

PestWest[®]
www.pestwest.com

Encuétranos en:



La confianza en el control
de insectos voladores

Sobre nosotros

Le ofrecemos una amplia gama de aparatos mata-insectos profesionales.

La innovación, la calidad y la potencia son los componentes clave en todas nuestras unidades.

Combinando un valor excelente con la experiencia de técnicos y destacados biólogos, PestWest le ofrece una gran variedad de aparatos de luz ultravioleta para el control de insectos voladores.

Uniendo ciencia y tecnología, las unidades de PestWest están diseñadas siguiendo los estándares más altos de calidad,

consiguiendo al mismo tiempo un mantenimiento sencillo para ahorrarle tiempo y dinero.

PestWest ha sido galardonada en diversas ocasiones en el Reino Unido por la calidad, la innovación y la excelencia de su trabajo, así como por sus buenas prácticas. Nos enorgullece presentarle productos de la más alta calidad, fiables e innovadores con un diseño único.

DISTRIBUCIÓN MUNDIAL



Productos de calidad

Nuestros aparatos de alta calidad para el control de insectos voladores son la opción preferida por muchos de los mejores resorts y hoteles 5 estrellas del mundo, restaurantes, hospitales, cocinas, supermercados, industrias alimentarias, y plantas de envasado y de productos farmacológicos.

- Nos esforzamos por una continua investigación que nos permita desarrollar y fabricar nuevos y mejores productos, que aporten beneficios tangibles a la salud pública, a la calidad ambiental y a la comunidad a través del control de las plagas, enfermedades e infecciones.
- Proveemos al mercado del control de plagas las soluciones con mejor relación coste-efectividad y respetuosas con el medio ambiente.

TODOS LOS APARATOS PESTWEST TIENEN EL SELLO CE Y LAS APROBACIONES EUROPEAS OBLIGATORIAS.

TODOS LOS MODELOS TIENEN 3 AÑOS DE GARANTÍA (EXCEPTO CONSUMIBLES).

CADA UNIDAD PROFESIONAL VIENE EQUIPADA CON TUBOS INASTILLABES Y ECOLÓGICOS QUANTUM® DE PESTWEST.

Servicio de calidad

No dude en ponerse en contacto con nosotros si necesita más información sobre nuestros productos y nuestra empresa.

- Nos sentimos orgullosos de enviar nuestros productos a casi todos los países del mundo de forma rápida, segura y eficiente.
- Disponemos de una página web completa y fácil de utilizar donde podrá encontrar la descripción detallada de nuestros productos e información sobre nuestra compañía.
- Para adquirir cualquiera de nuestros productos, contacte directamente con nosotros o con cualquiera de nuestros proveedores.

Gestión de calidad

Nos sentimos orgullosos de nuestro servicio de calidad y de nuestra gestión eficiente. Nuestra planta en Inglaterra dispone del certificado de gestión de calidad ISO 9001.

- Tenemos un equipo de gestión, ventas y producción que atiende a importantes distribuidores y clientes en todo el mundo.
- Nuestra política de gestión es simple: un servicio de primera clase sin compromiso, productos de calidad, diseño de calidad, siempre disponibles los 7 días de la semana.

Índice

	 Gama Profesional de Aparatos LED de Tabla Adhesiva	5 - 9
	 Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva	10 - 14
	 Mata-Insectos Eléctricos	15 - 18
	 Gama Detallista	19 - 21
	 Gama Especialista	22 - 27
	 Aparato con Control Remoto para Monitoreo	28 - 29
	 Accesorios	30 - 31
	 Tubos Quantum® inastillables Alto rendimiento y seguridad	32 - 33
	 Quantum® X - Revolucionario Tecnología de iluminación	34 - 35
	 Consejos, guía para la selección de productos y especificaciones de productos	36 - 38
	 Identificación de Insectos Voladores	39

Gama Profesional de Aparatos LED de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



¡La nueva generación de tecnología LED UV-A está aquí! Todas las unidades LED de PestWest incorporan la última tecnología de tubos UV LED Quantum® X, para ofrecer un nivel completamente nuevo de control de insectos voladores.

Distribución inigualable de luz LED UV-A a través de 432 puntos de emisión por tubo, para un control óptimo de insectos voladores.

Consumo de energía mínimo sin atenuación, tres veces menos que con la tecnología de tubos fluorescentes convencionales y un 35% menos en comparación con la mayoría de los modelos LED existentes.

Fácil mantenimiento: los tubos LED solo se deben reemplazar una vez cada 3 años.

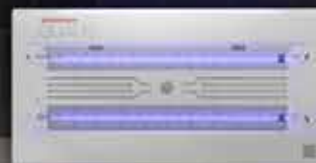
Aparatos fabricados íntegramente en metal con opción de acero inoxidable de grado alimentario 304.

Sin mercurio, baja huella de carbono y plástico.

Tabla adhesiva optimizada para LED.

A prueba de futuro.

¡Esta es la tecnología de tubos UV-A que la industria ha estado esperando!



Gama Profesional de Aparatos LED de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



Con su diseño limpio y moderno, el Chameleon® Qualis ofrece un nuevo nivel de control de insectos voladores eficiente en términos de energía y sostenibilidad. Pensado para industrias alimentarias y de envasado, así como a cocinas comerciales.

Esta unidad está equipada con tubos Quantum® X LED inastillables de nueva generación, lo que permite su uso en zonas sensibles.

Las principales ventajas de la tecnología de tubos LED son la distribución ampliada del patrón de luz y la mejora de la eficiencia energética.

El Chameleon® Qualis está disponible con un chasis de acero con recubrimiento blanco o de acero inoxidable de grado alimenticio 304.

Chameleon® QUALIS X QUANTUM LED

Dimensiones

A: 30cm A: 57,5cm F: 4cm

Peso:

3,6kg

Cobertura:

Instalado en la pared: 90-120m²

Acabado:

Blanco Acero Inoxidable

Tubos:

- 2 x Tubos Quantum® X LED de 55cm T5 (inastillable).
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Alimentado por un controlador LED de última generación.

Gama Profesional de Aparatos LED de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



El Chameleon® Stellaris ofrece una cobertura de 360° para grandes áreas.

Especialmente indicado para la cobertura de áreas grandes en almacenes y ubicaciones industriales. Emisión de luz ultravioleta a ambos lados.

Disponible en blanco y en acero inoxidable.

El Chameleon® Stellaris en acero inoxidable da mayor protección contra la humedad y un acabado reluciente.

Chameleon®

STELLARIS

QUANTUM
LED

Dimensiones

A: 42cm A: 59cm F: 16cm

Peso:

5,7kg

Cobertura:

Colgado del techo: Hasta 220m²

Acabado:



Blanco



Acero Inoxidable

Tubos:

- 2 x Tubos Quantum® X LED de 55cm T5 (inastillable).
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Alimentado por un controlador LED de ultima generación.



Gama Profesional de Aparatos LED de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



Trampas innovadoras, discretas y elegantes; su diseño único en la parte superior se ajusta de manera fácil y discreta en falsos techos.

Estos modelos LED discretos y elegantes están diseñados para ser instalados en falsos techos. Su concepto patentado ofrece una solución ideal para supermercados, comercios, restaurantes de comida rápida y áreas donde las limitaciones de espacio dificultan las instalaciones convencionales.

Ambos modelos están equipados con dos tubos inastillables Quantum® X LED y un gran reflector de aluminio pulido que controlará de manera eficiente y económica las infestaciones de insectos voladores en espacios públicos.

El modelo ON-TOP PRO2 X cuenta con un frente de acero inoxidable curvado pivotante que sostiene la tabla adhesiva, común en otros modelos de la gama, mientras que en el modelo ON-TOP PRO X su cubierta cuadrada sostiene dos tablas adhesivas.



