

# VECTOTHOR™ PEREGRINE

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES

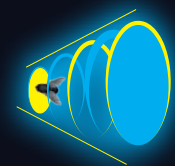


## CAPTURA MÁS INSECTOS – MÁS RÁPIDO

Con su excepcional diseño y una innovación mundial en técnica de captura, VECTOTHOR PEREGRINE es un equipo concebido para una utilización en las condiciones más exigentes con fuerte presencia de insectos voladores tales como cocinas, zonas de producción alimentaria, etc.

### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

#### Tecnología VECTOTHOR Heat Seeker™



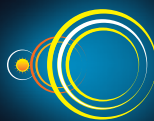
La primera tecnología en el mundo que ha creado una captura térmica para insectos voladores.

#### Las lámparas UV-A más potentes del mercado



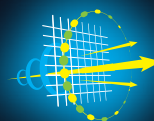
Equipado con lámparas PHILIPS UV-A®, VECTOTHOR PEREGRINE atrae MÁS INSECTOS y MÁS RÁPIDO.

#### Tecnología VECTOTHOR Luz UV-A natural



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

#### Gradilla VECTOTHOR de contraste de la luz natural



Imita la dispersión de la luz del sol que producen las ramas de los árboles para una atracción más instintiva de los insectos.

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

™ Trademark of Ensystem, Inc. USA. BROV2017 1.01 06.12

VECTOTHOR  
FLY CONTROL



# VECTOTHOR™ PEREGRINE

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES



**SITUACIONES INDUSTRIALES  
EXTREMAS**



**COCINAS CON GRAVES PROBLEMAS  
DE INFESTACIÓN**

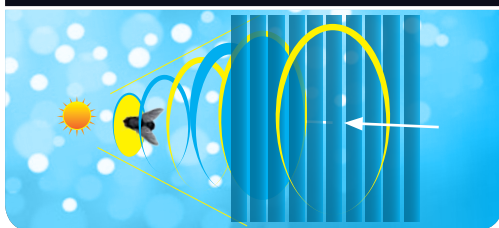


**ZONAS DE PRODUCCIÓN  
ALIMENTARIA**

Con su excepcional diseño y una innovación mundial en técnica de captura VECTOTHOR PEREGRINE ha sido concebido para utilizar en las más extremas condiciones y con elevado grado de infestación tales como cocinas, zonas de producción alimentaria, etc. Fácil de mantener, estético y muy eficaz, el modelo VECTOTHOR PEREGRINE es conforme a la reglamentación europea.

## VECTOTHOR PEREGRINE SE BENEFICIA DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

### Tecnología VECTOTHOR Heat Seeker™

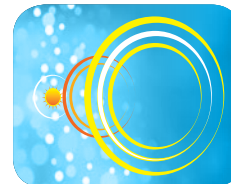


Las rejillas del modelo VECTOTHOR PEREGRINE, junto con la alta frecuencia de emisión de luz, crea una trampa térmica concentrando un punto a 27-28° C, la temperatura ideal para la mayoría de los insectos. Más allá de aumentar la capacidad de captura de VECTOTHOR PEREGRINE, esta cualidad permite igualmente capturar insectos sensibles a la luz infrarroja. Además, la orientación de las rejillas empuja a los insectos que se posan sobre el aparato, hacia el interior, lo que genera una captura todavía más rápida y menos insectos que logran escapar del interior.

### Lámparas UV-A de (Long-life) larga vida®



Lámparas UV-A de (Long-life) larga vida® 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 insectos capturados y más rápido.



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.



Gradilla VECTOTHOR Contraste Natural de la luz™ limita la dispersión de la luz que producen las ramas de los árboles, para una atracción más instintiva de los insectos.



Optimización de la temperatura de la placa adhesiva facilita la captura perfecta de los insectos simulando un clima tropical. Una capa de papel de silicona permite reemplazar fácil y rápidamente la placa.



Concepción respetuosa  
con el medioambiente



Compatible  
APCC



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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cobertura:	120m <sup>2</sup>
Fuente de luz:	3 x PHILIPS UV-A 15w inastillables certificado RoHS
Especificaciones de captura:	Placa adhesiva de temperatura optimizada recubierta con silicona
Peso:	Aprox. 6 kg lámparas incluidas
Materiales:	Metal lacado / Plástico
Garantía:	Dos (2) años
Norma Internacional:	Conforme a IEC 60.335.259 Norma internacional para los equipos atrapa insectos por TUV-Reihnland

Duración de la lámpara:	Dos (2) años
Consumo:	49 watts
Grado de protección:	IP21 (gotas verticales)
Conforme Normas UE:	Sí
Posiciones de montaje:	Suspendido o modo bandera
Dimensiones (LxhxP):	470 x 325 x 100mm

WWW.VECTOTHOR.COM



asimpleswitch.com



**VECTOTHOR**  
FLY CONTROL