



Mata-insectos Eléctricos y Trampas Adhesivas de Luz Ultravioleta

Gama Profesional de Aparatos de Tabla Adhesiva

Gama Pro

Gama Profesional de Mata-Insectos Eléctricos

Gama Comercial

Gama Detallista

Gama Especial

Medidor de luz ultravioleta, tubos y tablas adhesivas

Guía rápida de búsqueda

Identificación de Insectos





LOS INSECTOS VOLADORES PROPAGAN ENFERMEDADES Y SUFRIMIENTO... ...CONTRÓLELOS CON PESTWEST

Introducción

PestWest se ha establecido como empresa innovadora y líder en el mercado de control de insectos voladores. Se ha ganado una merecida reputación en todo el mundo por fabricar los mata-insectos y trampas de moscas de luz ultravioleta más confiables y más efectivos, exportando a más de 75 países en el mundo.

PestWest forma parte del Grupo Killgerm, empresa especializada en el suministro de productos profesionales para la industria de control de plagas. Los productos de PestWest están diseñados siguiendo los estándares más elevados. Con la experiencia adquirida en el transcurso de muchos años usted puede tener confianza de que cuando acude a PestWest en busca de asesoramiento, formación o productos, recibirá lo mejor.

Con PestWest un factor por el que no se tiene que preocupar es la calidad. Todos los aparatos de PestWest llevan la marca CE y han sido probados por organismos independientes según la norma EN 60335-2-59. Todos los aparatos han sido diseñados para que se les pueda dar mantenimiento sin necesidad de herramientas, lo que le ahorra tiempo y dinero. Los aparatos de la gamas profesional y comercial están construidos con la más alta especificación para tener una vida larga y gran eficiencia, y llevan una garantía de 3 años.

PestWest ha recibido varios premios por méritos a la exportación incluyendo el Queen's Award for Enterprise: Internacional Trade 2004, y es la ganadora del premio por El Mejor Uso de la Formación y se siente orgullosa de fabricar aparatos de alta calidad, confiables y efectivos de diseño innovador.

Gama profesional de aparatos de tabla adhesiva

Debido a los cambios en la legislación que han ocurrido en los últimos años, se considera contrario a las mejores prácticas y a las normas de higiene alimentaria la utilización de mata-insectos eléctricos (o insectocutores) en áreas de preparación y almacenamiento de comida. Las normativas de "Diligencia Debida" requieren que hoy en día se pueda demostrar y registrar que se han tomado todas las precauciones contra la contaminación que pudieran producir los insectos voladores.

La introducción de los aparatos de la gama Chameleon, que utilizan la tecnología de tablas adhesivas, permite que se pueda proveer un control de insectos voladores en áreas de alimentación. Las tablas adhesivas guardadas constituyen un registro de las capturas.

Los aparatos Chameleon son delgados, bonitos, fáciles de mantenimiento y sólo requieren de cambio de tablas cada 2 meses bajo circunstancias normales. Al no tener parrilla eléctrica son silenciosos, discretos e higiénicos, y capturan insectos de todos los tamaños incluyendo los más pequeños como la mosca del vinagre. Con las tablas adhesivas los insectos quedan sujetos. Esto significa que no existe peligro que los insectos resulten fragmentados y expulsados del aparato, lo que permite que los Chameleon sean utilizados más cerca de áreas delicadas.

Chameleon 1x2 DISCRETION

Aparato de pared (hay disponible un soporte para usarlo en sobremesa) discreto y ultra-delgado. Una atractiva tapa esconde la tabla adhesiva lo que hace a este aparato ideal para lugares públicos. Equipado con dos potentes tubos protegidos UV Quantum BL de 15 vatios y una tabla estándar Chameleon.

Disponible en blanco con tapa blanca o en acero inoxidable con tapa de acero inoxidable.





Chameleon 1x2

Esta unidad ultra delgada, que se instala en la pared es compacta, discreta y atractiva, ideal para ser empleada en áreas de preparación de alimentos. El Chameleon 1x2 emplea dos tubos de luz ultravioleta Quantum BL inastillables de 15 vatios con funda de Teflon[®] que proporcionan una cobertura de 180°.

