



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.

Uniando 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.

Apreciamos su apoyo! Llamanos

941 358 1983

PestWest USA en Sarasota Florida USA

www.pestwest.com



PestWestLasAmericas.

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 APROBACIONES EUROPEAS OBLIGATORIAS Y UL (R).

TODOS LOS MODELOS TIENEN 3 AÑOS DE GARANTÍA.

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.

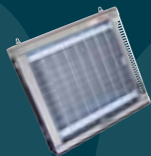
- Nos sentimos orgullosos de entregar nuestros productos a casi todos los países del mundo de forma rápida, segura y eficiente.
- Disponemos de página web completa y fácil de utilizar donde podrá encontrar la descripción detallada de nuestros productos e información sobre nuestra compañía.
- Para adquirir 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 de Tabla Adhesiva

6 - 11



Sistemas moderno y discreto con tabla adhesiva

12 - 15



Electrocutores Profesionales sistemas comerciales

16 - 19



Gama Especialista

20 - 24





Consejos, guía para la selección de productos y especificaciones de productos

25 - 30

Accesorios

31 - 32

Compactador de lamparas fluorescentes

33

Consejos y Identificación de Insectos voladores

34 - 35

Educacion

36



PestWest[®]
www.pestwest.com

La confianza
en el control
**de insectos
voladores**

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



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

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



Mantis® 1x2

Dimensiones

A: 55 x A: 12 x F: 38 cm

Peso

4.96 kg

Cobertura

Instalado en la pared / En sobremesa: Hasta 90m²

Acabado

 Blanco MAN1X2016  Acero inoxidable MAN1X2116
 Negro MAN1X2076

Tubos de repuesto:

- TUB15W490 15 WATT X 18" T8 45 cm inastillable Recubierto de fluopolimero FEP de serie
- TUB15W430 15 WATT X 18" T8 45 cm



libre de plomo

Placas pegajosas de repuesto

BOACHA850 (CLASICO), BOAMAN853 (Universal NEGRO matriz), BOAMANWT (Universal BLANCO matriz)

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



Mantis[®] 1x2
DISCRETION 

Dimensiones

A: 55cm A: 12cm F: 38cm

Peso

4.98kg

Cobertura

Instalado en la pared / En sobremesa: Hasta 70m²

Acabado

 Blanco MAN12D016  Acero inoxidable MAN12D116

Tubos de repuesto:

- TUB15W490 15 WATT X 18" T8 Inastillable Recubierto de fluopolimero FEP de serie
- TUB15W430 15 WATT X 18" T8



libre de plomo

Placas pegajosas de repuesto

Placas pegajosas de repuesto: BOACHA850 (CLASICO), BOAMAN853 (Universal NEGRO matriz), BOAMANWT (Universal BLANCO matriz)

Aparato de pared (hay disponible un soporte para usarlo en sobremesa Soporte de cromo EFSTAND) 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.

TAPAS DISCRETAS

En situaciones donde es conveniente que no se vea la placa pegajosa del Mantis 1x2 o 2x2 porque la ubicación es en una zona pública. La tapa discreta es una opción para que el 1x2 o 2x2 se conviertan en una trampa de luz adecuada para cualquier área pública. Leer a continuación las sencillas instrucciones de instalación:



Desenchufe siempre el sistema antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o actualización.



Retire con cuidado la rejilla delantera doblando levemente las lengüetas de la base de la rejilla, hacia fuera de los orificios y jale.



Realice la acción a la inversa con la nueva tapa discreta.



Ahora la nueva tapa discreta 1x2 está lista para funcionar.

La confianza en el control de insectos voladores

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

Suspendido al techo



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, arriesgando poniendo en riesgo los trabajos y la buena reputación. La doble cara del Mantis® 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 Mantis® que aparecen en este catálogo utilizan tubos y tablas adhesivas intercambiables para minimizar los niveles de almacenaje.

Mantis® 2x2



Dimensiones

A: 63cm A: 19cm F: 40cm

Peso

7.25kg

Cobertura

Colgado del techo

Acabado

Blanco MAN2X2016 110 V / MAN2X2016 220 V

Tubos de repuesto:

- TUB15W490 15 WATT X 18" T8 45cm Inastillable
Recubierto de fluopolimero FEP de serie
- TUB15W430 15 WATT X 18" T8 45cm



Placas pegajosas de repuesto: BOACHA850 (CLASICO), BOAMAN853 (Universal NEGRO matriz), BOAMANWT (Universal BLANCO matriz)

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



El Mantis® 1x2 MAX50, atractivo y ultradelgado, combina 50 vatios de energía para una mayor atracción de los insectos voladores a los que está dirigido; es ideal para áreas delicadas y para ambientes con alta densidad de insectos voladores.

- Dos lámparas de gran potencia Quantum inastillables, de 25 vatios: más protección en zonas 'sin vidrio'
- El avanzado sistema de balastro electrónico que ahorra energía reduce los costos de funcionamiento y aumenta el ahorro de energía
- El balastro electrónico elimina la necesidad de reemplazar el arrancador: menor mantenimiento
- Las placas pegajosas son intercambiables con otros sistemas Mantis® sistemas
- Se vende completo, con placa pegajosa de matriz de rejilla gris para conteos de densidad y auditorías HACCP

DOBLE
VOLTAJE
110v-230v



Mantis 1x2
MAX50

Dimensiones

A: 31.75cm A: 48.26cm F: 6.35cm

Peso

4.4kg

Cobertura

Montado a la pared / En sobremesa. Hasta 90m²

Acabado

 Gris MAN12M056

Tubos de repuesto:

- 2 -25 WATT X 18" T8 45 cm Inastillable PestWest Quantum TUB25W490
- Recubiertos de fluoropolímero FEP serie

Placas pegajosas de repuesto:

BOACHA850 (CLASICO), BOAMAN853 (Universal NEGRO matriz), BOAMANWT (Universal Blanco matriz)



libre de plomo

La confianza
en el control
de insectos
voladores

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



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.

Mantis[®] Uplight

Dimensiones

A: 52.71cm A: 48.26cm F: 31.75cm

Peso

4.98kg

Cobertura

Instalado en la pared: Hasta 40m²

Acabado

 Magnolia MANUP3035 110 VOLT / MANUPL024 220 VOLT

Tubos de repuesto:

- TUB15W490 15 WATT X 18" T8 45cm Inastillable Recubierto de fluopolimero FEP de serie
- TUB15W430 15 WATT X 18" T8 45cm



Placas pegajosas de repuesto:

BOACHA850 (CLASICO), BOAMAN853 (Universal NEGRO matriz), BOAMANWT (Universal BLANCO matriz)

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

NUEVO
disponible
en blanco

**DOBLE
VOLTAJE**
110v-230v



Mantis Uplight
MAX 36

El Mantis Uplight MAX 36 es ideal cuando se necesita más potencia para realizar un trabajo importante. El mismo estilo de cuerpo y la misma placa pegajosa que el Uplight estándar, sin embargo pega fuerte ya que posee una lámpara de plasma de 36 vatios y es impulsado mediante un balastro electrónico que ahorra energía. Distinguido, elegante y económico, el Mantis Uplight MAX seguro que agradecerá al público.

