



UNIDAD CONTROL DE INSECTOS



LED WP IP65 OMNIVEO 2

SISTEMA MONTAJE DE PARED

Con su discreto diseño la trampa Omniveo para el control de insectos con lamparas LED es recomendada para uso en áreas de procesamiento húmedas.

La unidad puede ser montada en la pared. Su orificio de montaje en el centro permite rápida mantención y acceso



ALCOCHEM
HYGIENE



Ahorro de energía y control inteligente

Van de la mano

Omniveo sistema de montaje en pared.

Desarrollada para ser altamente flexible y eficaz, OMNIVEO es la última generación de trampas de luz para insectos. Diseñada con una fuente de luz ultravioleta de alta eficacia, su servicio y mantenimiento son fáciles y rápidos. Además, la trampa OMNIVEO cuenta con la certificación TÜV Rheinland, lo que garantiza el cumplimiento de todas las normas pertinentes.

3 posiciones para la lamina pegajosa

El OMNIVEO ofrece tres posiciones para colocar una lamina pegajosa. Usa tu lamina favorita con las normas REACH. Elige una posición haciendo clic en los marcadores de posición para mantener el tablero en su lugar.



Laminas pegajosas

Los insectos quedan atrapados en una capa de pegamento, lo que los preserva a lo largo del tiempo. Es posible contar los insectos capturados y analizar sus especies, lo que ofrece claras ventajas en un enfoque de MIP. Las laminas Alcochem se fabrican conforme a la normativas REACH.



Lamparas Astron LED II

Tecnología LED que ofrece grandes ventajas

- La lampara OMNIVEO tiene su propio balasto
- La lampara Astron UV-A LED consume solo 9 W, lo que ofrece ahorro energético.
- Vida operacional de 25.000 Hrs
- 3 años de uso continuo

Especificaciones técnicas: OMNIVEO 2 LED WP

Suministro eléctrico	100-240V ~ 50-60 Hz
Cobertura de area	2 lamparas 50 - 100 m2
Grado de protección	IP65 (A prueba de agua)
Lamparas	2x 9 Watt Astron UV-A LED II
Consumo eléctrico	18 W
Peso	4 Kg
Dimensiones (LxAxP)	495 x 135 x 370 mm
Laminas pegajosas	2.06.6700 - Lamina pegajosa escaneable efectiva
	Tablero multiformato
Normativa de construcción	Cumple con CE / EMC / LVD / RoHS / REACH / ISO 9001
Garantía	2 años
Carcasa	ABS + Metal
Adecuado para	Lugares de procesamiento húmedo



No	Combinacion de lampara y balastoo	Consumo típico por hora (W)	Consumo energetico por año (kW) (8760 hrs)	Ahorro energético con la ASTRON ^{UV} LED II 9 watt (kW) por lampara
1	Lampara tradicional de 15 Watts y balasto de alta frecuencia	16.5	145	66
2	Lampara tradicional de 15 Watts y balasto magnetico	20	175	96
3	ASTRON^{UV} LED II 9 Watt (con controlador interno)	9	79	