	A: 31.5cm	A: 48.5cm	F: 6.5cm
Kg	4.3Kg		
þ	Montado er	n la pared: Hasta 90n	m² En sobremesa: Hasta 90m²
	Acabado:	Blanco	Acero inoxidable



- Tubos Quantum BL protegidos con Teflon® para ofrecer la máxima atracción y reducir de manera significativa el riesgo de contaminación con vidrios rotos.
- Tablas adhesivas grandes capturan hasta los insectos más pequeños.
- Bandeja fácil de quitar, reja protectora basculante mantenimiento sin herramientas.
- Las Pantallas Reflectobakt® aumentan la atracción del aparato para los insectos. disminuyen la rapidez de secado de las tablas prolongando su vida útil y permiten un
- Todos los tubos de luz ultravioleta y tablas adhesivas de los aparatos en esta sección son compatibles y intercambiables.

Chameleon 2x2

Este aparato, que se cuelga del techo, está diseñado para proteger áreas grandes. Este modelo, con un área de atracción de 360º lleva 4 tubos de 15 vatios Quantum BL inastillables con cobertura de fluoropolímero DuPont Teflon® y 2 tablas adhesivas

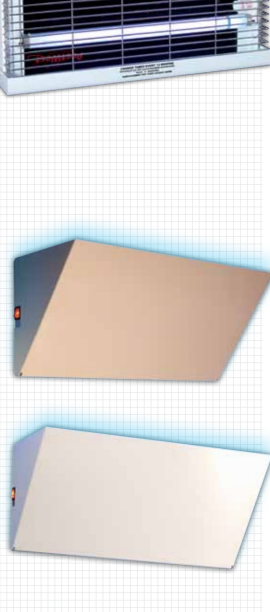
	A: 31.5cm	A: 48.5cm	F: 12.5cm
Kg	6Kg		
	Colgado del to	echo: Hasta 180m²	
	Acabado:	Blanco	Acero inoxidable



Chameleon® Restaurant

Este atractivo aparato de montaje en pared es la elección ideal para esos lugares donde el control de moscas debe hacerse de forma discreta, lugares como comedores, bares y otros sitios públicos. Disfrazado como aplique, tiene un tubo inastillable Quantum BL de 15 vatios con cobertura de fluoropolímero DuPont Teflon® y una tabla adhesiva grande fuera de la vista. Se puede decorar o pintar la tapa para que armonice con su entorno.

	A: 21cm	A: 47cm	F: 17cm		
Kg	3.7Kg				
	Montado er	n la pared: Hasta 4	0m²		
	Acabado:	Magnolia	Blanco	Plateado	





Gama profesional de aparatos de tabla adhesiva | 5

Gama Pro

La nueva gama Pro de PestWest tiene un diseño innovador para proporcionar un control efectivo de insectos voladores. Estos aparatos emplean tecnología de tabla adhesiva lo que permite el control de insectos voladores en áreas que tienen alimentos. Llevan tubos Quantum BL inastillables de 25 vatios para dar una mayor cobertura y una atracción más rápida.

Las tapas esconden las tablas y los insectos capturados haciéndolos ideales para una gran variedad de situaciones incluyendo cocinas, restaurantes y comercios. Sus sistemas de reactancias electrónicas favorecen el funcionamiento de los tubos, reducen el uso de energía y ahorran costos. Las reactancias electrónicas obvían la necesidad de cambiar cebadores simplificando el mantenimiento.

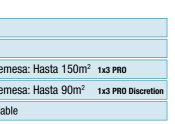
Las tablas adhesivas de gran eficacia son intercambiables con las de otros aparatos de PestWest facilitando la gestión de stocks.

Chameleon 1x3PRO Chameleon 1x3PRO

Este aparato de gran potencia lleva tres tubos Qauntum BL de 25 vatios que van cubiertos con una protección de Teflon®. Hecho de acero es de gran resistencia y lleva una tabla adhesiva de monitoreo. Es ideal para industria alimentaria. Las pantallas Reflectobakt® que llevan los tubos aseguran excelentes capturas debido al secado lento del adhesivo.

