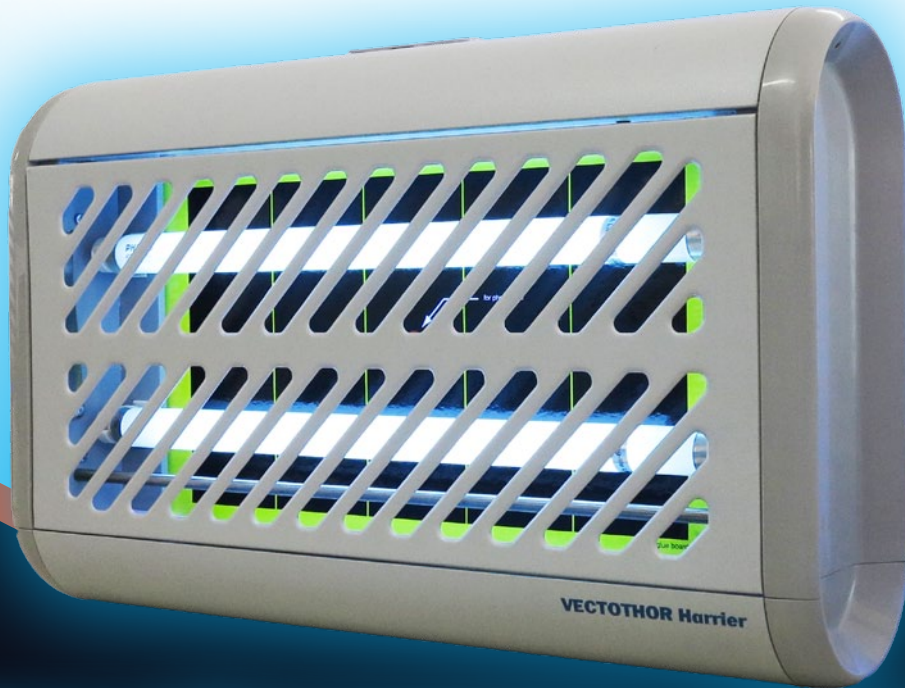


VECTOTHOR™ HARRIER

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES



CAPTURA MÁS INSECTOS – MÁS RÁPIDO

Con su robusto diseño, VECTOTHOR HARRIER está diseñado para usar en los más exigentes entornos industriales, áreas de producción agroalimentaria, cocinas, etc.

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

Las lámparas UV-A más potentes del mercado



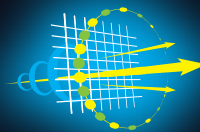
Equipado con lámparas PHILIPS UV-A®, VECTOTHOR HARRIER atrae MÁS INSECTOS y MÁS RÁPIDO.

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.

Contraste natural de la gradilla VECTOTHOR™



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

WWW.VECTOTHOR.COM

™ Trademark of Ensystem, Inc. USA. BROV2016 1.01 06.12


VECTOTHOR
FLY CONTROL

VECTOTHOR™ HARRIER

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES



ENTORNOS DE ALTA INFESTACIÓN



COCINAS



AGROALIMENTARIA

Fácil de mantener, estético y muy eficaz, el modelo VECTOTHOR HARRIER es conforme a la reglamentación europea.

VECTOTHOR HARRIER SE BENEFICIA DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA



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



Tecnología VECTOTHOR luz UV-A Natural™



Gradilla VECTOTHOR Contraste Natural de la luz™



Optimización de la temperatura de la placa adhesiva

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.

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.

Gradilla VECTOTHOR de contraste de luz natural Imita 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 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 ENSYSTEX - Garantía de satisfacción
SERVICIO ENSYSTEX - 24 h al día 365 días al año

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cobertura:	160m ²
Fuente de luz:	4 x PHILIPS UV-A 15 inastillables certificados RoHS
Especificaciones de captura:	Placa adhesiva de temperatura optimizada recubierta de silicona
Peso:	Aprox. 6 kg lámparas incluidas
Materiales:	Metal lacado
Garantía:	Dos(2) años
Norma Internacional:	Conforme a IEC 60.335.259 Norma internacional para los equipos atrapa insectos por TÜV-Reihland

Duración de la lámpara:	Dos(2) años
Consumo:	70 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