ON-TOP PRO

ON-TOP PRO2

Dimensiones

OTP X - A: 59cm A: 59cm F: 15cm
OTP 2 X - A: 59cm A: 59cm F: 7cm

Peso:

5,6kg

Cobertura:

Colgado del techo: 50-60m²

Acabado:

OTP X - Blanco OTP 2 X - Acero Inoxidable

Tubos:

- 2 x Tubos Quantum® X LED de 55cm T5 (inastillable).
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Alimentado por un controlador LED de última generación.

Gama Profesional de Aparatos LED de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



El Chameleon® Sirius X es la unidad de control de insectos voladores de nueva generación para áreas visibles al público.

Manteniendo el diseño limpio y futurista del Chameleon® Sirius original, se integra perfectamente en cualquier restaurante, café u hotel.

Equipado con dos tubos Quantum® X LED inastillables y tabla adhesiva específica para LED, esta atractiva trampa es eficiente y sostenible.

El Chameleon® Sirius X ofrece dos opciones de montaje en pared: horizontal o vertical.

Chameleon® SIRIUS X

QUANTUM®
LED

Dimensiones

A: 19cm A: 58cm F: 12cm

Peso:

3,1kg

Cobertura:

Instalado en la pared: 50-60m²

Acabado:

Blanco Acero Inoxidable

Tubos:

- 2 x Tubos Quantum® X LED de 55cm T5 (inastillable).
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Alimentado por un controlador LED de última generación.



Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



La Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva incluye aparatos de gran calidad que combinan la avanzada tecnología de tabla adhesiva con un diseño extra-delgado. Los diseños extra-delgados permiten situar las tablas adhesivas más cerca de los tubos de luz UV, mejorando así el número de capturas, a la vez que la pantalla Reflectobakt® de PestWest evita que la tabla adhesiva se seque por la luz UV.

Con los aparatos de tabla adhesiva de PestWest los insectos quedan atrapados, lo que permite que las unidades se puedan colocar en zonas sensibles. Al no tener rejilla eléctrica, estos aparatos son silenciosos, discretos e higiénicos, capaces de atrapar insectos de todos los tamaños, incluyendo los más pequeños, como la mosca del vinagre.

Todas las unidades incorporan:

- Tubos inastillables Quantum® protegidos con una cubierta FEP de alta calidad para una atracción máxima y reducir significativamente el riesgo de contaminación por rotura del cristal.
- Tablas adhesivas de tamaño completo para capturar de forma efectiva incluso los insectos más pequeños.
- Bandeja, reja protectora y cubiertas frontales fáciles de retirar - sin necesidad de herramientas.
- Las pantallas Reflectobakt® incrementan la atracción de los insectos, reduciendo significativamente el secado de la tabla adhesiva, incrementando su vida útil y permitiendo un diseño más delgado.
- Los tubos y tablas adhesivas intercambiables entre modelos minimiza los niveles de stock.
- La construcción de los aparatos íntegramente en metal los convierte en modelos duraderos que ofrecerán un servicio fiable durante muchos años.



Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



Chameleon® 1x2

Dimensiones

A: 31,5cm A: 48,5cm F: 6,5cm

Peso

4,3kg

Cobertura

Instalado en la pared / En sobremesa: Hasta 90m²

Acabado



Blanco



Acero inoxidable

Tubos

- 2 x 15W recto de 45cm T8 inastillable PestWest Quantum®
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Con pantallas Reflectobakt®

Este aparato de pared (hay disponible un soporte para usarlo en sobremesa) con perfil extra fino es compacto, discreto y atractivo. Es ideal para ser empleado en áreas de preparación de alimentos.

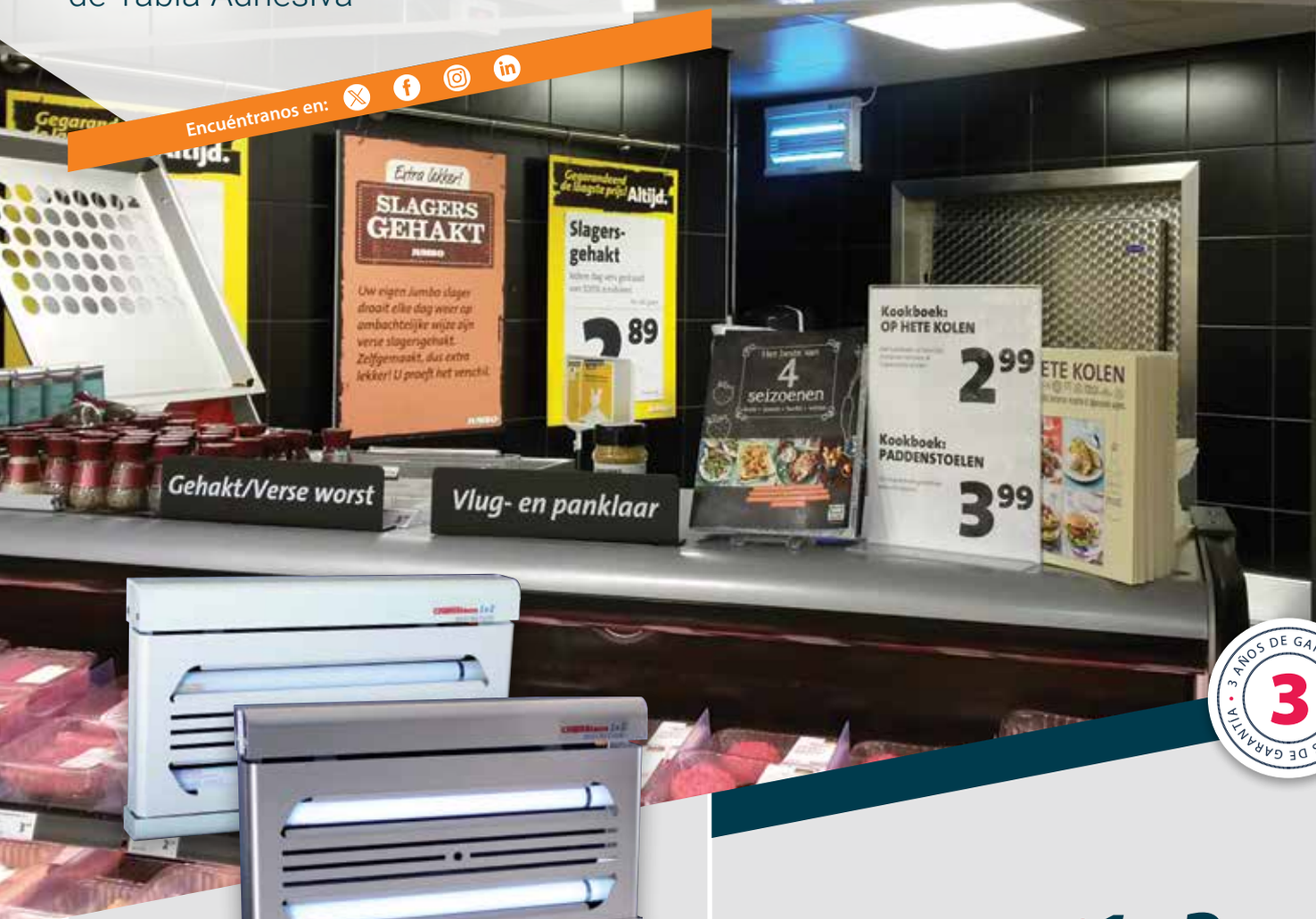
Las unidades Chameleon® 1x2 son ultra-delgadas, fáciles de mantener y sólo requiere el cambio periódico de las tablas adhesivas y el cambio anual de los tubos para un funcionamiento óptimo.

Con el Chameleon® 1x2 los insectos quedan atrapados de forma limpia y segura en la tabla adhesiva, sin ruidos, sin olores, sin problemas, lo que permite situar el aparato cerca de áreas sensibles.

Las unidades Chameleon® que aparecen en este catálogo utilizan tubos y tablas adhesivas intercambiables para minimizar los niveles de almacenaje.