Hay también una versión discreta – el Chameleon 1x3 Pro Discretion – que lleva una pantalla que oculta las capturas al mismo tiempo que permite un control profesional de insectos voladores. Ideal para lugares que quedan a la vista del





MIRAGEPRO VS

Trampa de tabla adhesiva de pared potente y discreta que proporciona un control decorativo y atractivo de moscas en lugares donde prime la discreción. Utiliza dos poderosos tubos Quantum BL de luz ultravioleta de 25 vatios inastillables con protección de Teflon®, que junto con la tabla adhesiva garantizan un excelente control contra insectos voladores. Atrapa a insectos de todos los tamaños y es ideal para restaurantes, hoteles y comedores donde el control de insectos voladores debe ser discreto.

	A: 50cm	A: 30cm	F: 15cm		
Kg	3.3Kg				
þ	Montado en la pared: Hasta 60m²				
	Acabado:	Tapa de alumini	o satinado y de acero inoxidable brillante		



ON-TOPPRO

Aparato muy discreto diseñado para colocarlo en falsos techos. Es ideal para tiendas y supermercados donde las limitaciones de espacio hacen difícil la ubicación de aparatos de control de insectos voladores. Lleva dos potentes tubos de luz ultravioleta Quantum BL de 25 vatios protegidos con Teflon® y para la captura emplea dos tablas adhesivas grandes. Muy útil para controlar infestaciones en locales públicos, así como en falsos techos y áticos.

	A: 59cm A:	59cm	F: 13cm
Kg	6Kg		
	Colgado del techo: H	lasta 50m²	
	Acabado: ON-TOP	PRO Cue	erpo de acero zincado con bandeja de aluminio pintado





6 | Gama Pro

Gama profesional de mata-insectos eléctricos

Control de insectos voladores al más alto nivel para cumplir con las mayores exigencias de la industria alimentaria. El Nemesis® Ultima combina elementos patentados con la comodidad de mantenimiento y gran eficacia para la rápida eliminación de los insectos voladores.

- El transformador exclusivo reduce la fragmentación de los insectos Rejilla eléctrica extraíble con muelle comodidad de limpieza
- Reja protectora con auto-anclaje permite un mantenimiento cómodo con manos libres
- Pilotos indicadores de encendido de corriente y encendido de rejilla - permiten una inspección segura a distancia
- La bandeja con deflector de corrientes de aire para que los insectos permanezcan atrapados en el aparato

- Reja protectora envolvente protección de 360°
 Tubos de luz ultravioleta Quantum BL protegidos inastillables de máxima atracción
- Montaje colgado o en pared para comodidad de ubicación

Nemesis® 80

Ideal para fábricas de alimentos y de envases. Dos tubos de 40 vatios Quantum BL inastillables con cobertura de Teflon® dan una cobertura de hasta 480m².

	A: 43.2cm	A: 68cm	F: 15.7	cm
Kg	10Kg			
	Colgado del tech	o: Hasta 480m²		En sobremesa: Hasta 480m²
þ	Montado en la p	ared: Hasta 240ı	m²	
	Acabado:	Blanco	Ace	ero inoxidable



Nemesis [®] 45

Compacto y potente ideal para tiendas, cocinas y lugares donde se procesan alimentos. Tres tubos de 15 vatios protegidos inastillables Quantum BL con cobertura de Teflon® protegen un área de hasta 280m².

	A: 43.2cm	A: 52.8cm	F: 15.7cm
Kg	9Kg		
	Colgado del teo	cho: Hasta 280m²	En sobremesa: Hasta 280m²
þ	Montado en la	pared: Hasta 140r	Dm²
	Acabado:	Blanco	Acero inoxidable







Diseñada pensando en los técnicos profesionales y los usuarios, la gama comercial de aparatos de control de moscas son potentes y compactos. Se puede mantener los aparatos sin herramientas y se puede montarlos en la pared, colgarlos del techo o ponerlos en sobremesa. Estos aparatos son ideales para lugares pequeños, tiendas o incluso en viviendas particulares.

TITAN³0

Mata-insectos eléctrico de calidad diseñado específicamente para establecimientos de catering, ideal para el uso en cocinas e instalaciones industriales. Dos tubos de 15 vatios Quantum BL inastillables con cobertura de hasta 180m². Ideal para cocinas grandes, tiendas, cafeterías y otros usos comerciales.