Dimensiones

A: 22cm A: 47cm D: 21cm

Peso

3.6kg

Cobertura

Montaje en pared

Acabado

 GRIS MANUPM055 DOBLE VOLTAJE

 BLANCO MANUPMAXWHT DOBLE VOLTAJE

Tubos de repuesto:

- TUB36W536 36 Plasma Quantum
- TUB36W537 36 Plasma Quantum Inastillable



libre de plomo

Pestwest 36w Quantum 4 -pin plasma



La confianza
en el control
**de insectos
voladores**

Sistemas moderno y discreto con tabla adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



DOBLE
VOLTAJE
110v-230v



SUNBURST®   Naturale

Dimensiones

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

Peso

2.5kg

Cobertura

Instalado en la pared/En sobremesa: Hasta 35m²

Acabado

	Blanco SUNBSU015		Gris SUNBSU055
	Negro SUNBSU075		Bambú SUNNLE095

Tubo de repuesto

TUB18W521
TUB18W522 Inastillable

Placas pegajosa de replazo

BOASMI855 Negro
BOASMI865 Blanco
130-000179 Transparente
40 PAQUETES DE 3
4.3 kg



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.

TUB18W521 / TUB18W522
inastillable



PestWest®
www.pestwest.com

Sistemas moderno
y discreto con tabla
adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



DOBLE
VOLTAJE
110v-230v



Mantis® VEGA

Dimensiones

A: 72.39cm A: 41.91cm F: 7.62cm

Peso

4.9kg

Cobertura

Instalado en la pared: Hasta 150m²

Acabado

 Blanco MANVGA016 DOBLE VOLTAGE

 Acero inoxidable MANVGA136 DOBLE VOLTAJE

Tubos de repuesto Inastillable:

TUB14w471 14WATT X 21" T5 53 cm
Recubierto de fluopolimero FEP de serie

Placas pegajosas de repuesto:

BOACHA850 (CLASICO), BOAMAN853 (Universal NEGRO matriz), BOAMANWT (Universal BLANCO matriz)



libre de plomo

14W x 21" T5 (5/8") / TUB14W471 (INASTILLABLE)

La confianza
en el control
de insectos
voladores

Sistemas moderno
y discreto con tabla
adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



DOBLE
VOLTAJE
110v-230v



Unidad decorativa de tabla adhesiva con un diseño sofisticado. Con su elegante forma curvilínea, tres acabos diferentes a escoger y la posibilidad dual de montaje, el aparato se adapta a la perfección en cualquier restaurante, bar, hotel o casa.

Incorpora tubos de luz ultravioleta alimentados mediante reactancia electrónica, y consigue un control de insectos voladores más profesional y respetuoso con el medio ambiente.

Mantis[®] Sirius

Dimensiones

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

Peso

2.7kg

Cobertura

Instalado en la pared: Horizontal o vertical

Acabado

 BLANCO 125-000373  ACERO INOXIDABLE 125-000374
 NEGRO 125-000375

Tubos de repuesto

• 2 x 14W recto de 53cm T5 inastillable
PestWest Quantum[®]

Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie

Placas pegajosas de repuesto:

BOACHA850 (CLASICO), BOAMAN853 (Universal NEGRO matriz), BOAMANWT (Universal BLANCO matriz)



libre de plomo

14W x 21" T5 / TUB14W471 (INASTILLABLE)

PestWest[®]
www.pestwest.com

Sistemas moderno
y discreto con tabla
adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

Aparatos innovadores, discretos
y elegantes. Diseñados para ser
colocado en falsos techos.

Son ideales para tiendas y supermercados donde las limitaciones de espacio hacen difícil la ubicación de aparatos de control de insectos voladores. Muy útiles para controlar infestaciones en locales públicos, así como en falsos techos y áticos.

La unidad On Top Pro ES incorpora un frente curvo pivotante que sujeta la tabla adhesiva, mientras que el frente cuadrado, combina con los paneles del falso techo.

ON-TOP PRO^{ES}

Dimensiones

A: 59cm A: 59cm F: 13cm

Peso

6kg

Cobertura

Colgado del techo: Hasta 50m²

Acabado

 Cuerpo de acero zincado con bandeja de aluminio
OTP14W116

Tubos de respuesto

• 2 x 14W recto de 53cm T5 inastillable
PestWest Quantum®



DOBLE
VOLTAJE
110v-230v



14W x 21" T5 (5/8") / TUB14W471 (INASTILLABLE)

La confianza
en el control
de insectos
voladores

Electrocutores Profesionales comerciales

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



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

Colgado del techo: Hasta 480m²

Acabado

-  BLANCO NEMQUA016 110 V & NEMQUA004 220 V
-  ACERO INOXIDABLE NEMQUA136 110 V & NEMQUA124 220 V

Tubos de respuesto

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



14W x 21" T5 / TUB14W471 (INASTILLABLE)



PestWest®
www.pestwest.com

Electrocutores
Profesionales
comerciales

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

Suspendido al techo



Este aparato , que se cuelga del techo 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 que facilita la limpieza. El Titan 300 es ideal establecimientos comerciales. Es efectivo para combatir infestaciones altas y puede adaptarse para funcionar como una agrupación de unidades retirando la bandeja recolectora.



TITAN[®] 300

Dimensiones

A: 33cm A: 49.5cm F: 13.5cm

Peso

7.5kg

Cobertura

Colgado del techo: Hasta 180m²

Acabado



BLANCO 120-000050 110 VOLT

Tubos de respuesto

• 2 x 15W de 45cm T8 inastillable PestWest Quantum[®]

Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie

TUB15W467 Inastillable o TUB15W470



libre de plomo

La confianza
en el control
de insectos
voladores

Electrocutores
Profesionales
comerciales

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

Suspendido al techo



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

Colgado del techo: Hasta 160m²

Acabado

 Blanco TITALP0015

TUBOS DE REPUESTO

• TUB15W427 Inastillable o TUB15W407



Electrocutores Profesionales comerciales

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



Sistema versátil y compacto con esquinas montadas, ofrece un manejo de insectos voladores altamente fiable y eficaz para todo tipo de áreas donde el espacio es limitado. Dos lámparas de alta potencia con 40-watts Quantum BL, ultravioleta, resistentes a quebraduras y libre de plomo. Red de energía extra grande, posicionada estratégicamente - Insectos deben volar por medio de la red para llegar a la luz. La red de energía contiene un resorte extraíble - rápido y fácil para limpiar y darle servicio.

- Transformador único y balasto para costos operacionales ultra bajos
- Luz de aviso 'Red en advertencia' - Inspección de distancia
- Alta capacidad, fácilmente desmontable, bandeja para capturar
- Red de energía eléctrica con resorte cargado
- Lámparas ultravioleta Quantum BL libre de plomo y resistente a quebraduras - atracción máxima - 100% más eficientes 40% más poderoso que lámparas estándar de UV
- Opción de montaje para facilidad de colocación
- 3 años de garantía PestWest (excluyendo las lámparas) - reemplaza anualmente para mayor eficacia
- Interruptor de seguridad para abre y cierre de puerta
- Únicamente 110v
- Listado en UL



Nemesis[®] CM

Dimensiones

A: 76.2cm A: 34.29cm F: 13.97cm

Peso

9.98kg

Cobertura

Montar en pared - Esquina o superficie plana

Acabado

 Blanco NEMCOR015

TUBOS DE REPUESTO

- 2 x 40-watts 24" T12
- TUB40W512 Inastillable
- TUB40W452 Estandar



libre de plomo

La confianza
en el control
de insectos
voladores

Aparatos de tabla adhesiva

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

¡Ideal para los alféizares de las ventanas!

