



Catálogo 2024



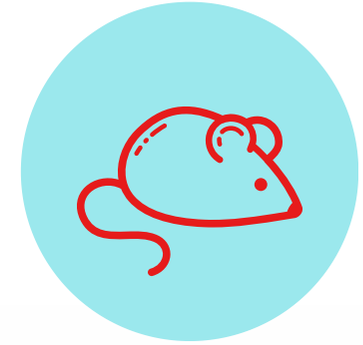
Impulsa tu negocio con nuestras soluciones para conseguir **ambientes limpios y libres de plagas.**

 9a. Avenida 39-97, Zona 8
Ciudad de Guatemala.
 **Tel. (502) 2225-9000**
 www.distribuidorahalconggt.com

Síguenos 



Roedores



Los roedores (ratas y ratones) son una de las importantes plagas de los productos alimenticios en la industria y almacenamiento de estos.

Su presencia en tus instalaciones puede causar daños estructurales, **pérdidas de producto** y materia prima, **multas e incluso el cierre de tu negocio.**



Sistemas para su control

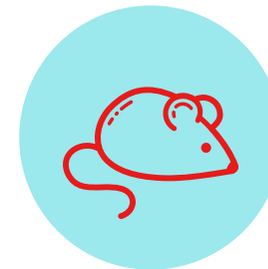
- ✓ Barreras Físicas
- ✓ Trampas pegajosas
- ✓ Trampas mecánicas
- ✓ Cebaderos
- ✓ Trampas multicaptura
- ✓ Rodenticidas



Barreras Físicas

Las barreras físicas incluyen un conjunto de medidas que buscan **cerrar las puertas de entrada a los roedores**, literal y metafóricamente. Desde el sellado experto de grietas y agujeros hasta la instalación de mallas y redes protectoras, estas soluciones actúan como un **blindaje contra la invasión no deseada** de estos pequeños intrusos.

En un enfoque MIPU, la aplicación de barreras físicas se posiciona **como la estrategia inicial para prevenir infestaciones**. Al eliminar las rutas de acceso y limitar las oportunidades de anidación, estas medidas minimizan la dependencia de métodos más intrusivos en etapas posteriores del programa.

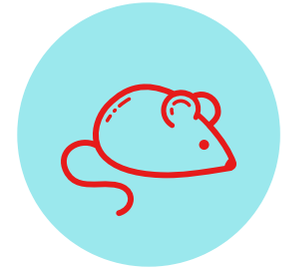


XCLUDER DOOR SWEEP

Sellador para parte inferior de puertas



Trampas Pegajosas



Son un sistema **desechable** para la captura y eliminación de roedores. **No utilizan cebo.**

Su pegamento con aroma **atrayente incluido**, atrae, atrapa y retiene al roedor hasta su eliminación.

TRAMPAS 48R CATCH MASTER

Paquete de 2 unidades



RAT TRAY MASTER LINE

Paquete de 2 unidades



SENTINEL RODENT

Paquete de 2 unidades



Trampas Pegajosas



Todas nuestras trampas pegajosas son compatibles con las normas de calidad establecidas para plantas procesadoras, fábricas y establecimientos en los que se fabrican o manipulan alimentos o materia prima.

Su capacidad de captura dependerá del tamaño de cada una de ellas.

72 TC CATCHMASTER



72MB MASTERLINE



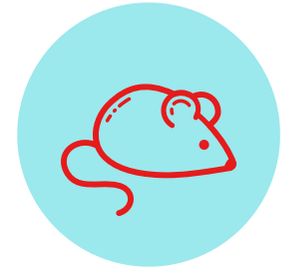
72MB CATCHMASTER



Cebaderos

Este sistema está diseñado para la **colocación segura de cebos** rodenticidas.

Este tipo de trampas protegen los cebos del clima y **alargan su vida**, además de evitar que cualquier mascota o persona ajena al servicio de Control de Plagas tenga acceso a los cebos.



EZ- VERSA



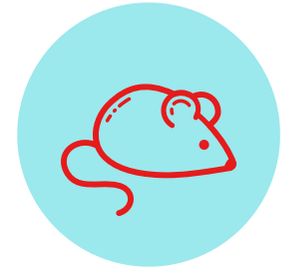
**PROTECTA EVO
AMBUSH BAIT
STATION**



EZ-KLEAN NEGRO



Cebaderos



Todos nuestros cebaderos están diseñados de **material resistente y cuentan con llave de seguridad.**

Contamos con diferentes modelos para adaptarse al área en la que vas a colocarlos.