	A: 33cm	A: 49.5cm	F: 13.5cm
Kg	7.5Kg		
	Colgado del teo	cho: Hasta 180m²	En sobremesa: Hasta 180m²
þ	Montado en la	pared: Hasta 90m	2
	Acabado:	Blanco	Acero inoxidable





Aparato poderoso y compacto ideal para establecimientos de hostelería. Cubre hasta 160m².

	A: 30.5cm A: 35cm	F: 15cm
Kg	4Kg	
	Colgado del techo: Hasta 160m²	En sobremesa: Hasta 160m²
þ	Montado en la pared: Hasta 80m	n ²
	Acabado: Blanco	



Gama Detallista

Para complementar la gama PestWest de aparatos comerciales y profesionales, hemos lanzado una gama de aparatos diseñados específicamente para áreas donde hay que esconder el control de moscas. Las tapas decorativas camuflan las tablas adhesivas y la captura de los insectos.

SUNDEW[®]ELY LITE

Trampa de luz discreta y portátil para proteger contra insectos voladores de todos los tamaños. Ideal para el control de insectos voladores en bares, restaurantes, oficinas y residencias particulares. Ahora con armazón de acero inoxidable con la elección de dos tapas con apertures laterales que mejoran el poder de atracción y captura del aparato: Tapa de acero inoxidable de diseño o tapa blanca que da una luz atractiva.

		A: 30cm	A: 25.5cm	F: 10cı	n
	Kg	2.5Kg			
	þ	Montado en	ı la pared: Hasta 30	0m²	En sobremesa: Hasta 30m²
		Acabado:	Blanco	Ace	ero inoxidable
l					



10 | Gama Comercial

Gama Especial

Puede resultar difícil o incluso imposible proteger contra insectos voladores en áreas peligrosas. Estas áreas requieren aparatos con especificaciones de seguridad especiales tales como calificaciones IP altas, o unidades eléctricas a prueba de llamas. Estas zonas ahora pueden ser protegidas con los aparatos de control de moscas de la gama especial de PestWest.

Están fabricados con las especificaciones más altas y acreditados con las certificaciones de seguridad más elevadas para equipos eléctricos. Esto significa que áreas muy delicadas y frecuentemente peligrosas (zonas de seguridad con denominación Ex) pueden ser protegidas sin comprometer las normas de seguridad y los requerimientos de los seguros.

Incluido en esta gama está el Chameleon EXG. La introducción de este aparato innovador significa que se puede controlar insectos voladores en áreas con gases o polvos explosivos.

Chameleon EXG

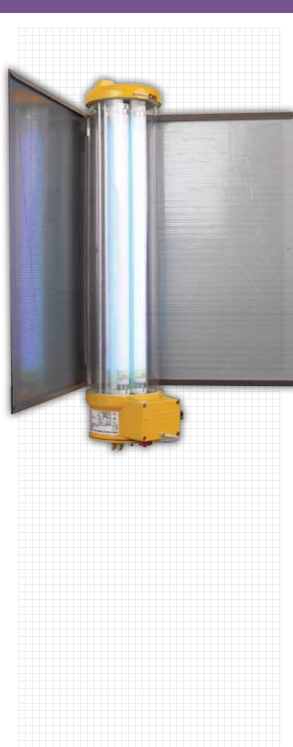
Un aparato de control de insectos voladores diseñado para ser empleado en áreas donde hay un alto riesgo de explosión, por ejemplo para la industria alimentaria (azucareras, destilerías, lecherías, harineras), petrolera, farmacéutica, y cosmética.

El Chameleon EXG está fabricado para cumplir con las normas ATEX (Directivas ATEX 99/92/EC y 94/9/EC) y está hecho con los materiales de la calidad dando al aparato una resistencia excelente a la corrosión ya que se emplea acero inoxidable pulido 304 y aleación de aluminio de calidad marina. Está diseñado integralmente con una construcción resistente al fuego para prevenir la propagación de explosiones a áreas cercanas.