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



Aparato de pared (hay disponible un soporte para usarlo en sobremesa) discreto y con un perfil extra fino.

Incorpora un frente que oculta la tabla adhesiva y las capturas, lo que lo convierte en una unidad ideal para ser colocado en zonas de cara al público.

Chameleon[®] 1x2 DISCRETION

Dimensiones

A: 31,5cm A: 48,5cm F: 6,5cm

Peso

4,3kg

Cobertura

Instalado en la pared / En sobremesa: Hasta 70m²

Acabado

Blanco Acero inoxidable

Tubos

- 2 x 15W recto de 45cm T8 inastillable PestWest Quantum[®]
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Con pantallas Reflectobakt[®]

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuétranos en:



Chameleon® 2x2

Dimensiones

A: 31,5cm A: 48,5cm F: 12,5cm

Peso

6kg

Cobertura

Colgado del techo/ En sobremesa: Hasta 180m²

Acabado



Blanco



Acero inoxidable

Tubos

- 2 x 15W recto de 45cm T8 inastillable PestWest Quantum®
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Con pantallas Reflectobakt®

Este aparato, que se cuelga del techo, tiene un área de atracción de 360°. Es ideal para lugares industriales y comerciales de la industria alimentaria.

Las poblaciones de pequeñas moscas va en aumento, poniendo en riesgo los trabajos y la buena reputación. La doble cara del Chameleon® 2x2 protege las grandes áreas abiertas y captura insectos voladores de todos los tamaños, especialmente los más pequeños que pueden no ser capturados por las trampas tradicionales.

Las unidades Chameleon® que aparecen en este catálogo utilizan tubos y tablas adhesivas intercambiables para minimizar los niveles de almacenaje.

Encuétranos en:



Chameleon® Restaurant

Dimensiones

A: 21cm A: 47cm F: 17cm

Peso

3,7kg

Cobertura

Instalado en la pared: Hasta 40m²

Acabado

 Blanco  Plateado  Magnolia

Tubos

- 1 x 15W recto de 45cm T8 inastillable PestWest Quantum®
- Recubierto de fluoropolímero FEP de serie

Disfrazado de aplique, este aparato atractivo de montaje en pared es la elección ideal para esos lugares donde el control de moscas debe hacerse de forma discreta, como comedores, bares y otros sitios públicos.

Mata-Insectos Eléctricos

Encuétranos en:



Los mata-insectos eléctricos utilizan los potentes tubos de luz UV PestWest Quantum® para atraer a los insectos voladores hacia una rejilla que los electrocuta, cayendo en la bandeja recolectora.

Estos aparatos están diseñados teniendo en cuenta tanto a los profesionales como al cliente final.

Combinan un diseño robusto y potente con una mantenimiento sin herramientas. Pueden instalarse en la pared, colgados del techo o en sobremesa.



Encuétranos en:



Este mata-insectos eléctrico construido íntegramente en metal combina robustez y potencia con la eficiencia energética y una tecnología respetuosa con el medio ambiente, lo que lo convierte en la opción ideal para las grandes áreas industriales abiertas.

Incorpora tubos de luz ultravioleta de mayor eficiencia energética con reactancia electrónica para dar un control de insectos voladores óptimo, con un bajo coste de uso y menor uso de materiales (vidrio y mercurio).

Características adicionales:

- Transformador único que minimiza los trozos de insectos.
- La rejilla eléctrica extraíble y la reja protectora con auto-anclaje facilitan el mantenimiento.
- Los pilotos indicadores de encendido de corriente y de la rejilla permiten una inspección a distancia.
- Las diferentes opciones de montaje permiten su instalación en cualquier lugar.

Nemesis® QUATTRO

Dimensiones

A: 42cm A: 65cm F: 18cm

Peso

12kg

Cobertura

Montado en la pared: Hasta 240m²

Colgado del techo: Hasta 480m²

Acabado



Blanco



Acero inoxidable

Tubos

- 4 x 14W recto de 53cm T5 inastillable PestWest Quantum®
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Reactancia electrónica



Encuétranos en:



Con una protección de acabado cromado que ofrece una protección de 360°, esta unidad construida íntegramente en metal ofrece un control de insectos excepcional y duradero.

Transformador de alta calidad. Múltiples opciones de montaje. Mantenimiento fácil y rápido sin herramientas. La rejilla eléctrica extraíble con auto-anclaje facilita la limpieza. El Titan 300 es ideal para cocinas grandes y establecimientos comerciales. Es efectivo para combatir infestaciones altas y puede adaptarse para funcionar como una agrupación de unidades si se retira la bandeja recolectora.

TITAN[®] 300

Dimensiones

A: 33cm A: 49.5cm F: 13,5cm

Peso

7,5kg

Cobertura

Instalado en la pared: Hasta 90m²

Colgado del techo: Hasta 180m²

Acabado

Blanco Acero inoxidable

Tubos

- 2 x 15W de 45cm T8 inastillable PestWest Quantum[®]
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie



Encuétranos en:



Aparato potente, económico y compacto.
Utiliza dos tubos Quantum de 15W T5.

Ofrece múltiples opciones de montaje. Mantenimiento rápido y fácil sin herramientas. El Titan Alpha es ideal para tiendas, cafeterías y pequeños locales comerciales.

TITAN ALPHA

Dimensiones

A: 30,5cm A: 35cm F: 15cm

Peso

4kg

Cobertura

Instalado en la pared: Hasta 80m²

Colgado del techo: Hasta 160m²

Acabado

Blanco

Tubos

• 2 x 15W de 30cm T5 PestWest Quantum®



Encuétranos en:



Las trampas de tabla adhesiva comerciales y decorativas han sido diseñadas específicamente para áreas donde la captura de los insectos debe ser discreta, con acabados decorativos y únicos que esconden la tabla adhesiva y la captura de insectos.



Encuétranos en:



El Sunburst® ha sido diseñado para esos lugares donde el control de insectos debe hacerse de forma discreta. Su diseño elegante y decorativo esconde la tabla adhesiva y los insectos atrapados.

Discreto, ecológico y con estilo, el Sunburst® es el aparato ideal para hoteles, restaurantes, bares, tiendas, etc. Estos aparatos en acero, y la versión en bambú, pueden instalarse en sobremesa o en la pared.

SUNBURST®

Dimensiones

A: 31cm A: 23cm F: 10cm

Peso

2,5kg

Cobertura

Instalado en la pared/En sobremesa: Hasta 35m²

Acabado

Blanco Plateado Negro

Tubos

- 1 x 20W compacto E27 PestWest Quantum®
- Reactancia electrónica



Encuétranos en:



SUNBURST® TAB

El Sunburst® TAB es la última incorporación a la gama Sunburst®.

Pensado para cafeterías y restaurantes (HORECA), tanto para barras como comedores y cocinas, y demás áreas que no están en contacto directo con el público, gracias a la ocultación de las capturas de insectos detrás de una tapa de acero inoxidable cepillado.

Versátil, puede ser colgado en la pared vertical u horizontalmente o colgado del techo. Un tubo compacto de 24W de alta calidad alimentado por un balastro electrónico y respaldado por un reflector de aluminio asegura una captura de insectos óptima y un coste de electricidad reducido.

Dimensiones

A: 25,5cm A: 42,5cm F: 10cm

Peso

1,2kg

Cobertura

Instalado en la pared / colgado del techo: Hasta 50m²

Acabado



Blanco



Acero inoxidable



Negro

Tubos

- 1 x 24W compacto 2G11 PestWest Quantum®
- Reactancia electrónica

Encuétranos en:



La gama especialista incluye aparatos con homologación ATEX y aparatos de acero inoxidable con protección contra el polvo y el agua que proporcionan el control de insectos voladores en áreas exigentes y peligrosas.

Estos aparatos están fabricados siguiendo los estándares de calidad más altos y disponen de la máxima certificación de seguridad para aparatos eléctricos.