El Window Wonder

Captura insectos voladores y rastreadores. El Window Wonder está listo para usar. Despliegue las trampas Window Wonder para apoyar el manejo integrado de plagas. Coloque verticalmente para las moscas, horizontalmente para el monitoreo de rastreadores.

Utilizado en y alrededor de restaurantes, hogares y otros entornos, El Window Wonder sirve como un dispositivo de supervisión excepcional. Vigilar de manera persistente las moscas, las polillas, las avispas, las hormigas, Cucarachas, escarabajos, gorgojos, firebrats, sliverfish, Arañas, ciempiés, milpiés, pillbugs, sowbugs, booklice, earwigs, grillos, springtails, insectos del hedor y muchos otros.

Código del producto: 110-000590
Placas de pegamento de repuesto:
110-000591



Tómelo de lado para insectos que se arrastran

QUE ES IP?

El Código de la Propiedad Intelectual: la Protección Internacional de Marcado; Norma IEC 60529, a veces interpretado como Protección de Ingreso de Marcado, clasifica el grado de protección que se ofrece contra la intrusión en cubiertas mecánicas y cajas eléctricas de partes del cuerpo como las manos y los dedos, así como el polvo y el agua.

CARTA DE CLASIFICACIÓN DE IP

LAS CLASIFICACIONES DE PI SON REPRESENTADOS MEDIANTE LA COMBINACIÓN DEL PRIMER Y SEGUNDO DÍGITOS DE LAS SIGUIENTES COLUMNAS. VER EJEMPLOS EN CONTINUACIÓN.

1ER DÍGITO - SÓLIDO

GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS SÓLIDOS

	No tiene protección	0
	Protegido contra un objeto sólido mayor de 50 mm, tal como una mano.	1
	Protegido contra un objeto sólido mayor de 12.5 mm, tal como un dedo	2
	Protegido contra objeto sólido mayor de 2.5 mm, tal como un cable	3
	Protegido contra un objeto sólido mayor de 1.0 mm, tal como una correa de unión	4
	Protegido del polvo. Evita la entrada de suficiente polvo para causar daño.	5
	Hermético al polvo. Sin entrada de polvo.	6

2DO DÍGITO - LÍQUIDO

GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA

	No tiene protección	0
	Protegido contra gotas de agua.	1
	Protegido contra gotas de agua en un ángulo de 60 grados	2
	Protegido contra rocío de agua en un ángulo de 60 grados	3
	Protegido contra salpicaduras de agua desde cualquier ángulo	4
	Protegido contra chorros de agua desde cualquier ángulo	5
	Protegido contra chorros de agua con gran fuerza.	6
	Protegido contra los efectos de inmersión temporal en el agua (30 minutos a 3 pies)	7
	Protegido contra los efectos de inmersión permanente en el agua (hasta los 13 pies)	8



Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



El NUEVO sistema de gestión de insectos voladores Mantis® 1X2IP está diseñada con alta calidad para ambientes de vapor limpio, manguera, humedad, y ambientes corrosivos (como lecherías, plantas de procesamiento de alimentos, cruceros y cocinas industriales).

- Diseñado para entornos de especialidad, el Mantis® 1x2IP está totalmente probado y aprobado para una calificación IP66 (EN 60529: 1992). No tiene entrada de polvo y es protegido contra el agua potente de chorro.
- El sistema está construido con acero inoxidable de calidad profesional para una larga vida útil, durabilidad incomparable y resistencia superior a la corrosión.
- Dos potentes lámparas de PestWest 15 - Vativos Quantum BL resistente a los golpes y LIBRE DE PLOMO para una óptima atracción de insectos voladores. Para una colocación del sistema precisa, asegúrese de usar el exclusivo PestWest UV-AMETER.
- Alta calidad, gran superficie, con tabla de plástico con pegamento resistente al agua para asegurar la captura de insectos voladores de todo tamaño.
- Para un servicio rápido, no se requieren herramientas para acceso a la tabla con pegamento, lámparas Quantum o arrancadores.
- La tecnología de manga patentada, Reflectobakt® da una vida útil extendida de la tabla con pegamento y una óptima atracción de insectos voladores.
- Disponible en ambos 110v y 220 v.

Mantis® 1x2IP

Dimensiones

A: 31.75cm A: 46.26cm F: 953cm

Peso

5kg

Cobertura

Instalado en la pared

Acabado

 Acero inoxidable 125-000249 110 v / 125-000167 220 v

Tubo de repuesto:

- 2 x lámparas de 15-Vatio PestWest Quantum
- TUB15W 490 / 13000171 inastillable



Placas pegajosa de replazao de plastico negro

BOAMAN872 135-000048 resistente a la humedad

CLASIFICACIÓN
IP66



Gama
Especialista

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



Diseñado para ser usado en atmósferas potencialmente explosivas, por ejemplo fábricas azucareras, destilerías e industrias petroquímicas, farmacéuticas y cosméticas.

El Chameleon® EXG está diseñado para cumplir con las normas ATEX y se puede emplear en las zonas 1, 2, 21 y 22. El aparato está fabricado con acero inoxidable y aleación de aluminio de calidad marina. La construcción de vidrio de alta integridad con una transmisión excelente de luz ultravioleta otorga un control eficiente de moscas.

DOBLE
VOLTAJE
110v-230v



Chameleon® EXG

Dimensiones

A: 30.5cm A: 35cm F: 15cm

Peso

4kg

Cobertura

Instalado en la pared: Hasta 80m²

Acabado

 Acero inoxidable 125-000160

Tubo de repuesto:

• 2 130-0000174 18w x 24" T8 inastillable

Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie



Placa de pegamento repuesto:

135-000050 EXG placa en gris

1 caja de 14 paquetes.

La confianza
en el control
**de insectos
voladores**

Gama
Especialista

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



El Mantis® 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 Mantis® 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.

Mantis® 4x4 Mantis® 4x4 EX

Dimensiones

A: 61.5cm A: 63.5cm F: 16.5cm

Peso

15.5kg

Cobertura

Colgado del techo: Hasta 440m²

Acabado

-  BLANCO MAN4X4016 110 VOLT O MAN4X4004 220 VOLT
-  ACERO INOXIDABLE MAN4X4260 110 VOLT
MAN4X4261 220 VOLT PEDIDO ESPECIAL

Tubo de repuesto:

- 4 x 40W recto de 60cm T12 inastillable TUB40W512 PestWest Quantum®



Recubiertos de fluoropolímero FEP de serie

Placa de pegamento repuesto

BOA4X4880 60.32CM X49.5CM
30 paquete

PestWest®
www.pestwest.com



PLACAS PEGAJOSAS Y® PANTALLAS REFLECTOBAKT

A través de los años, la industria ha utilizado el negro como el color estándar para las placas a fin de disimular el insecto atrapado. No obstante, a medida que el manejo del control de plagas evolucionó hasta llegar a ser una ciencia sofisticada, las necesidades han cambiado, al igual que los tipos de matrices de placas. Nosotros, en PestWest, hemos realizado una amplia investigación para desarrollar placas de excelente calidad, como las disponibles hoy en día. Deformación, absorción y retardación de humedad, tipo de tarjeta de la matriz, resistencia de moho, tipo de pegamento resistente de luz UV y las placas pegajosas universal que caben en una gran variedad de trampas de luz UV: todos se encuentran hoy en el mercado. Todo lo cual ha sido pensado cuidadosamente y probado en el mercado con una vida promedio de más de 60 días en todas las marcas Mantis; ese es el motivo por el que los envases son de 6 unidades y no de 12. Esto significa que usted gasta menos en costos de mano de obra y de inventario. Agregue las pequeñas placas pegajosas Demi-Diamond para la polilla de la harina o para la polilla de la ropa, con atrayente de feromonas, sobre cualquier placa pegajosa PestWest para lograr un sistema de trampa multifuncional.