El aparato se puede emplear en zonas 2 y 1 – atmósferas donde pueden producirse gases y líquidos inflamables y zonas 22 y 21 – atmósferas donde pueda haber polvo combustible.

Viene con dos tubos poderosos de luz UV Quantum BL 18 vatios de PestWest con una cubierta protectora inastillable de Teflon®. Los tubos van dentro de un recipiente de vidrio de alta integridad con excelente transmisión de luz UV. Dicha cubierta previene contaminación por vidrios rotos y otros contaminantes cuando se cambia los tubos y hay que hacer mantenimiento. Las dos tablas adhesivas de superficie grande permiten que se pueda monitorear los insectos voladores mientras que evitan el riesgo de que se puedan esparcir partículas de insectos. Los tubos Quantum BL producen más luz ultravioleta crítica por todo el año de uso: un 40% más poderosos y un 100% más eficaces — para permitir una captura más grande durante toda la temporada. Se puede mover la posición de las tablas adhesivas para facilitar la ubicación del aparato en sitios donde el espacio es limitado y permitir acercar las tablas más cerca de los tubos para aumentar el número de capturas.

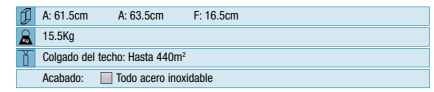
14.5Kg		A: 80cm	A: 90cm	F: 30cm
Montada en la navad. Hasta 100m²	Kg	14.5Kg		
Montado en la pared: Hasta 120m²	þ			
Acabado: Acero inoxidable y aluminio de calidad marina.				



Chameleon 4x4EX

Diseñado específicamente como antideflagrante para ser empleado en ambientes donde la atmósfera es portadora de grandes cantidades de polvo, este aparato tiene numerosas credenciales. El Chameleon 4x4EX es apto para áreas clasificadas como Zona 22, donde existe la posibilidad que se den atmósferas explosivas, como por ejemplo en industrias azucareras y harineras. Cumple con las normas EN60079-0:2009 y EN61241-1:2004 (Certificado nº: ITS09ATEX16862X). El Chameleon 4x4EX también cumple las normas EN 60335-2-59 y la IP65 según EN60529 y el estándar Europeo EMC EN55014.

Este aparato es único por su alto nivel de acreditaciones y su facilidad de mantenimiento. Es ideal por su seguridad y eficacia, atrapando hasta los insectos más pequeños en su tabla adhesiva grande de doble cara. Lleva cuatro tubos Quantum BL UV de 40 vatios con cubiertas de fluoro polímero de Teflon® de DuPont y pantallas Reflectobakt® que dan al aparato un cobertura de hasta 440m². Su sistema avanzado de reactancia electrónica reduce los costes de operación y ayuda a incrementar su eficiencia.



Chameleon 4x4

Trampa de luz UV de gran capacidad para industria. Tiene 4 tubos Quantum BL inastillables con cobertura de Teflon® de 40 vatios con pantallas Reflectobakt®, y colgado del techo da una cobertura de más de 440m². Lleva reactancia electrónica avanzada para dar un menor consumo eléctrico.

	A: 61.5cm	A: 63.5cm	F: 16.5cm
Kg	11.75Kg		
	Colgado del t	echo: 440m²	
	Acabado: [Blanco	





12 | Gama Especial | 13

Gama Especial

Nemesis®

(

Un aparato poderoso; con una de las mayores especificaciones de todos los aparatos de PestWest y que ofrece una clase maestra en la ciencia de matar insectos voladores. Este modelo ofrece la solución para sitios realmente difíciles, para lugares donde se lava con mangueras o vapor.

- Transformador único reduce la fragmentación de los insectos
- El sistema de pilotos indicadores de llegada de corriente y encendido de rejilla
 permite la inspección a distancia
- La bandeja con deflector de corrientes de aire hace que los insectos permanezcan atrapados en el aparato
- Rejilla eléctrica extraíble con muelle para mayor comodidad de limpieza
- Tubos Quantum BL protegidos con Teflon® para ofrecer la máxima atracción y reducir de manera significativa el riesgo de contaminación con vidrios rotos.