Esto significa que las áreas sensibles y frecuentemente muy peligrosas (clasificadas como zonas ATEX) pueden protegerse sin comprometer los estándares de seguridad o los requisitos de las aseguradoras.



Encuétranos en:



El nuevo Chameleon® EXG X LED cuenta con homologación ATEX, lo que permite su instalación en zonas donde existe riesgo de explosión debido a una alta concentración de gases o polvo en la atmósfera, como en destilerías, refinerías de azúcar y en las industrias farmacéutica y petroquímica.

El Chameleon® EXG X está diseñado para cumplir con las exigentes normas ATEX (Directivas ATEX 99/92/CE y 94/9/CE) y está fabricado con materiales de la más alta calidad para proporcionar una construcción totalmente resistente a la corrosión utilizando acero inoxidable 304 y una aleación de aluminio de grado marino. Está diseñado para su uso en zonas ATEX 2, 1, 22 y 21.

Equipado con dos tubos Quantum® X LED inastillables, respaldados por un reflector de aluminio pulido y dos grandes tablas adhesivas LED especialmente diseñadas.

Chameleon® EXG

QUANTUM
LED

Dimensiones

A: 81,5cm A: 94cm F: 18cm

Peso:

3,1kg

Cobertura:

Montado en pared: 110-130m²

Acabado:

 Acero inoxidable y aleación de aluminio

Tubos:

- Tubos Quantum® X LED de 55cm T5 (inastillable).
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Alimentado por un controlador LED de última generación.

Encuétranos en:



El Chameleon® 4x4 es un potente aparato de gran capacidad, especialmente indicado para grandes áreas abiertas en la industria alimentaria.

La tecnología superior del circuito con balasto electrónico reduce el gasto y mejora la eficiencia. La ausencia de interruptor de encendido y la inserción y retirada de la tabla adhesiva por el lateral facilitan el mantenimiento.

El Chameleon® 4x4EX es un aparato de luz UV industrial fabricado en acero inoxidable con homologación ATEX.

Es apropiado para atmósferas potencialmente explosivas de zona 22. Además tiene la homologación IP65 que permite su uso en lugares húmedos, polvorosos y corrosivos. Esta potente unidad da cobertura a amplias áreas industriales, atrapando incluso los insectos más pequeños con sus tablas de doble cara.

Chameleon® 4x4

Chameleon® 4x4EX

Dimensiones

A: 61,5cm A: 63,5cm F: 16,5cm

Peso

Chameleon 4x4: 11,75Kg / Chameleon 4x4EX: 15,5Kg

Cobertura

Colgado del techo: Hasta 440m²

Acabado

Blanco Acero inoxidable

Tubos

4 x 40W recto de 60cm T12 inastillable PestWest Quantum®

- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Con pantallas Reflectobakt®
- Reactancia electrónica

Encuétranos en:



Mata-Insectos de bajo consumo y fácil de instalar. Su diseño resistente al agua lo hace perfecto para la industria agrícola, especialmente en granjas con ganado.

El Titan 200 IP es robusto y potente, con una carcasa fabricada en metal y un transformador de calidad industrial que erradicará de forma eficiente los insectos voladores durante muchos años. Su mantenimiento es rápido, con un acceso fácil a la bandeja recolectora y al potente tubo Quantum® de luz UV de 20W.

Su grado de protección IPX4 contra chorros lo hace adecuado para entornos agrícolas. Permite una atracción de insectos ecológica sin necesidad de biocidas y sin riesgo de resistencia química.

TITAN²⁰⁰ IP

Dimensiones

A: 47cm x A: 30cm x F: 30cm

Peso

5kg

Área de cobertura

En suspensión / sobre superficie: Hasta 160m²

Acabado

■ Negro

Tubos

- 1 x 20W compacto E27 PestWest Quantum®
- Reactancia electrónica integrada

Encuétranos en:



El Nemesis Quattro IP es un aparato mata-insectos industrial de acero inoxidable con resistencia a las salpicaduras de agua, humedad y atmósferas corrosivas.

Este aparato combina la potencia con la eficiencia energética. Incorpora tubos de luz ultravioleta de mayor eficiencia energética con reactancia electrónica para un control de insectos voladores óptimo con un bajo coste de uso y menor uso de materiales (vidrio y mercurio). Los pilotos indicadores de encendido de corriente y de la rejilla permiten una inspección a distancia. La rejilla eléctrica extraíble y la reja protectora con auto-anclaje facilitan el mantenimiento.

Nemesis® QUATTRO IP

Dimensiones

A: 42cm A: 65cm F: 18cm

Peso

12kg

Cobertura

Montado en la pared: Hasta 240m²

Colgado del techo: Hasta 480m²

Acabado

■ Acero inoxidable

Tubos

- 4 x 14W recto de 53cm T5 inastillable PestWest Quantum®
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Reactancia electrónica

Encuétranos en:



El Chameleon® Qualis IP está diseñado para proporcionar un control sostenible de insectos voladores en entornos industriales, especialmente en áreas que se someten a limpieza con vapor, enjuague con manguera. Apto para ambientes húmedos y corrosivos, por ejemplo, en lecherías, mataderos y cocinas industriales.

Fabricado íntegramente en acero inoxidable y con homologación IP66. Equipado con tubos Quantum® X LED de última generación, lo que ofrece un control eficiente de insectos voladores líder en su clase, gracias a una distribución superior de luz UVA obtenida a partir de más de 400 puntos de emisión por tubo.

Duradero y fácil de mantener, con acceso rápido a la tabla adhesiva LED, el Qualis IP solo requiere una sustitución de los tubos LED cada 3 años. Sin mercurio, consumo eléctrico reducido de solo 13,5W, con una huella de carbono y plástico reducida.



Chameleon® QUALIS IP X

Dimensiones

A: 32cm A: 64cm F: 5.5cm

Peso

5,6kg

Cobertura

Montado en pared: 90-120m²

Acabado

■ Acero Inoxidable

Tubos

- Tubos Quantum® X LED de 55cm T5 (inastillable).
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Alimentado por un controlador LED de ultima generación.

Aparato con Control Remoto para Monitoreo

Encuétranos en:



SISTEMA DE CONTROL REMOTO DE INSECTOS VOLADORES

Permanece conectado permanentemente con los clientes finales. Evalúa de forma remota el estado de control de insectos en tiempo real y optimiza las visitas.

Archivado automático de datos y análisis de tendencias. Una forma más proactiva y conveniente de operar.

flyDetect® - el futuro del control remoto de insectos voladores.



Aparato con Control Remoto para Monitoreo

Encuétranos en:



flyDetect® de PestWest®, el líder en la industria del monitoreo online.

- Control remoto 24/7.
- Notificaciones inmediatas de la aparición de una plaga.
- Niveles de alerta programables.
- Cámara de alta resolución para la captura de toda la tabla adhesiva.
- Control y administración de múltiples clientes a la vez.
- La temperatura y la humedad se guardan junto a cada imagen.
- Programación de notificaciones de cambio de tubos y tabla adhesiva.
- Distintas opciones de conexión (Wifi, Ethernet).
- La aplicación flyDetect® está disponible en múltiples plataformas (teléfono móvil y ordenador).



Dimensiones

A: 22cm A: 59,5cm F: 15cm

Peso

4,5kg

Cobertura

Instalado en la pared / Colgado del techo: Hasta 70m²

Acabado

Negro

Tubos

- 2 x 15w de 45cm T8 inastillable PestWest Quantum®
- Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie
- Reactancia electrónica

Encuétranos en:



Esta gama de tablas adhesivas excepcionales asegura una efectividad y una facilidad de mantenimiento que hacen que destaque del resto.

Las tablas adhesivas PestWest están fabricadas usando materiales de primera calidad y un proceso que complementa las características específicas de nuestras trampas de luz ultravioleta de tabla adhesiva para insectos voladores.



