

# VECTOTHOR™ FALCON

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES



## CAPTURA MÁS INSECTOS – MÁS RÁPIDO

Con su discreto diseño, VECTOTHOR FALCON ha sido concebido para oficinas, cafeterías, restaurantes, comercios y zonas donde los clientes no deben ser importunados por los insectos.

### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

Las lámparas UV-A más potentes del mercado



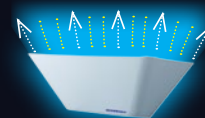
Equipado con lámparas PHILIPS UV-A®, VECTOTHOR FALCON atrae MÁS INSECTOS y MÁS RÁPIDO.

Tecnología VECTOTHOR de luz UV-A Natural



La elevada frecuencia de la luz emitida permite atraer las moscas tal como lo hace la luz del sol.

Un diseño único que emite luz UV-A hacia arriba



El diseño discreto de VECTOTHOR FALCON minimiza el impacto visual y se mimetiza con el entorno.

[WWW.VECTOTHOR.COM](http://WWW.VECTOTHOR.COM)

™ Trademark of Ensystem, Inc. USA. BROV2014 1.01 06.12

VECTOTHOR  
FLY CONTROL



# VECTOTHOR™ FALCON



TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES



OFICINAS



CAFETERÍAS



RESTAURANTES



COMERCIOS

VECTOTHOR FALCON está diseñado para emitir luz UV-A hacia arriba fácil de instalar, estético y muy eficaz, el modelo VECTOTHOR FALCON es conforme a la reglamentación europea.

## VECTOTHOR FALCON SE BENEFICIA DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

### Lámparas UV-A Long-life (Larga vida)



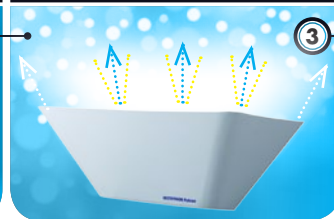
Las lámparas Long-life UV-A® PHILIPS duran dos años y emiten casi dos veces más rayos UV-A que la mayoría de lámparas del mercado. Radiación UV-A de rendimiento, optimizado para que coincida perfectamente con el espectro de visión de la mosca doméstica para asegurar más rápidamente el mayor número de insectos capturados.

### Tecnología VECTOTHOR de luz UV-A Natural



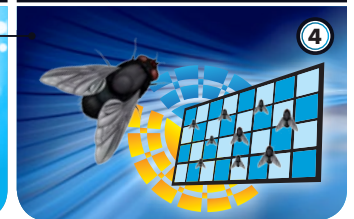
La Tecnología VECTOTHOR de luz UV-A Natural™ emite radiación UV-A a una frecuencia suficientemente elevada para que las moscas la perciban como luz del sol. Esto permite aumentar sensiblemente el poder de atracción de las lámparas VECTOTHOR.

### Diseñado para emitir radiación UVA hacia arriba



Diseño exclusivo de VECTOTHOR FALCON Permitiendo capturar las moscas discretamente sin molestias para los clientes.

### Optimización de la temperatura de la placa adhesiva



Optimización de la temperatura de la placa adhesiva facilita la captura perfecta de los insectos incluso en climas tropicales. Una capa de papel de silicona permite reemplazar fácil y rápidamente la placa.



Concepción respetuosa con el medioambiente



Compatible APPCC



CALIDAD ENSYSTEEX - Garantía de satisfacción  
SERVICIO ENSYSTEEX - 24 h al día 365 días al año

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cobertura:	35m <sup>2</sup>
Fuente de luz:	1 x PHILIPS UV-A 18w certificado RoHS
Características de la placa adhesiva:	Placa adhesiva con temperatura optimizada recubierta de papel de silicona
Peso:	Aprox. 3 kg lámparas incluidas
Materiales:	Metal lacado
Garantía:	2 años
Norma Internacional:	Conformidad a la Norma internacional IEC 60.335.259 para equipos UV-A atrayentes de insectos por TÜVReihnland

Tiempo de vida de la lámpara:	12 meses
Consumo:	25 watts
Grado de protección:	IP 21 (gotas verticales)
Conforme Normas UE:	Sí
Posiciones de montaje:	Mural
Dimensiones(LxhxP):	470 x 190 x 200mm

WWW.VECTOTHOR.COM



asimpleswitch.com