	A: 44.5cm	A: 67cm	F: 20.5	cm
Kg	12.7Kg			
Y	Colgado del to	echo: Hasta 480m²		En sobremesa: Hasta 480m²
þ	Montado en I	a pared: Hasta 240ı	m²	
	Acabado:	Acero inoxidable)	

Chameleon 1x2IP

El aparato Chameleon 1x2IP es ideal para sitios que se limpian con vapor o manguera, también para ambientes corrosivos, con polvo y con humedad. Por ejemplo, en lecherías, mataderos y cocinas industriales.

- Con la homologación IP66, ofrece una alta protección contra el polvo y el agua, por tanto permitiendo su uso en atmósferas difíciles
- Está fabricado de acero inoxidable satinado 304 (tanto chasis como rejillas) para dar gran durabilidad y resistencia excelente a la corrosión
- 2 poderosos tubos inastillables de luz ultravioleta Quantum BL de 15 vatios con protección de Teflon® para proteger eficientemente con toda seguridad áreas de hasta 90m²

	A: 31cm	A: 50cm	F: 10cm
Kg	6.1Kg		
	Montado er	n la pared: Hasta 90r	m² En sobremesa: Hasta 90m²
	Acabado:	Acero inoxidab	le





Medidor de luz ultravioleta

Los tubos de luz ultravioleta dejan de producir luz UV sin que se pueda detectar a simple vista. No se puede, por lo tanto, evaluar el estado de los tubos simplemente mirándolos.

El Medidor de Luz Ultravioleta de PestWest es una herramienta indispensable en la lucha contra las plagas de insectos voladores.



El problema

La ley requiere que los dueños de establecimientos comerciales demuestren que han tomado todas las precauciones para evitar contaminación de los alimentos por insectos voladores. Para conseguir esto muchas empresas y usuarios domésticos utilizan aparatos de control de moscas que hacen uso de luz UV. Surge un gran problema con la calidad de los tubos ya que no todos los tubos de todos los fabricantes mantienen su rendimiento aceptable durante todo un año y por tanto, no se puede garantizar el nivel óptimo de su eficacia. Dado que los seres humanos no ven luz UV, el usuario no sabe si los aparatos funcionan correctamente y por lo tanto, si cumplen con los requerimientos de la ley.

La solucio

El medidor de luz UV utiliza una serie de luces para mostrar rápidamente y claramente:

- La condición y calidad del rendimiento de la luz UV de los tubos en el aparato, mostrando si están funcionando a pleno rendimiento o si hace falta cambiarlos.
- La cantidad de luz UV ambiental lo que permite encontrar la mejor ubicación para colocar una trampa de luz UV.

Frecuencia con que se debe reemplazar los tubos

En la mayoría de los casos es conveniente cambiar los tubos a principios de la temporada, en primavera, pero para mantener un nivel satisfactorio de protección, puede ser necesario cambiar los tubos más de una vez al año, sobre todo cuando:

- Las poblaciones de los insectos alcanza su punto máximo hacia el final de la temporada
- Puede ser que no se hayan colocado suficientes aparatos
- No se han ubicado los aparatos correctamente
- La luz UV ambiental reduce la eficacia
- El riesgo de contaminación de insectos voladores persiste en el otoño (o incluso después)
- El control de insectos es crucial, por ejemplo: fábricas de alimentos, fábricas de productos farmacéuticos, hospitales, etc.

El medidor de luz UV está diseñado pensando en el usuario. Es del tamaño de un teléfono móvil, por tanto cómodo de llevarlo encima. Además tiene un orificio y se le puede poner una correa para llevarlo colgado al cuello y así facilitar su uso en ubicaciones de acceso difícil.



14 | Gama Especial

Medidor de luz ultravioleta

Tubos de luz ultravioleta

Para optimizar la eficacia de los aparatos de PestWest, se han elegido tubos Quantum BL (excepto Titan Alpha). Han sido elegidos por buenas razones: Los tubos Quantum BL contienen sales con una distribución de energía que hace que los tubos emitan la máxima cantidad de luz en la onda de los 365 nanómetros. Esta es la longitud de onda óptima para atraer a la mayoría de insectos voladores, lo que da a los tubos un 100% más de efectividad y un 40% más de potencia que los tubos de luz ultravioleta convencionales.