Encuétranos en:



Chameleon® Qualis

Con una tabla adhesiva optimizada para LED



OPTIMIZADAS
PARA
LED

¡Las tablas adhesivas que marcan la diferencia!

Las tablas adhesivas PestWest ofrecen las siguientes características:

- Fabricación de tabla laminada para eliminar la deformación y facilitar el mantenimiento.
- Su adhesivo único optimiza la retención de insectos y la resistencia a la luz UVA.
- Instalación fácil con un papel protector de silicona de retirada rápida que no estropea el adhesivo.
- Un tratamiento especial del cartón previene la penetración de la humedad y asegura una capa uniforme de adhesivo para una retención óptima de insectos.
- La gama completa de tablas que incluye tablas de monitoreo cuadrículas para facilitar el conteo y la identificación de los insectos.
- El uso de un adhesivo sin disolventes y de cartón reciclado reduce el impacto medioambiental.
- Tamaño optimizado para que sea compatible con una amplia gama de trampas de luz ultravioleta, lo que minimiza los niveles de almacenaje.
- Las tablas tienen un tiempo de caducidad largo para minimizar problemas de stock.

Tablas optimizadas

Debido a que la luz UV LED es mucho más fría que la luz fluorescente UV tradicional, se requiere un recubrimiento adhesivo específicamente formulado para lograr un rendimiento óptimo. En las trampas tradicionales de luz UV, los tubos fluorescentes UV generan calor, disolviendo ligeramente el pegamento de la tabla mejorando su adhesividad. Sin embargo, el calor generado por los tubos UV LED no es suficiente para repetir el mismo proceso, razón por la cual PestWest ha realizado una extensa investigación para crear una tabla adhesiva optimizada para funcionar con la tecnología LED y especialmente con la gama Quantum® X.

¡Para lograr la máxima eficacia, es imprescindible que se utilice exclusivamente la tabla adhesiva LED de PestWest en todos los modelos LED de PestWest!

Tubos Quantum® inastillables
Alto rendimiento y seguridad

Encuétranos en:



¿Por qué elegir los tubos inastillables de PestWest Quantum® UVA para las unidades de control de insectos voladores?

Los tubos UV son el corazón de un aparato de control de moscas. Su calidad dicta la atracción de la unidad para los insectos voladores y, por lo tanto, su efectividad.

¡No comprometa su reputación con tubos inastillables de baja calidad!

Los tubos lineales inastillables PestWest Quantum® UV ofrecen:

- 100% tecnología europea
- Mayor y más duradero poder de atracción UV.
- Tubos fluorescentes diseñados y fabricados en Alemania.
- Recubrimiento inastillable FEP conforme a las normas de la industria: pérdida máxima del 5% de luz UVA y retención de vidrio bajo impacto según EN 61549.
- Tubos originales de gran diámetro de 20 y 40 vatios disponibles (T12)
- Marca probada y confiable.

PestWest[®]
www.pestwest.com

La confianza en el control
de insectos voladores

Tubos Quantum® inastillables

Alto rendimiento y seguridad

Find us on:

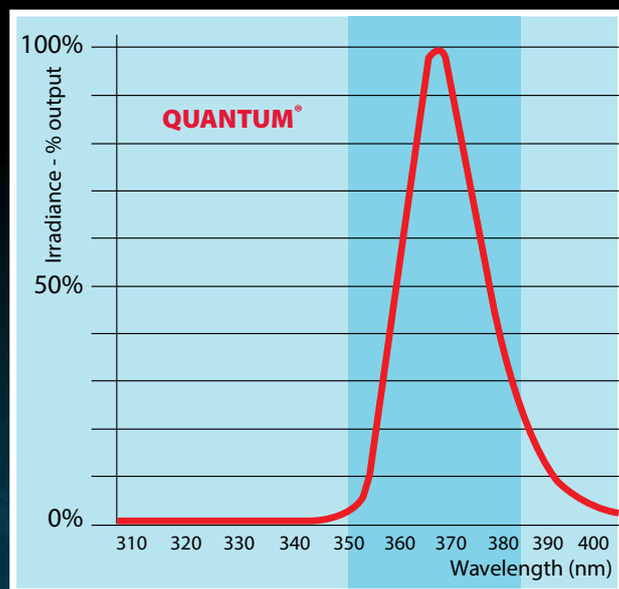


Tubos rectos Quantum® - Alto rendimiento y seguridad

- 100% Tecnología europea.
- Emisión inicial alta de luz ultravioleta a 365 nanómetros, más duradera en el tiempo.
- La cubierta de FEP cumple con las normas internacionales IEC 61549: transmisión de hasta 94% de la luz UVA y retención de vidrio en caso de golpes.
- La elección que respeta el medioambiente: libre de plomo, la cantidad mínima de mercurio.
- La marca de confianza.

Distribución optimizada del espectro

La mayoría de luz UVA emitida por los tubos Quantum® está concentrada en el espectro entre 350-380 nanómetros. Investigaciones científicas llevadas a cabo por la Universidad de Birmingham, Reino Unido, y subvencionadas por PestWest, han demostrado que este espectro es el más atrayente para los insectos voladores considerados plagas de la higiene alimentaria. En 1997 PestWest empezó su colaboración con Sylvania Lighting International (SLI) con el fin de aprovechar las investigaciones de forma práctica y después de 2 años de desarrollo y ensayos, nació el tubo Quantum®.



Cumpliendo con los requisitos medioambientales

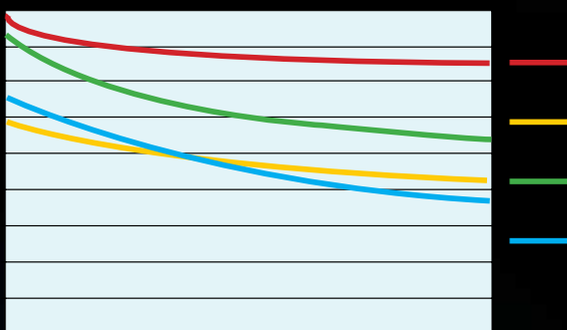
Los tubos Quantum® cumplen con las normas medioambientales más exigentes y también cumplen con los requerimientos de la Directiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances). La fabricación de tubos de luz ultravioleta BL350 ha sido prohibida a causa de esta Directiva. Los tubos Quantum® se fabrican bajo controles muy exigentes, utilizando la última tecnología de fósforo en base de agua.

Manteniendo un nivel alto de emisión de luz UV

La luz UV emitida por los tubos fluorescentes varía mucho según el tipo de fósforo utilizado y la calidad del proceso de fabricación. Una equivocación en la mezcla de fósforo y cualquier fallo en la fabricación implicaría que el producto que no funcionaría correctamente.

La mezcla especial de fósforo utilizada en los tubos Quantum® y un control de calidad riguroso proporcionan una emisión inicial alta de luz UV y más duradera en el tiempo (ver gráfico). Como consecuencia, los tubos Quantum® de PestWest tienen su efectividad garantizada durante toda su vida útil.

Degradación de la emisión de luz UV con el tiempo



*medido a 1m en μcm^2

El estudio de la emisión de luz UV compara los tubos Quantum® de PestWest® con varios tubos genéricos BL368.

