

# FLEX-TRAP 45

[www.insect-trap.net](http://www.insect-trap.net)



**La potente trampa luminosa  
Flex-trap 45 multiposicional**





**VECTOTHOR**  
FLY CONTROL

# FLEX-TRAP 45

## Flex-trap 45 sistema de montaje múltiple

Con su diseño revolucionario, el Flex-trap 45E es recomendada para uso en tiendas, oficinas, restauración y hogares públicos y particulares. El equipo permite ser instalado en múltiples posicionamientos sobre la pared o colgando del techo, y también libre de pie. El Flex-trap 45E consiste de una carcasa hecho del duradero ABS plástico y

acero galvanizado con polvo blanco y una rejilla de atracción de acero inoxidable. Una vez que el insecto entra en el Flex-trap, será capturado de forma eficaz a través de una lámina adhesiva. Mantenimiento rápido y sencillo, diseño novedoso y prestaciones superiores; el Flex-trap 45E lo proporciona todo.

## 10 razones para utilizar el equipo Flex-trap 45:

- 1) El equipo puede ser situado en multiples posicionamientos sobre la pared, desde el techo o libre de pie
- 2) Hasta cuatro equipos pueden ser juntados con un soporte sencillo y un cable interconector en un abrir y cerrar de ojos
- 3) Lámina adhesiva posicionada de forma discreta detrás del tubo de luz
- 4) En exclusivo para Vectothor la lámpara de larga vida de Philips nos proporciona una superior emisión de UV-A a un tiempo de utilidad efectivo superior a 17.500 hrs y ha sido desarrollado para casar el espectro de la visión de la mosca común con el espectro de la emisión UV-A del tubo fluorescente con el objetivo de lograr el nivel óptimo en poder de atracción del equipo sobre el insecto volador
- 5) Cobertura eficaz hasta 45m<sup>2</sup>.
- 6) De fácil y rápido mantenimiento, con acceso directo a tubos y láminas adhesivas
- 7) Cumple con ISO 9001 / RoHS & CE normativas, y con HACCP control
- 8) Incremento del 30% sobre equipos convencionales en cuanto a las prestaciones debido a su rejilla de atracción única, reflejando la luz sobre el lugar de posamiento, y por ello, estimulando el comportamiento de posado del insecto volador.
- 9) Soportes de acoplamiento disponibles para sus distintos posicionamientos
- 10) Garantía de 1 año sobre las partes mecánicas



## Especificaciones técnicas



**Powered by Philips  
Longlife UV-A**



Área de cobertura	: 100 m <sup>2</sup> cobertura eficaz
Fuente de Luz	: Tubo UV-A de larga vida Philips de 15W a prueba de rotura
Tipo de tubos UV-A	: Tubo UV-A con certificación RoHS
Suministro eléctrico	: 220-240V/50 Hz
Especificaciones de captura	: A través de una lamina adhesiva de calidad
Consumo eléctrico	: 22 Watt
Peso	: 4 kg
Material	: Carcasa de acero
Grado de protección	: IP21 (resistente al goteo)
Garantía	: 1 año desde su salida ex-base
Normativa de manufacturación internacional	: acreditación IEC 60.335-259 según normativa estándar internacional para trampas luminosas
Duración del tubo UV-A – Vida de la lámpara	: 17.500 horas (*)
Dimensiones (LxAxF)	: 550 x 120 x 120 mm
Aprobación CE	: Si
Posiciones de montaje	: Contra pared, como banderola o colgando del techo
Cable y enchufe	: Incluido
Embalaje	: Incluye caja de carton resistente
Instrucciones de montaje/uso	: Incluido en el equipo en Inglés
Mantenimiento	: Servicio técnico postventa sin necesidad de herramientas

[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

(\*) La lámpara de larga vida sigue emitiendo a las 17.500 horas el 75% de su prestación inicial.

**Para más información: Ensystex Spain S.L. • Tel.: +34 902 57 55 48 • [www.ensystex.es](http://www.ensystex.es) • [info@ensystex.com](mailto:info@ensystex.com)**