Mientras que otros tipos de tubos comienzan a fallar, los Quantum BL mantienen su emisión de alta potencia hasta el final de su vida útil.

Para maximizar la eficacia de todos los aparatos de luz ultravioleta es importante cambiar los tubos como mínimo cada 12 meses, preferiblemente al comienzo del tiempo de más calor cuando aumenta la actividad de los insectos voladores. Sin embargo con los tubos Quantum BL se puede llegar a cumplir fácilmente el ciclo de 12 meses.

El empleo de aparatos con tubos Quantum BL protegidos con el fluoropolímero Teflon® es la solución más fácil y segura para reducir de manera significativa el riesgo de contaminación mediante vidrios rotos.



Tablas adhesivas y pantalla Reflectobakt® •••••

La efectividad de las trampas de luz UV profesionales y especialistas de PestWest se ve aumentada de sobremanera debido a dos características de los aparatos:

- Las tablas adhesivas de PestWest tienen un área de captura muy grande permitiendo una mayor captura;
- Las tablas están colocadas más cerca de los tubos que en otros modelos, lo que aumenta la rapidez de la captura.

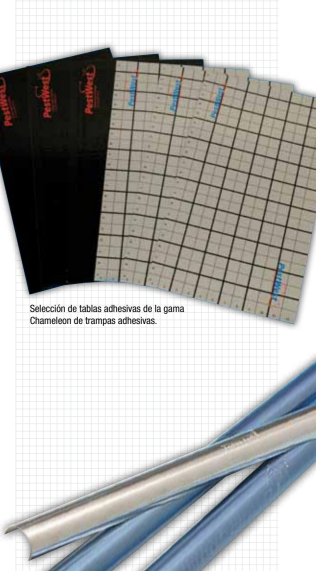
Esto es posible debido a la introducción de las pantallas Reflectobact® (patentado). Esta pantalla protege a la tabla adhesiva del efecto secador de la luz UV haciendo que los aparatos sean más efectivos por más tiempo.

También permite la colocación estratégica de las tablas dentro de los aparatos,

- Un diseño más fino y más atractivo para los clientes;
- Un aparato más atrayente y más efectivo para los insectos.

Las pantallas Reflectobact® se encuentran en toda la gama Chameleon menos el modelo Restaurant.

PestWest ofrece una gama de tablas adhesivas de tamaño grande para su gama de aparatos Chameleon. Hay una tabla negra que hace que las capturas sean poco visibles y que ahora contiene un atrayente alimenticio, y una tabla gris cuadriculada para facilitar el conteo de insectos.





16 | Medidor de luz ultravioleta

Guía rápida de búsqueda

Gama Profesional de Aparatos de Tablas Adhesiva

	Aparatos de Tabla Adhesivas	Mata-Insectos Eléctricos	Tubos	Montado en la pared	Colgado del techo	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	Peso
Chameleon® 1x2	~		2 tubos Quantum BL inastillables de 15 vatios con cobertura Teflon®	Hasta 90m² Existe un soporte de mesa	N/A	31.5 x 48.5 x 6.5cm	4.3kg
Chameleon® 2x2	~		4 tubos Quantum BL inastillables de 15 vatios con cobertura Teflon®	N/A	Hasta 180m ²	31.5 x 48.5 x 12.5cm	6kg
Chameleon® Uplight	~		1 tubo Quantum BL inastillable de 15 vatios con cobertura Teflon®	Hasta 40m²	N/A	21 x 47 x 17cm	3.7kg

Gama Pro

	Aparatos de Tabla Adhesivas	Mata-Insectos Eléctricos	Tubos	Montado en la pared	En Sobremesa:	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	Peso
Chameleon® 1x3	~		3 tubos Quantum BL inastillables de 25 vatios con cobertura Teflon®	Hasta 150m ²	Hasta 150m ²	31.5 x 48.5 x 6.5cm	4.3kg
Chameleon® 1x3 Discretion	~		3 tubos Quantum BL inastillables de 25 vatios con cobertura Teflon®	Hasta 90m ²	Hasta 90m²	31.5 x 48.5 x 6.5cm	4.3kg
Mirage Pro VS	~		2 tubos Quantum BL inastillables de 25 vatios con cobertura Teflon®	Hasta 60m ²	N/A	50 x 30 x 15cm	3.3kg
ON-TOP PRO	~		2 tubos Quantum BL inastillables de 25 vatios con cobertura Teflon®	N/A	Hasta 50m² montado en el techo	59 x 59 x 13cm	6kg