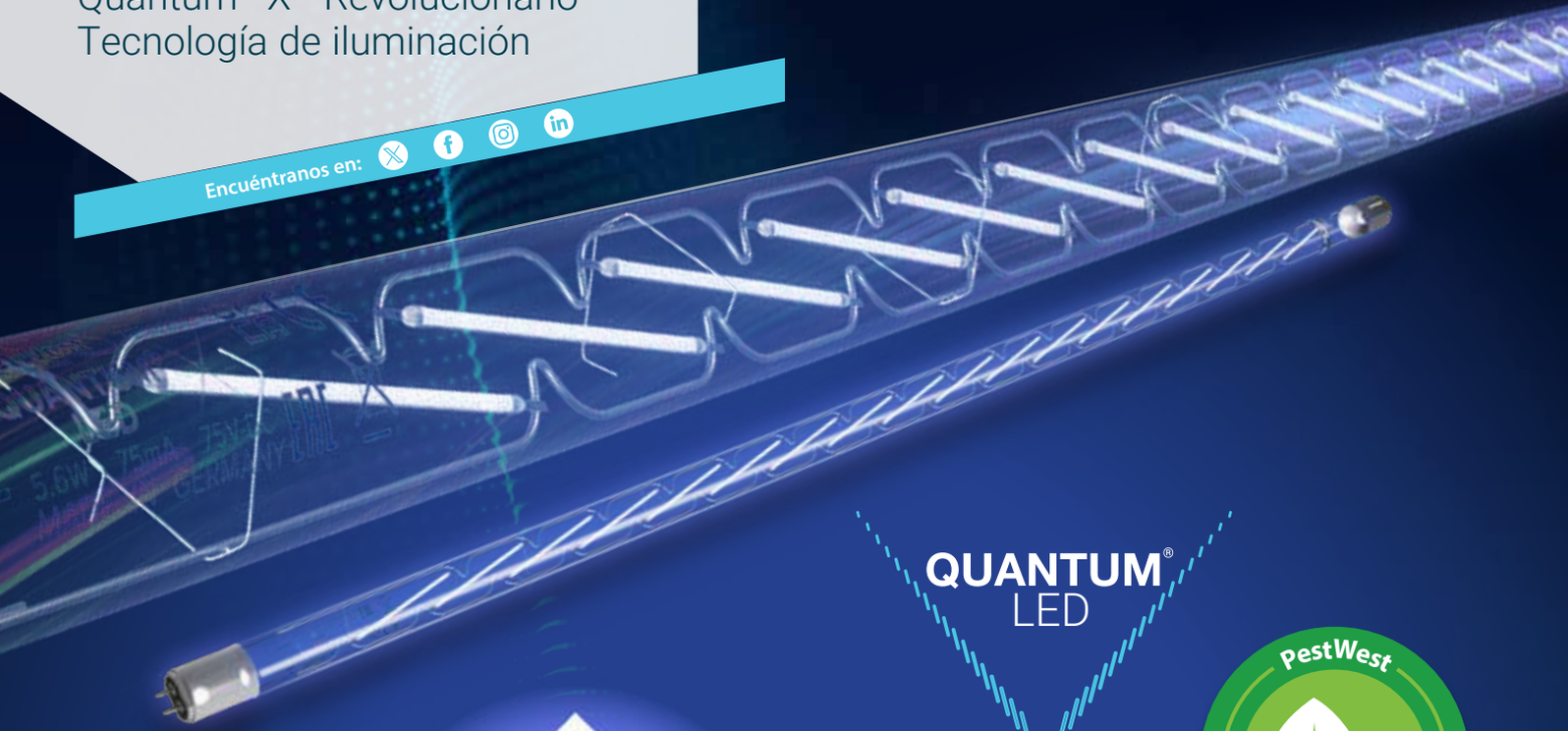
Seguridad máxima con la protección inastillable FEP

No todas las protecciones inastillables son las mismas. Su calidad depende de los materiales usados.

Los tubos Quantum® inastillables están protegidos con una cubierta de alta calidad de FEP que permite una transmisión de hasta el 94% de la luz UV.

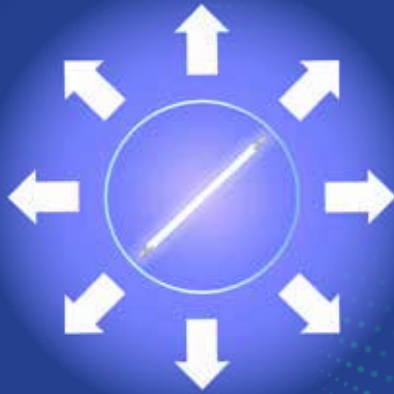
La protección de FEP significa también una resistencia muy buena a golpes y garantiza la retención de vidrio. No se fundirá, no se laminará, no se decolorará ni goteará. Cumple las normas internacionales IEC 61549 para las protecciones inastillables para tubos fluorescentes.

Encuétranos en:



360°
COBERTURA UV

Filamento LED
Quantum® X



OTROS TUBOS LED
COBERTURA LIMITADA A 120°

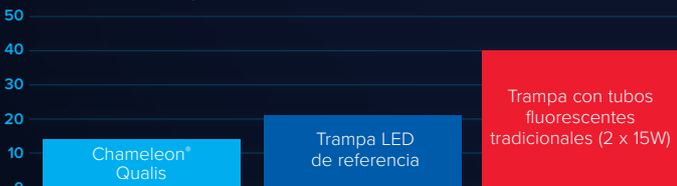
QUANTUM®
LED



- Sin mercurio
- Alambicadamente sostenible
- Cobertura FEP inastillab
- Preparado para el futurof

AHORRO ENERGÉTICO

Comparativa de consumo en vatios



El Chameleon® Qualis consume tres veces menos que otro aparato de su categoría con tubos fluorescentes convencionales y un 35% menos comparado con la mayoría de modelos LED del mercado.

¿Por qué Quantum® X es diferente?

- Una distribución insuperable de la luz LED UVA que mejora significativamente el control de insectos.
- Mínimo consumo energético sin perder luminosidad.
- Menor impacto medioambiental: sin mercurio y con una vida útil de 3 años.

Un diseño único, a años luz del rest

- Sin puntos deslumbrantes como ocurre con los chips LED tradicionales de otros fabricantes. Éstos pueden ser incómodos para las personas o demasiado intensos para atraer a los insectos.
- Tecnología única de refrigeración gaseosa Helium LED para una máxima fiabilidad y un rendimiento más duradero.
- Cobertura inastillable que mantiene recogidos los trozos de vidrio en caso de rotura.

Encuétranos en:



Aparatos mata-insectos de luz ultravioleta:

- Para mantener una eficiencia máxima, se debería cambiar los tubos idealmente cada 6 meses, pero al menos cada 12 meses, preferiblemente cuando empieza el tiempo más cálido.
- Recomendamos los tubos Quantum® porque su vida útil efectiva es más larga que otras marcas, lo que reduce el mantenimiento.
- Si el aparato requiere cebadores, cambie éstos a la hora de cambiar los tubos.

Para Aparatos de Tabla Adhesiva:

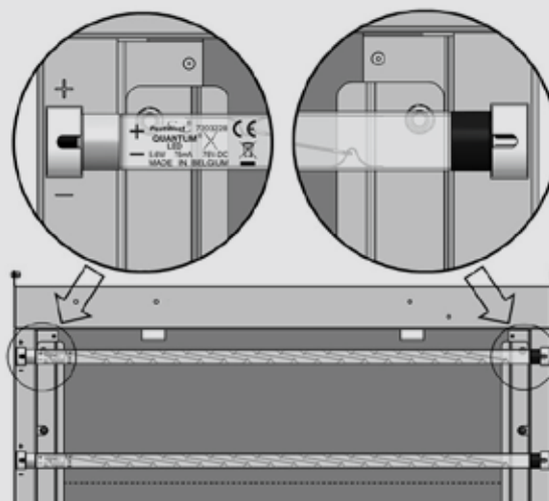
- Utilice las pantallas Reflectobakt® para evitar que la tabla adhesiva se seque por la luz UV y para alargar la vida de la tabla adhesiva, lo que reduce el mantenimiento.
- Cambiar las tablas adhesivas cada dos meses para asegurar una eficiencia máxima.

Aparatos mata-insectos eléctricos:

- Utilice una herramienta especial para probar la rejilla (ver imagen). No utilice un destornillador normal porque puede causar problemas de cortacircuitos.
- Limpie la rejilla (cuando el aparato esté desconectado) para sacar los fragmentos de insectos muertos.
- Vacíe la bandeja con frecuencia.