La eficacia de las trampas profesionales de luz para insectos PestWest aumenta enormemente debido a dos características principales:

- Las placas pegajosas Clasico PestWest BOACHA850 ofrecen algunas de las áreas de superficie más grandes de captura dentro del mercado, lo que permite una mayor captura por placa, a la vez que combina la versatilidad de una placa que puede adaptarse fácilmente al sistema deseado.

- Las placas pegajosas se ubican de modo que están más cerca del tubo UV que en otros modelos, lo que brinda una captura más rápida y un sistema extraordinariamente delgado.
- Las placas pegajosas Universal Matriz están disponibles en negro (BOAMAN853) o blanco (BOAMANWT) y se adaptan a una amplia gama de trampas de luz para insectos que existen en el mercado. Consulte el cuadro de referencias cruzadas para obtener información completa.
- Placas gris con rejilla matriz código del producto: BOAMAN867 para controlar y contar los insectos fácilmente. Las placas pueden retenerse para proporcionar un registro preciso para las auditorías de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP).
- Plástico prima código del producto: BOAMAN872 (plástico) placas pegajosas que inhiben el moho y son ideales para las áreas de gran humedad.
- Placas pegajosas extra grande, de 926 pulgadas cuadradas (5974 cm cuadrados) (23 3/4" x 19 1/2" dobles) (60.32 cm x 49.5 cm) (BOA4X4880) para el sistema Mantis 4x4, Chameleon EXG para lograr protección extra.

Las placas pegajosas de diseño delgado y de mayor duración son posibles gracias a la pantalla Reflectobakt® (consulte la página 15) disponible en T8 (1" (2.5 cm) MREFT8 y T12 (1 1/2") (3.8 cm) MREFT12. Esta pantalla protege la placa pegajosa grande contra el efecto secante de la luz UV y así hace que los sistemas sean más eficaces durante períodos más prolongados.

¿Tiene alguna pregunta? Llámenos al 941 358 1983 o consulte el sitio web: www.pestwest.com



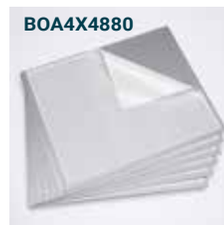
BOACHA850
Clasico Negro
42.54cm x 23.49cm
25/POR CAJA
17 kg



BOAMAN867
Matriz de rejilla gris
42.54cm x 23.49cm
25/POR CAJA
16.1 kg



BOAMAN872
Prima plastico negro resistente a la humedad
42.54cm x 23.49cm
25/POR CAJA
18.3 kg



BOA4X4880
4X4 matriz de rejilla gris
63.32cm X 49.5cm
30/por caja
16.1 kg



BOASMI865 BLANCO
BOASMI855 NEGRO
130-000179 TRANSPARENTE
Para systems Sundew y Sunburst
40 por caja
4.3 kg

Consejos Utiles

Para que nuestras trampas sean versátiles, utilice una placa pegajosa Demi Diamond con feromonas encima de las placas pegajosas Mantis. Usted no pierde ninguna parte del área de captura ¡y agrega valor y tiene una trampa multifuncional! Consulte la sección Demi Diamond en la página 27 para obtener información más detalles.



Placas pegajosas de repuesto para sistemas

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

No Todas las placas pegajosas son iguales

Las placas pegajosas Universales PestWest® están disponibles en NEGRO discreto (Código del producto: BOAMAN853) y alta definición BLANCO (Código del producto: BOAMANWT) y han sido utilizadas en una amplia variedad de aplicaciones aún FUERA de la trampa de

luz. Utilizada en hogares y restaurantes como monitor de insectos, alrededor de la plomería, para monitorear lugares de acceso de los insectos (escorpiones, arañas, etc.) para capturar pequeños vertebrados invasores entre muchos otros usos. Ciertamente es la placa pegajosa preferida para todas las aplicaciones no-químicas y su perro guardián cuando usted no esté en casa.



PLACAS PEGAJOSAS DE REPUESTO PARA LOS SISTEMAS

HECHO EN ESTADOS UNIDOS



BOAMAN853/135-00064



BOAMAN853/135-00064



FABRICANTE

AROD	202,505,606,1010, Hunter, Thunder, Bugster, Cenith
Atlantic Paste & Glue	910 Mini Dynamite
Atlantic Paste & Glue	911 Dynamite
B&G Equipment	Matrix®
Brandenburg	Genus, Eclipse, Orbit, Spectra, FLI
Gardner	MX- 360 Portable
Gardner	GT-200
Gardner	GT-180
Gardner	GT-150
Gardner	WS-75 (wall sconce)
Gardner	WS-85 (wall sconce)
Gilbert	Sticky Fox-225
Gilbert	Sticky Tiger- 219GT
Gilbert	Sticky Bear- 747GT
Gilbert	Sticky Lizard
Gilbert	Leonardo
Gilbert	1999 GT- Flying Venus
Insect-o-cutor	GBH362
Insect-o-cutor	GB18
Insect-o-cutor	GBP182
Insect-o-cutor	GBWS252 - Guardian®
Insect-o-cutor	GBP482

FABRICANTE

JT Eaton	Insect-o-matic (green color)
Paraclipse	Insect Inn (original)*
Paraclipse	Insect Inn Ultra I & II (#72651-3)*
PestWest	1x2 - white & stainless steel
PestWest	Uplight & Uplight MAX36
PestWest	1x2 - MAX 50
PestWest	2x2 - white
PestWest	Mantis® Vega & Sirius
PestWest	On Top Pro es
Pelsis	Luralite- Professional 30
Pelsis	Luralite- 18
Pelsis	Satelite-30
Pelsis	The Edge
Pelsis	Intellilight Pro & Standard**
BASF	Vector® Classic
BASF	Vector® Nova / Cobra
BASF	Vector® Super Nova®
BASF	Vector® Gold
BASF	Plasma & Plasma One
BASF	Eclipse
Univar	Insectos
Univar	Insectos II

