 8309 (inastillable)

### CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
500.24	INSEKTOR 30	1 UD