Aparatos Quantum® X LED UV

Los tubos UV LED Quantum® X tienen una vida útil de 3 años. **Desconecte el aparato antes de realizar el mantenimiento. Recuerde que los tubos LED no son como los tubos fluorescentes. Si se desconecta el aparato mientras se retira o se coloca el tubo, es probable que los LEDs se dañen de forma permanente. Esto resultará en que el tubo quedara dañado e irreparable.**



- Cuando coloque los tubos, asegurese de que los simbolos + y - el casquillo plateado en el extremo del tubo, quedan alineados con los simbolos + y - del aparato.
- Los tubos LED pueden colocarse en 3 posiciones diferentes.
- La trampa solo funcionara con los tubos Quantum® X LED 370nm 55cm T5.

Encuétranos en:



Cómo elegir el aparato de control de insectos correcto

Donde prima la discreción

Hay sitios donde prima la discreción, por ejemplo un restaurante, un bar, una cafetería o un hotel. Los requisitos para estas áreas son diseños atractivos y aparatos silenciosos. Para este tipo de instalación los aparatos discretos de tabla adhesiva son una opción ideal.

Comercial

Las instalaciones comerciales son típicamente las tiendas pequeñas, medianas y grandes, y las cocinas. Son lugares donde se preparan o se exponen alimentos. Por razones de sanidad y de estética muchas veces se especifica un aparato de acero inoxidable. Como se exige una higiene rigurosa, se requieren aparatos más grandes y más potentes.

Algunas de las instalaciones están en lugares públicos y requieren un diseño atractivo. En estos casos se puede utilizar una mezcla de aparatos comerciales y aparatos con tapas discretas.

Industrial

Las instalaciones industriales son típicamente fábricas o almacenes con áreas grandes. Los aparatos mata-insectos industriales son normalmente grandes, potentes y con un aspecto industrial. Un aparato potente puede ofrecer protección para áreas de hasta 500m².

PestWest le ofrece una solución para todas sus necesidades de control de insectos voladores. Utilice esta guía para ayudarle a seleccionar el aparato que necesita:

	CHAM 1X2	CHAM 1X2 DISCRETION	CHAM 2X2	CHAM 4X4	CHAM 4X4 EX	CHAM EXG X	CHAM QUALIS	CHAM QUALIS IP	CHAM RESTAURANT	CHAM SIRIUS X	CHAM STELLARIS	FLYDETECT	ON-TOP-PRO X / 2 X	SUNBURST	SUNBURST TAB	NEMESIS QUATTRO	NEMESIS QUATTRO IP	TITAN 200 IP	TITAN 300	TITAN ALPHA
DECORATIVO		✓					✓		✓	✓			✓	✓	✓					
COMERCIAL	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
INDUSTRIAL				✓	✓	✓		✓			✓	✓				✓	✓	✓		
TABLA ADHESIVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
REJILLA ELÉCTRICA																✓	✓	✓	✓	✓
TUBOS INASTILLABLES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	
TUBOS LED						✓	✓	✓		✓	✓		✓							
ÁREA COBERTURA m ²	90	70	180	440	440	130	120	120	40	60	220	70	60	35	50	480	480	160	180	160
EN PARED	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
EN SUSPENSIÓN			✓	✓	✓						✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
EN SUPERFICIE	✓	✓												✓		✓	✓	✓	✓	✓
REACTANCIA ELECTRÓNICA				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PROTECCIÓN IP					✓	✓		✓									✓	✓		
ZONAS ATEX					✓	✓														

Nota: Se pueden poner los modelos acero inoxidable del Titan 300, Chameleon® 1x2, 2x2 y Qualis en lugares húmedos y corrosivos de nivel moderado.

Especificaciones de Productos

Encuétranos en:



GAMA PROFESIONAL DE APARATOS LED DE TABLA ADHESIVA

Chameleon[®] Qualis pag. 6

	Consumo de electricidad	13,5 Watt
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x Tubos Quantum [®] X LED de 55cm T5 (inastillable)
	Cebadores	Sin cebadores
	Cobertura montado en pared	90-120m ²
	Cobertura colgado del techo	n/d
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	30 x 57,5 x 4cm
	Peso	3,6kg

Chameleon[®] Stellaris pag. 7

	Consumo de electricidad	13,5 Watt
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x Tubos Quantum [®] X LED de 55cm T5 (inastillable)
	Cebadores	Sin cebadores
	Cobertura montado en pared	n/d
	Cobertura colgado del techo	Hasta 200m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	42 x 59 x 16cm
	Peso	5,7kg

On-Top PRO X y On-Top PRO2 X pag. 8

	Consumo de electricidad	13,5 Watt
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x Tubos Quantum [®] X LED de 55cm T5 (inastillable)
	Cebadores	Sin cebadores
	Cobertura montado en pared	n/d
	Cobertura colgado del techo	50-60m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	OTP X: 59 x 59 x 15 OTP2 X: 59 x 59 x 7
	Peso	5,6kg

Chameleon[®] Sirius X pag. 9

	Consumo de electricidad	13,5 Watt
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x Tubos Quantum [®] X LED de 55cm T5 (inastillable)
	Cebadores	Sin cebadores
	Cobertura montado en pared	50-60m ²
	Cobertura colgado del techo	n/d
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	19 x 58 x 12cm
	Peso	3,1kg

GAMA PROFESIONAL DE APARATOS DE TABLA ADHESIVA

Chameleon[®] 1x2 pag. 11

	Consumo de electricidad	45W
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x 15W recto inastillable / 45cm / T8
	Cebadores	2 x FS22 or S2
	Cobertura montado en pared	90m ² soporte de sobremesa disponible
	Cobertura colgado del techo	n/d
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	30 x 47,5 x 6,5cm
	Peso	4,3kg

Todos los aparatos están diseñados para funcionar a 220-240V 50Hz.

Todos los aparatos llevan tubos que cumplen con los requerimientos de la Directiva ROHS. Emisión de los tubos: 365 nanómetros.

Chameleon[®] 1x2 Discretion pag. 12

	Consumo de electricidad	45W
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x 15W recto inastillable / 45cm / T8
	Cebadores	2 x FS22 or S2
	Cobertura montado en pared	70m ² soporte de sobremesa disponible
	Cobertura colgado del techo	n/d
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	30 x 47,5 x 6,5cm
	Peso	4,3kg

Chameleon[®] 2x2 pag. 13

	Consumo de electricidad	80W
	Tubos PestWest Quantum [®]	4 x 15W recto inastillable / 45cm / T8
	Cebadores	4 x FS22 or S2
	Cobertura montado en pared	n/d
	Cobertura colgado del techo	180m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	30 x 49,5 x 13cm
	Peso	6kg

Chameleon[®] Restaurant pag. 14

	Consumo de electricidad	25W
	Tubos PestWest Quantum [®]	1 x 15W recto inastillable / 45cm / T8
	Cebadores	1 x FS22 or S2
	Cobertura montado en pared	40m ²
	Cobertura colgado del techo	n/d
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	21 x 47 x 17cm
	Peso	3,7kg

MATA-INSECTOS ELÉCTRICOS

Nemesis[®] Quattro pag. 16

	Consumo de electricidad	66W
	Voltaje - Rejilla eléctrica	4300V 6,5mA
	Tubos PestWest Quantum [®]	4 x 14W recto inastillable / 53cm / T5
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura montado en pared	240m ²
	Cobertura colgado del techo	480m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	42 x 65 x 18cm
Peso	12kg	

Titan[®] 300 pag. 17

	Consumo de electricidad	50W
	Voltaje - Rejilla eléctrica	3800V 9mA
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x 15W recto inastillable / 45cm / T8
	Cebadores	2 x FS22 or S2
	Cobertura montado en pared	90m ²
	Cobertura colgado del techo	180m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	33 x 49,5 x 13,5cm
Peso	7,5kg	