Y Mucho mas

Partes y accesorios

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

PRODUCTO	CÓDIGO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD NETA	PESO DE LA CAJA ENVÍO
SopORTE de cromo 1x2	EF30STAND	SopORTE cromo	Cada uno	2 libra (0.90 kg)
Tomacorriente de lamparas Mantis	SOCKETSET	Juego de coyuntura para tubos	1 juego = 3 piezas	9 onzas (255 g)
Serie de arranque S22	ESTSER151P	Arrancador del tubo	Cada uno	0.2 onzas (5.6 g)
Restores (clip) para todas las bandejas Mantis	FCT60	Un resorte (clip)	Cada uno	0.2 onzas (5.6 g)
Rejilla frontal Mantis de cromo (1x2, 2x2, MAX50)	M60GUAMSCWELL	Rejilla frontal de cromo	Cada uno	1 libra (0.45 kg)
Tapa de burbujas de acero inoxidable Sundew	MEF13SSTCOV	Cubierta acero inoxidable para sundew	Cada uno	1 libra (0.45 kg)
Tapa de policarbonato blanco de repuesto Sundew	PEF13COVPCX	Cubierta blanco para sundew	Cada uno	1 libra (0.45 kg)
SopORTE para montaje blanco - 1x2	MEF30PCZBRK	SopORTE para la pared	Cada uno	7 onzas (198.4 g)
Bandeja blanca para 1x2 - completo	A1X2TRAWH	Bandeja con clip para Mantis 1x2 blanco	Cada uno	8 oz (226.8 kg)
Bandeja de acero inoxidable para 1x2 - completo	A1X2TRASS	Bandeja con clip para Mantis 1x2 acero inoxidable	Cada uno	1 libras (0.45 kg)
Bandeja de repuesto Max 50 - completo	A1X2TRAGRY	Bandeja con clip para Mantis 1x2 max 50	Cada uno	1 libras (0.45 kg)
Bandeja blanca para 2x2 - completo	A2X2TRAWH	Completo con clip de resortes	Cada uno	1.5 libras (0.68 kg)
Lámpara de aluminio T12 x 24" Reflektobakt®	MREFT12	Tapa de aluminio para tubo	Cada uno	1.5 libras (0.68 kg)
Lámpara de aluminio T8 x 18" Reflektobakt®	MREFT8	Prolonga la vida útil de la tabla	Cada uno	1 onza (28.34 g)
Lámpara de aluminio T5 x 21" Reflektobakt®	802-0000354	Prolonga la vida útil de la tabla	Cada uno	1 onza (28.34 g)

También tenemos repuestos de balastros, obturadores, parrillas de electrocución y otras piezas de repuesto. Comuníquese para obtener más detalles. **941 358 1983**

DEMI DIAMOND Y FEROMONAS

Sistema de control de pequeños insectos voladores

- Estación de control DISCRETA y reutilizable para atraer y capturar determinados insectos como por ejemplo: la mosca de la fruta (drosophila), entre muchos otros.
- Tecnología con placa pegajosa para fácil identificación y MONITOREO.
- Se encuentran disponibles parches adhesivos de feromona de liberación lenta de PestWest. Son excelentes para controlar la polilla de la harina (Esphestia/Plodia) y polillas de la ropa (tineola/bisselliella) y se presentan en paquetes con bolsita en un conveniente tamaño de bolsillo.
- Se pueden fijar a la pared o en posición vertical sobre una superficie plana, por debajo de las barras superiores para un monitoreo A SIMPLE VISTA.
- Un depósito pequeño (3 ml) en la parte inferior de la pantalla significa que se pueden agregar una variedad de atrayentes que usted elija para maximizar la atracción.
- Las placas Demi-Diamond se pueden conservar para ofrecer un registro preciso de los niveles de infestación y tipos de insectos para las auditorías de APPCC (Análisis de peligros y puntos de control críticos).
- Ideal para supermercados, tiendas de mascotas, restaurantes, viviendas, tiendas de productos gourmet, tiendas de autoservicio y muchos otros más.
- Paquete COMBINADO 10 estaciones, 50 placas pegajosas de repuesto para economizar y obtener un fácil control de inventario.

PRODUCTO	CÓDIGO DEL PRODUCTO	UNIDAD NETA	PESO DEL ENVÍO
Demi diamond paquete combinado	DD000	2 paquetes de 50	1 libras (0.45 kg)
Placas pegajosas Demi Diamond para la mosca drosophila	DD100	10 paquetes	1 libras (0.45 kg)
Placa pegajosas para la Esphestia / Plodia	DD200	10 paquetes	1 libras (0.45 kg)
Placa pegajosas con feromonas para Tineola/Bisselliella (10) por paquete	DD400	10 paquetes	1 libras (0.45 kg)

AGREGUE SU CÓDIGO O UNA ETIQUETA DE LA COMPAÑÍA PARA PERSONALIZAR LOS MONITORES



Paquete combinado Demi-Diamond



Placa pegajosas para la plodia interpunctella



UN SISTEMA DE REJILLA

La confianza en el control de insectos voladores

Tubos de repuesto para sistemas



Encuétranos en: Twitter Facebook Google+

**100% MORE EFFECTIVE
40% MORE POWERFUL
THAN STANDARD UV LAMPS**



Para optimizar la eficiencia de los sistemas de PestWest, las lámparas Quantum BL se utilizan en todos los sistemas profesionales de control de moscas. Estas lámparas no sólo son de última generación sino que se encuentran en el pináculo de tecnología UV para aumentar la potencia. Diseñadas para funcionar a una longitud de onda específica que probó ser la más atractiva para los insectos voladores. Las lámparas de PestWest se fabrican según las estrictas

reglamentaciones que controlan la cantidad de mercurio y plomo utilizado en la manufactura del tubo, lo que las convierte en unas de las lámparas UV con el menor contenido de mercurio en el mercado. Su exclusiva mezcla de fósforo no requiere de materiales peligrosos como el plomo, mejorando su rendimiento. Esto asociado con otras técnicas constructivas resulta en el tubo UV Quantum se encuentre completamente libre de plomo.

LÁMPARAS DE MARCA QUANTUM DE PESTWEST SIMPLEMENTE, LA MEJOR FUENTE DE LUZ

El uso de sistemas de luz para el control de insectos voladores fabricado con lámparas inastillables genuinas Quantum BL con cobertura de fluoropolímero FEP asegura la solución más fácil y rápida para reducir significativamente los riesgos de contaminación por roturas de vidrio.

La luz UV es invisible para el ojo humano. Sólo porque una lámpara en un sistema de manejo del control de insectos voladores parezca encendida, no puede asumir que está emitiendo la luz UV suficiente para atraer insectos voladores. Gracias a la nueva tecnología de fósforo con base de agua, la nueva bombilla Quantum BL de PestWest ha sido desarrollada para concentrar la distribución de energía alrededor del máximo de 365 nanómetros de longitud de onda. Esta es altamente atractiva para los insectos voladores y presenta un 100% de mejora en la efectividad. La desvalorización de los rayos UVA también se reduce dando como resultado un aumento del 40% en el rendimiento sobre otras bombillas UVA estándares.

MEJORE SU PROTECCIÓN

- El mejor rendimiento, máxima atracción, 40% más potente y 100% más efectivo que las lámparas UV estándares
- Rendimiento máximo y reducción mínima de la luz UVA durante el transcurso de dos años
- Nuestro revestimiento no se descolorará, derretirá o pelará durante la vida útil del tubo
- Máxima transmisión UV para un mejor rendimiento de atracción y menor pérdida de luz
- Las lámparas Quantum son 100 % libre de plomo rendimiento de atracción y una menor pérdida de luz



PESTWEST CREE QUE DEBEMOS DAR LO MEJOR A NUESTRO CLIENTES.