Gama Profesional de Mata-Insectos Eléctricos

	Aparatos de Tabla Adhesivas	Mata-Insectos Eléctricos	Tubos	Montado en la pared	Colgado del techo/ En sobremesa	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	Peso
Nemesis® Ultima 80		V	Dos tubos de 40 vatios Quantum BL inastillables con cobertura Teflon®	Hasta 240m²	Hasta 480m²	43.2 x 68 x 15.7cm	10kg
Nemesis® Ultima 45		~	Tres tubos de 15 vatios Quantum BL inastillables con cobertura Teflon®	Hasta 140m²	Hasta 280m²	43.2 x 52.8 x 15.7cm	9kg

Gama Comercial

(

	Aparatos de Tabla Adhesivas	Mata-Insectos Eléctricos	Tubos	Montado en la pared	Colgado del techo/ En sobremesa	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	Peso
Titan™ 300		V	2 tubos Quantum BL inastillables de 15 vatios con cobertura Teflon®	Hasta 90m²	Hasta 180m ²	33 x 49.5 x 13.5cm	7.5kg
Titan™ Alpha		~	2 tubos 15 vatios T5 BL350	Hasta 80m ²	Hasta 160m ²	30.5 x 35 x 15cm	4kg

Gama Detallista

	Aparatos de Tabla Adhesivas	Mata-Insectos Eléctricos	Tubos	Montado en la pared	En sobremesa	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	Peso
SunDew [™] FlyLite	✓		1 x 13 Watt Lynx	Hasta 30m²	Hasta 30m ²	30 x 25.5 x 10cm	2.5kg

Gama Especial

	Aparatos de Tabla Adhesivas	Mata-Insectos Eléctricos	Tubos	Montado en la pared	Colgado del techo	Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo	Peso
Chameleon® EXG	~		Dos tubos de 18 vatios Quantum BL inastillables con cobertura Teflon® T8	Hasta 120m ²	N/A	80 x 90 x 30cm	14.5kg
Chameleon® 4x4EX	✓		4 tubos de 40 vatios Quantum BL inastillables con cobertura Teflon®	N/A	Hasta 440m²	61.5 x 63.5 x 16.5cm	15.5kg
Chameleon® 4x4 Blanco	~		4 tubos de 40 vatios Quantum BL inastillables con cobertura Teflon®	N/A	Hasta 440m²	61.5 x 63.5 x 16.5cm	11.75kg
Nemesis®		V	Dos tubos de 40 vatios Quantum BL inastillables con cobertura Teflon®	Hasta 240m²	Hasta 480m²	44.5 x 67 x 20.5cm	12.7kg
Chameleon® 1x2IP	~		Dos tubos de 15 vatios Quantum BL inastillables con cobertura Teflon®	Hasta 90m² Existe un soporte de mesa	N/A	31 x 50 x 10cm	6.1kg

Identificación de Insectos



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.



Mosquitos

Culex spp.

Características

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

Control

Todos los aparatos de PestWest son efectivos para atrapar mosquitos.



9-13mm

Moscarda, mosca de la carne

Calliphora spp.

Características

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

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



15-20mm

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.



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.



Mosca phorida o jorobada

Megaselia 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.



Mosca de los hongos

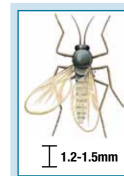
Sciara thomae

Características

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



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



Mosquitas picadoras

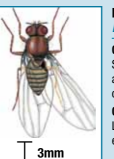
Culicoides spp.

Características

Son de color marrón oscuro o negro con alas de unos 3 - 4 mm. 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.



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.

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



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.

18 | Guía rápida de búsqueda Identificación de Insectos | 19







PestWest Electronics Limited es una empresa que pertenece al Groupo Killgerm.