Titan[®] Alpha pag. 18

	Consumo de electricidad	50W
	Voltaje - Rejilla eléctrica	3800V 9mA
	Tubos PestWest Quantum [®]	2 x 15W recto inastillable / 30cm / T5
	Cebadores	2 x FS22 or S2
	Cobertura montado en pared	80m ²
	Cobertura colgado del techo	160m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	30,5 x 35 x 15cm
Peso	4kg	



GAMA DETALLISTA

Sunburst* pag. 20

	Consumo de electricidad	22W
	Tubo compacto	1 x 20W compacto
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura montado en pared	35m ²
	Cobertura independiente	35m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	31 x 23 x 10cm
	Peso	2kg

Sunburst TAB pag. 21

	Consumo de electricidad	25W
	Tubo compacto	1 x 24W compacto
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura montado en pared	50m ²
	Cobertura colgado del techo	50m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	25,5 x 42,5 x 10cm
	Peso	1,2kg

GAMA ESPECIALISTA

Chameleon* EXG X page 23

	Consumo de electricidad	45W
	Tubos PestWest Quantum*	2 x 18W recto inastillable / 60cm / T8
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura montado en pared	120m ²
	Cobertura colgado del techo	n/d
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	80 x 90 x 30cm
	Peso	14,5kg

Chameleon* 4x4EX page 24

	Consumo de electricidad	190W
	Tubos PestWest Quantum*	4 x 40W recto inastillable / 60cm / T12
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura montado en pared	n/d
	Cobertura colgado del techo	440m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	61,5 x 63,5 x 16,5cm
	Peso	15,5kg

Chameleon* 4x4 page 24

	Consumo de electricidad	190W
	Tubos PestWest Quantum*	4 x 40W recto inastillable / 60cm / T12
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura montado en pared	n/d
	Cobertura colgado del techo	440m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	61,5 x 63,5 x 16,5cm
	Peso	11,75kg

Titan* 200 IP pag. 25

	Consumo de electricidad	30W
	Voltaje - Rejilla eléctrica	3500V 10mA
	Tubo compacto	1 x 20W compacto
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura independiente	160m ²
	Cobertura colgado del techo	160m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	47 x 30 x 30cm
	Peso	5kg

Nemesís* Quattro IP pag. 26

	Consumo de electricidad	66W
	Voltaje - Rejilla eléctrica	4300V 6,5mA
	Tubo compacto	4 x 14W recto inastillable / 53cm / T5
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura independiente	240m ²
	Cobertura colgado del techo	480m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	42 x 65 x 18cm
	Peso	12kg

Chameleon* Qualis IP pag. 27

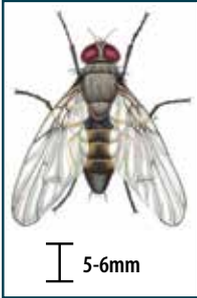
	Consumo de electricidad	13,5 Watt
	Tubos - PestWest Quantum* X	2 x Tubos Quantum* X LED de 55cm T5 (inastillable)
	Cebadores	None
	Cobertura montado en pared	90-120m ²
	Cobertura colgado del techo	n/d
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	32 x 64 x 5,5cm
	Peso	5,6kg

APARATO DE TABLA ADHESIVA DE VIGILANCIA DE INSECTOS

flyDetect* pag. 29

	Consumo de electricidad	40W
	Tubos PestWest Quantum*	2 x 15W recto inastillable / 45cm / T8
	Cebadores	Ninguno
	Cobertura montado en pared	70m ²
	Cobertura colgado del techo	70m ²
	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	22 x 59,5 x 15cm
	Peso	4,5kg

Encuétranos en:

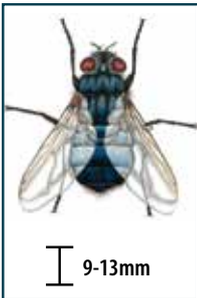


Mosca doméstica menor
Fannia canicularis

Características
Tórax gris con tres rayas longitudinales algo borrosas. El abdomen tiene una amplia zona amarilla en su base.

Control
Los aparatos de PestWest son muy efectivos en el control de estos insectos.

5-6mm

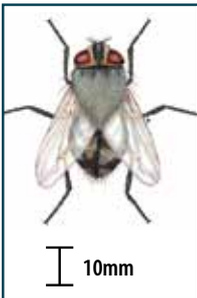


Moscarda, mosca de la carne
Calliphora spp.

Características
Tienen tórax y abdomen de color azul / negro a menudo con apariencia metálica. Alas de 18-20mm.

Control
Todos los aparatos de PestWest son muy efectivos para controlar las moscardas de la carne.

9-13mm

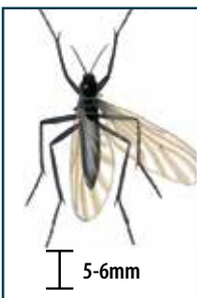


Mosca enjambradora
Pollenia rudis

Características
Mosca grande con alas de hasta 20mm. El tórax se distingue por su color oscuro gris/oliva cubierto de pelos dorados.

Control
Los lugares donde se congregan deben ser tratados con insecticidas residuales. Los aparatos de PestWest son muy efectivos para su control.

10mm

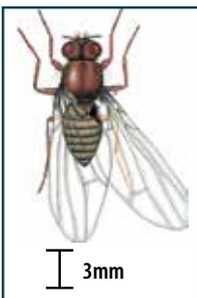


Mosca de los hongos
Sciara thomae

Características
Insecto pequeño con alas de 14-15mm. Cabeza, tórax y abdomen negros. Tórax abombado.

Control
Las trampas de tabla adhesiva son muy efectivas para el control de esta mosca.

5-6mm

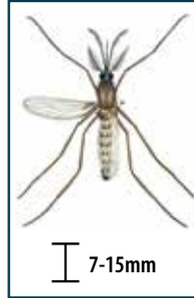


Mosca de la fruta, mosca del vinagre
Drosophila spp.

Características
Son pequeñas moscas de color marrón amarillento y tienen un abdomen con franjas oscuras. Tienen ojos saltones de color rojo.

Control
Los Chameleon® de tabla adhesiva son muy efectivos en el control de esta pequeña mosca.

3mm



Mosquitos
Culex spp.

Características
Insectos delgados con patas largas y probóscide chupadora dirigida hacia delante. Alas de 7-15mm.

Control
Todos los aparatos de PestWest son efectivos para atrapar mosquitos.

7-15mm



Avispas
Vespula spp.

Características
Tienen bandas amarillas y negras en el abdomen mientras que la cabeza y el tórax son negros.

Control
Tanto los mata-insectos eléctricos como las trampas de tabla adhesiva son muy efectivas para controlar las avispas.

15-20mm

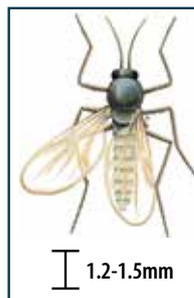


Mosca phorida o jorobada
Megaelia spp.

Características
De apariencia jorobada muy distintiva. Tórax marrón oscuro.

Control
Tanto los mata-insectos eléctricos como las trampas de tabla adhesiva son muy efectivas para atraer esta plaga.

3-4mm



Mosquitas picadoras
Culicoides spp.

Características
Son de color marrón oscuro o negro con alas de unos 3-4mm. Se juntan en grandes números y pican.

Control
En exteriores es conveniente emplear repelentes. En interiores los aparatos de la gama Chameleon® son muy efectivos.

1.2-1.5mm



Mosca doméstica
Musca domestica

Características
El tórax es de color gris con cuatro rayas oscuras longitudinales. Los lados del abdomen son amarillentos y pueden ser transparentes. Una banda oscura cubre los últimos segmentos abdominales.

Control
Los aparatos de luz ultravioleta son muy efectivos para el control de las moscas.

6-8mm



Distribuido por:



PestWest Electronics Limited, West Yorkshire, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1924 268500 email: info@pestwest.com
www.pestwest.com

La confianza en el control
de insectos voladores