¿ESTÁ USTED DE ACUERDO?

Para obtener más información sobre las lámparas Quantum escanee este código de barras de QR o diríjase al sitio web: www.pestwest.com BL 350s, Philips Master también se encuentran disponibles en otros tamaños.

Utilizamos el material inastillable de la más alta calidad para asegurarnos de su protección y de la máxima atracción de insectos.

ASEGÚRESE SIEMPRE DE QUE SUS LÁMPARAS ESTÁN A TEMPERATURA AMBIENTE A LA PUESTA DE MARCHA. LAS LÁMPARAS FLUORESCENTES QUE QUEDAN EN AMBIENTES FRÍOS TARDAN MÁS EN EMPEZAR.

36 VATIO TUBO QUANTUM ESTANDAR PLASMA



36 VATIO TUBO INASTILLABLE QUANTUM PLASMA



libre de plomo

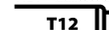
T5 5/8" diámetros en pulgadas



T8 1" diámetros en pulgadas



T12 1 1/2" diámetros en pulgadas



REVESTIMIENTO DE FLUOROPOLÍMERO FEP



PET



ETILENO Y ÁCIDO METACRÍLICO



POLIETILENO



TUB09W535	CADA UNO	9 watt Fly Web™ CFS
TUB13W458	CADA UNO	13w CFS Quantum se adapta al sistema Sundew
TUB14W471	25 por caja	14 vatios x 21" (53.3cm) T5 SH Quantum
TUB15W407	25 por caja	15 vatios x 12" (30.4 cm) T5 Quantum
TUB15W467	25 por caja	15 vatios x 12" (30.4 cm) T5 SH Quantum
TUB15W429	25 por caja	15 vatios x 16" (45.7 cm) T8 Quantum
TUB15W489	25 por caja	15 vatios x 16" (45.7 cm) T8 SH Quantum
TUB15W430	25 por caja	15 vatios x 18" (45.7 cm) T5 Quantum
TUB15W490	25 por caja	15 vatios x 18" (45.7 cm) T5 SH Quantum
TUB15W570	25 por caja	15 vatios x 18" (45.7 cm) UV T8 BL350
TUB15W628	25 por caja	15 vatios x 18" (45.7 cm) UV T8 BL350 SH
TUB15W670	25 por caja	15 vatios x 18" (45.7 cm) UV T8 BL350 COLOR VERDE
TUB15W675	25 por caja	15 vatios x 18" (45.7 cm) UV T8 SH BL350 COLOR VERDE
TUB18W521	CADA UNO	18 vatios CFL se adapta con sistemas Sunburst y Naturale
TUB18W522	CADA UNO	18 vatios CFL SH se adapta con sistemas Sunburst y Naturale
TUB20W452	25 por caja	20 vatios x 24" (60.9 cm) T12 Quantum
TUB20W512	25 por caja	20 vatios x 24" (60.9 cm) T12 SH Quantum
TUB22W519	CADA UNO	22 vatios Circline BL350
TUB22W588	30 por caja	22 vatios x 15" (38.1 cm) T12 BL350
130-000174	25 por caja	18w x 24" T8 SH Quantum se adapta al sistema Mantis/Chameleon EXG
TUB22W648	30 por caja	22 vatios x 15" (38.1 cm) T12 BL350 SH

CÓDIGO DEL PRODUCTO

TUB25W430	25 por caja
TUB25W490	25 por caja
TUB25W523	50 por caja
TUB26W521	CADA UNO
TUB26W522	CADA UNO
TUB30W630	10 por caja
TUB36W536	CADA UNO
TUB36W537	CADA UNO
TUB40W590	25 por caja
TUB40W650	25 por caja
TUB40W452	25 por caja
TUB40W512	25 por caja
TUB40W596	25 por caja
TUB40W656	25 por caja
130-000236	25/ por caja
130-000269	25/ por caja

DESCRIPCION

25 vatios x 18" (45.7 cm) T8 Quantum
25 vatios x 18" (45.7 cm) T8 SH Quantum
25 vatios con curva cerrada uva
26 vatios BL350 CFS adeducado para Vector Discret
26 vatios BL350 SH CFS adeducado para Vector Discret
30 vatios x 18" (45.7 cm) T8 SH
36 vatios Quatum Plasma
36 vatios SH Quatum Plasma
40 vatios x 18" T12 BL350 (45.7 cm) adecuado para Gardner
40 vatios x 18" T12 BL350 SH (45.7 cm) adecuado para Gardner
40 vatios x 24" (60.9 cm) T12 Quantum
40 vatios x 24" (60.9 cm) T12 SH Quantum
40 vatios x 48" (60.9 cm) T12 BL350
40 vatios x 48" (121.9 cm) T 12 SH BL350
40 vatios x 48" (60.9 cm) T12 BL368
40 vatios x 48" (60.9 cm) T12 BL368 SH

