



# TRAMPA DE LUZ



## OMNIVEO

EQUIPO MODULAR

Con su diseño discreto, el equipo OMNIVEO para control de insectos voladores (*con tubos convencionales o LED*) es recomendado para múltiples entornos interiores.

El equipo se deja colgar y servir de modo seguro y sencillo.



**ALCOCHEM**  
HYGIENE



# Control eficaz inteligente y ahorro energético van de la mano

## Omniveo equipo modular

Una nueva generación de equipos para monitoreo y control de insectos voladores en tiempo real. Con su diseño discreto se recomienda para múltiples entornos interiores.

## Control Inteligente

El Omniveo Smart Control trae consigo un programa innovador. A través de un monitoreo constante los datos son transmitidos al operario en tiempo real. Los insectos

atraídos por la luz UVA y atrapados sobre la lámina pegajosa son monitoreados en tiempo real. Para transmisión de datos nos servimos de una conectividad global a través de la red LTE-M de KPN con su plataforma operativo IoT llamado Cockpit.

Monitoreo de insectos en tiempo real es un salto gigantesco en la gestión y el control integrado de plagas. Sencillo, eficaz y completo.

## Láminas pegajosas

Los insectos son atrapados sobre una lámina pegajosa, preservándolos en el tiempo, lo cual permite que son cuantificables y cualificables - todo ello un imperativo para un correcto control (detección, análisis y lectura) de plagas (IPM).

## Tubos Astron LED (opcional)

Tecnología LED nos proporciona unas claras ventajas en términos de eficiencia (bajo consumo energético), larga vida y huella de carbono compacto.

## Datos técnicos:

Corriente  
Cobertura  
Valor IP  
Tubo UVA  
Peso  
Dimensiones  
Lámina pegajosa  
Certificaciones  
Garantía  
Balastro  
Carcasa

## Equipo básico:

LED: 100-240V ~ 50-60 Hz / Fluorescente: 220-240V ~ 50-60 Hz  
50 - 100 m<sup>2</sup> o 80 - 150 m<sup>2</sup>  
IP20 o IP65 (para uso en entornos secos o húmedos)  
2x 15W o 3x 15W Astron UV-A en ejecución tradicional fluorescente o LED  
4 Kg  
495 x 135 x 370 mm  
2.06.6700 - Lámina con pegamento resistente y duradero, permite distintos tamaños  
CE / EMC / LVD / RoHS / REACH / ISO 9001 compliant  
Dos años sobre prestaciones mecánicas y eléctricos  
Balastro Electrónico Philips - larga vida  
ABS

## Smart Control (opcional)

Monitoreo  
Transmisión de datos  
Gestión de datos  
Modular y flexible

## Monitoreo y control

En tiempo real a través de una cámara en el dispositivo con monitoreo sobre 80% de la superficie  
En tiempo real a través de red 2G/LTE-M en el dispositivo via Bluetooth (*parametros y capturas en el tiempo*)  
Zona protegida con conexión a través del software  
Dispositivo para Smart Control puede acoplarse en cualquier instante (retrofit)