SH = Inastillable CFS = Fluorescente compacto corto

CFL = Fluorescente compacto largo

Todas las lamparas marca PestWest Quantum son libre de plomo

TUBOS DE REPUESTO PARA SISTEMAS

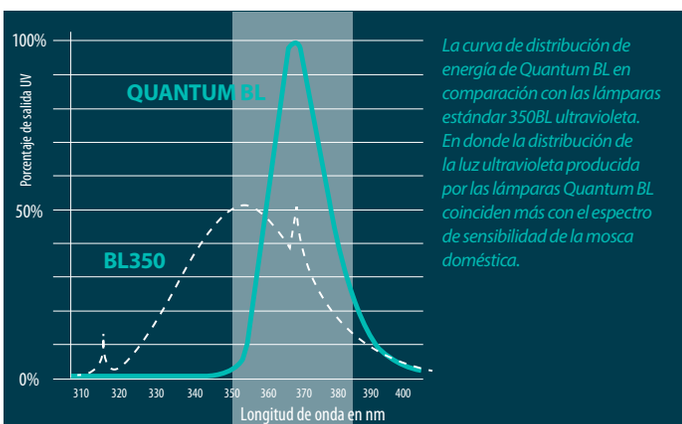
FABRICANTE	MODELO	DESCRIPCIÓN	# DE LÁMPARAS	Código de producto PestWest	
				Estándar	Inastillable
				CÓDIGO DEL PRODUCTO	CÓDIGO DEL PRODUCTO
Atlantic paste & Glue	Silentrap	13 watt LYNX	1	TUB13W458	
Atlantic paste & Glue	910 Mini Dynamite (1-15w T5)	15w x 12" T5	1	TUB15W407	TUB15W467
Atlantic paste & Glue	911 Dynamite (2013)	36-watt Plasma	2	TUB36W536	TUB36W537
Atlantic paste & Glue	911 Dynamite (2012)	25w x 18"	2	TUB25W430	TUB25W490
B&G Equipment	Onyx	25w x 18" T8	2	TUB25W430	TUB25W490
B&G Equipment	Vortex	25w x 18" T8	1	TUB25W430	TUB25W490
B&G Equipment	Flying V	15w x 18" T8	3	TUB15W430	TUB15W490
B&G Equipment	Matrix®	25w x 18" T8	4	TUB25W430	TUB25W490
B&G Equipment	FT-2000	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
B&G Equipment	FT-4000	40w x 48" T12	4	TUB40W596	TUB40W656
BASF	Vector Classic, Nova, Cobra, Super Nova, Gold.	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
BASF	Vector® Discreet	26w LYNX 2 pin	1	TUB26W521	TUB26W522
BASF	Plasma & Plasma One	36w x 16" 4 pin	2 & 1	TUB36W536	TUB36W537
BASF/Brandenburg	Eclipse	15w x 12" T5	2	TUB15W407	TUB15W467
Brandenburg	Genus brands Spectra, Orbit, Jet Proof, Innova, FLI	15w x 18" T8	1 & 2	TUB15W430	TUB15W490
Brandenburg	Spectra, Spectra Compact	36-watt Plasma	2 & 1	TUB36W536	TUB36W537
Gardner	MX- 360 Portable	32w x 18" T12	4	TUB40W590	TUB40W650
Gardner	Fly Web	9w 2 pin CFS	1	TUB09W535	n/a
Gardner	GT-200	32w x 18" T12	2	TUB40W590	TUB40W650
Gardner	GT-180	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
Gardner	GT-150	25w x 18" T8	1	TUB25W430	TUB25W490
Gardner	WS-75 (wall sconce)	15w x 18" T8	1	TUB15W430	TUB15W490
Gardner	WS-85 (wall sconce)	15w x 18" T8	1	TUB15W430	TUB15W490
Gardner	AG-970(2-40w)	32w x 18" T12	2	TUB40W590	TUB40W650
Gardner	RG1002	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gardner	AG- 969 Wall Mount	32w x 18" T12	3	TUB40W590	TUB40W650
Gardner	AG- 241 Wall or Ceiling Mount	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gardner	AG-961	32w x 18" T12	3	TUB40W590	TUB40W650
Gardner	AG-963/970	32w x 18" T12	1	TUB40W590	TUB40W650
Gardner	AG-661(2-40W)	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	Flying Lion-711	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	The Don- 601T	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	Executive- 601E	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	Junior- 601TJ	20w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
Gilbert	Guerrilla- 220	20w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
Gilbert	Hall Stalker-Ceiling- 607	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	Night Hawk - 705	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	Night Eagle- Ceiling-605	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	Sticky Fox-225	20w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
Gilbert	Sticky Tiger- 219GT	20w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
Gilbert	Sticky Bear- 747GT	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
Gilbert	Sticky Lizard	20w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
Gilbert	Leonardo	20w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
Gilbert	2000 (02, 04) GT - Flying Venus	20w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
Gilbert	1999 GT- Flying Venus	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
Insect-o-cutor	GBH362	30w x 36" T8	2	n/a	n/a
Insect-o-cutor	GB18	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
Insect-o-cutor	GBP182	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
Insect-o-cutor	GBWS252 - Guardian®	25w x 18" T8	2	TUB25W430	TUB25W490
Insect-o-cutor	GBP482	40w x 48" T12	2	TUB40W596	TUB40W656
JT Eaton	Insect-o-matic (green color)	15w x 18" T8	2	TUB15W670	TUB15W675
Paraclipse	"Insect Inn (15") (original #72640)"	22w x 15" T12	1 & 2	TUB22W588	TUB22W648
Paraclipse	"Insect Inn Ultra I & II (16" #72651)"	15w x 16" T8	2	TUB15W429	TUB15W489
Univar/Masterline	Insectos	Univar/Masterline	1	TUB15W430	TUB15W490
Univar/Masterline	Insectos II	Univar/Masterline	2	TUB15W430	TUB15W490
P&L Systems/Synergetic	Allure, Halo, Edge, Luralite- Professional 30	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
P&L Systems/Synergetic	Luralite- 18 (various colors) FlyPod	18w 4 pin	1	TUB18W521	TUB18W522
P&L Systems/Synergetic	Satelite-30	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
P&L Systems/Synergetic	Exocutor- EX30	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
P&L Systems/Synergetic	Exocutor- EX40	20 w x 24" T12	2	TUB20W452	TUB20W512
P&L Systems/Synergetic	Excalibur - 30w	15w x 18" T8	2	TUB15W430	TUB15W490
P&L Systems/Synergetic	Excalibur-HL080(2-40w)	40w x 24" T12	2	TUB40W452	TUB40W512
P&L Systems/Synergetic	Excalibur-HL0160(4-40w)	40 w x 24" T12	4	TUB40W452	TUB40W512
P&L Systems/Synergetic	Insectafash-IF50(2-25W)	25w - 9" tight bend 4 pin	2	TUB25W523	n/a
P&L Systems/Synergetic	Insectafash-IF75(3-25W)	25w - 9" tight bend 4 pin	3	TUB25W523	n/a
P&L Systems/Synergetic	Insectafash-IF100(4-25w)	25w - 9" tight bend 4 pin	4	TUB25W523	n/a
P&L Systems/Synergetic	Reflector (U-shape-25 w, 4 pin)	25w - 9" tight bend 4 pin	1	TUB25W523	n/a
P&L Systems/Synergetic	Intelliight Pro & Standard	15w x 18" T8	3	TUB15W430	TUB15W490

Tubos rectos Quantum® - Alto rendimiento y seguridad

- 100% Tecnología europea.
- Emisión inicial alta de luz ultravioleta a 365 nanómetros y esta emisión dura más 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® esta 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® son fabricados 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 fósforos 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.

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 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.

Herramientas de inspección y auditoría

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



Las herramientas de inspección y auditoría de PestWest son fáciles de utilizar y le brindan

Las lámparas UV dejan de producir luz ultravioleta (UV) mucho antes de que la luz visible de las mismas disminuya, ¡al mirarlas, los usuarios no lo notan!

El medidor UV-A Meter de PestWest es fácil de utilizar, le permite controlar el estado y la calidad de los tubos UV en cualquier atrapa-moscas eléctrico para que pueda obtener los mejores resultados. Esto convierte al medidor UV-A Meter de tamaño bolsillo en el instrumento perfecto en cualquier caja de herramientas.

Las lámparas UV estándar se deben cambiar anualmente, sin embargo esto se debe hacer con más frecuencia si se exponen a áreas sensibles o a la luz natural del sol.

Caminar al frente de los sistemas de monitoreo: un nuevo concepto

La detección temprana de plagas es fundamental para mantener un ambiente libre de éstas, en las etapas de fabricación, almacenamiento y ventas de alimentos. La mayoría de los dispositivos de monitoreo son inspeccionados

PestWest UV-AMETER

por el profesional del control de plagas durante las visitas de rutina, por lo general, cada 4 a 6 semanas. Pero, en realidad la infestación puede permanecer sin ser detectada y los problemas pueden presentarse entre estas observaciones rutinarias.

Utilizando el caminar al frente de los sistemas de monitoreo, el profesional del control y los clientes pueden inspeccionarlos regularmente y rápido, dando por resultado la detección temprana de la infestación. Lo mejor es ubicar estos sistemas en áreas donde fácilmente se puedan ver e inspeccionarlos a simple vista cuando uno está caminado en frente de los sistemas.

Para mejores resultados, se recomienda que los monitores al caminar en frente, deben ser colocados como un sistema de rejilla, a distancias entre 7 a 10 metros entre cada uno.

Utilizado este sistema, se permite que la infestación pueden ser detectada con mayor precisión.

La confianza
en el control
de insectos
voladores



VIDEO EN LÍNEA

Vea video escanea aquí
www.pestwest.com/bedbugs



Las herramientas de inspección y auditoría de PestWest son fáciles de utilizar y le brindan resultados precisos en los que puede confiar.

ESTUCHE PARA LA DETECCIÓN DE CHINCHES

Para maximizar el beneficio de este programa de inspección para detectar chinches, es importante saber lo que está observando (y buscando). Las proteínas de la sangre no digerida, la piel desechada y los huevos se verá fluorescente. Utilizar las gafas con filtro anaranjado en combinación con la intensa luz de 455nm, agrega un contraste intenso a la inspección. Este estuche permite que el usuario agregue una nueva dimensión a las inspecciones de chinches, para intensificar el proceso y aprovechar el tiempo. Las fuentes de emisión de luz azul utilizadas para visualizar signos latentes y otras evidencias de

infestación física hacen necesario que el examinador use las gafas de color anaranjado, que están incluidos en el kit. Oscurezca la habitación o el área y haga brillar la luz en diversas superficies en las que puede encontrar evidencia física. Recoja las muestras y documente la información. La linterna de luz LED azul está hecha con aluminio templado de grado aeroespacial y lente templada Pyrex; con Mil-Spec de tipo III duro anodizado. Peso (con pila) 8.7 onzas (246 gramos). La vida útil estimada de la batería es 300 horas sin una pérdida significativa en poder. La vida útil estimada de las luces LED es 11 años. Se probó la resistencia de la linterna a los golpes con una prueba de caída de diez pies (3 m). CSIK 110-000333

El kit incluye:

- (1) linterna recargable de luz azul, de gran intensidad
- (1) Especialidad gafas naranja filtrada usado en forense
- (1) par de pinzas de punta fina
- (3) lupas espécimen magnificado
- (1) disco ciclo de vida de chinches

Compactador de lámparas fluorescentes

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+



Compactador de lámparas fluorescentes

Compactador de lámparas

El compactador de lámparas PestWest Vaciadora de Vapor Compactador de Lámparas es un sistema de recolección y compactado de desperdicios que puede romper la mayoría de los tubos fluorescentes, de casi cualquier longitud, y los focos de hasta 6" (15 cm) de diámetro, a la vez que recupera eficazmente los vapores de mercurio peligrosos.

Moderno módulo de filtración de grado industrial y sistema de vacío de alto rendimiento: para un procesamiento eficaz y eficiente de todos los tipos de lámparas fluorescentes (incluidas las lámparas de sodio de alta presión y las de vapor de mercurio).

- Sistema de vacío de mercurio que consta de una construcción modular de un cartucho y un sistema especial de filtración óptimo (patente pendiente).

- La unidad se encuentra bajo una completa presión de aire negativa en todos los puntos críticos de filtración para asegurar una extracción más eficiente del mercurio, esto es más seguro para el operador y el medio ambiente.
- El cartucho de carbón vegetal se estima que soporta entre 3 y 4 millones de lámparas y se prefiere el método de absorción de carbón vegetal para una máxima duración y eficiencia del filtro.
- El indicador de saturación de filtro único e iluminado señala cuando los filtros requieren limpieza para asegurar el óptimo rendimiento de la unidad.
- El indicador de bidón lleno señala que se ha alcanzado la capacidad máxima, reduce los requisitos de modificación del bidón y ahorra dinero.

Un tubo fluorescente de 4 pies tiene la potencial para contaminar un lago de 20 acres, con mercurio contenido al peligro de un nivel de beber.

Código del producto
VAPVACUNIV

La confianza
en el control
de insectos
voladores

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.
- Utilice el Medidor de Luz Ultravioleta para medir la emisión ultravioleta de los tubos, para tener una indicación instantánea de su eficiencia y de su vida restante.
- 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 fragmentos de insectos muertos.
- Vacíe la bandeja con frecuencia.

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, un café 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

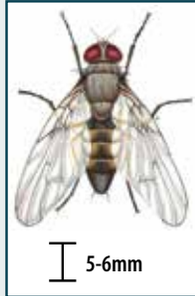
Las instalaciones comerciales son típicamente las tiendas pequeñas, medianas y grandes, y las cocinas. Son lugares donde se preparan o se exponen alimentos. Por razones de sanidad y de estética muchas veces se especifica un aparato de acero inoxidable. Como se exige una higiene rigurosa, se requiere 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 hasta 500m².

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

Identificación de Insectos Voladores

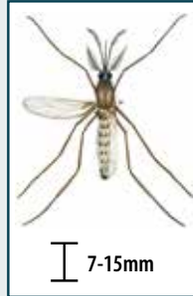


Mosca doméstica menor
Fannia canicularis

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

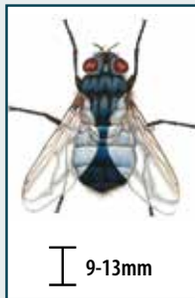


Mosquitos
Culex spp.

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

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

7-15mm



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



Avispas
Vespa 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 enjambadora
Pollenia rudis

Características
Mosca grandes 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 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



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

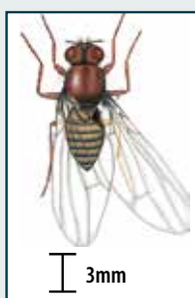


Mosquitas picadoras
Culicoides spp.

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

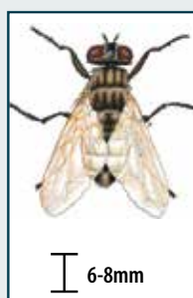


Mosca de la fruta, mosca del vinagre
Drosophila spp.

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

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

3mm



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

Encuéntrenos en:  Twitter  Facebook  Google+

CDSTM

Certified Dipteran Specialist



PestWest Boletín 411

Obtenga Pestwest Boletín inglés llena de información que puede poner a práctica.

www.pestwest.com/us/news

para nuevo y copias archivadas.



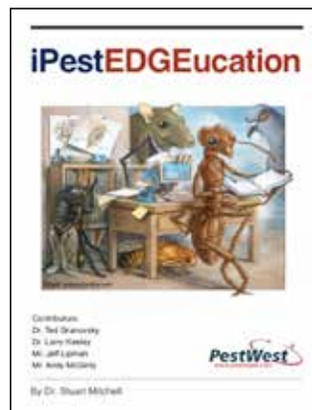
PestWest[®]
EDGEducation
iBook

Busque nuestro
único iBook
educativo disponible
para el primer
semestre de 2018.
Solo en inglés.

Si usted es un nuevo o experimentado profesional de manejo de plagas. PestWest Ibook proporciona una experiencia en contenido de vídeo.

MIP la salud pública
Cuestiones legales a las coberturas de seguros Evaluación de riesgos para la seguridad y muchos otros.

El perfecto para referencias rápidas para todos los profesionales de control de plagas.



PestWest USA LLC, 4363 Independence Court, Sarasota, FL 34234
office: 941.358.1983 fax: 941.358.1916
email: order@pestwest.com

www.pestwest.com

La confianza
en el control
**de insectos
voladores**