TOP LOADER



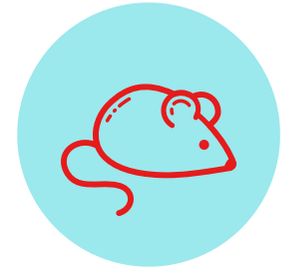
STS CEBADEROS SNAP TRAP



RODENT ROCK 2G PLASTIC BAIT STATION



Trampas de Golpe



Este **sistema es adecuado para** el control de roedores en **zonas** en la que **uso de químicos no está permitido**.

Funcionan perfectamente sin importar las condiciones climatológicas.

Su diseño permite la rápida y fácil eliminación de roedores muertos. Pueden utilizarse tanto en **interiores como en exteriores**.

No necesitan cebo, lo cual evita que roedores envenenados mueran en lugares inaccesibles. **Sistema reutilizable**.

HIDDEN KILL MOUSE



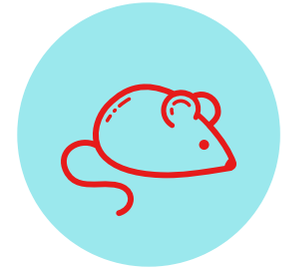
EASY SET CON DIENTES



TRAPPER T-REX RAT SNAP TRAP



Trampas Multicaptura



Este sistema está diseñado para la **captura viva de varios roedores a la vez.**

Algunas de ellas pueden ser utilizadas con una **trampa engomada** en su interior.

Su tamaño resulta adecuado para su utilización debajo de mobiliario y equipo, en zonas estrechas y de poca altura, manteniéndose fuera de la vista y evitando entorpecer el trabajo de tus colaboradores.

SPEEDY CLEAN LITTLE PETE



TRAMPA MULTICAPTURA WIND UP UP



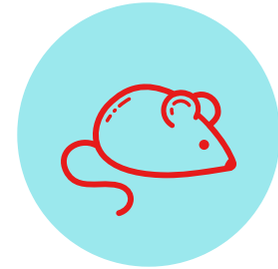
SLIM CATCH MASTER



TRAMPA MULTICAPTURA 24/7 BELL LABS



Rodenticidas



Los rodenticidas, formulados con ingredientes activos efectivos, entran en juego como la **última línea de defensa**.

Su aplicación **precisa y controlada** se realiza considerando la seguridad y minimizando impactos colaterales.

Al ser colocados estratégicamente, dentro de cebaderos con llave, los rodenticidas **actúan específicamente sobre las poblaciones de roedores**, asegurando resultados eficaces sin comprometer la integridad ambiental.

**ERRADIC CUBO
PARAFINADO
(1 CUBETA / 5 KILOS)**



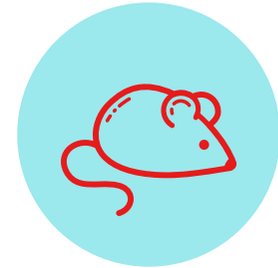
**RAMIK
MINI BARS**



ERRADIC PELLETS



Rodenticidas



Es esencial resaltar que el uso responsable de rodenticidas implica la supervisión constante y la evaluación de los resultados, evitando el riesgo de envenenamiento secundario y garantizando una resolución completa de la infestación. De esta manera, los rodenticidas se convierten en **la herramienta final y precisa para el control de roedores**, consolidando un enfoque integral que protege tanto a las personas como al entorno en el que vivimos y trabajamos.

RODENTICIDA ERRADIC PERFORADO



RODENTICIDA BRODITOP



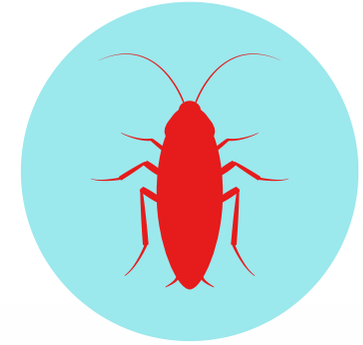
BOLSA ELIMINADORA DE OLORES

Absorbe olores desagradables de forma ecológica



PRODUCTO DESTACADO

Cucarachas



Representan un **riesgo para la salud humana** y dan un aspecto indeseable en residencias, hoteles, restaurantes, e industria de alimentos.

Provocan alergias, así como el “asma” en niños y transmiten varios agentes patógenos.

Son de hábitos nocturnos **así que si las ves de día, es porque tienes una alta infestación.**



Sistemas para su control

- ✓ Gel cucarachicida
- ✓ Trampas con feromona

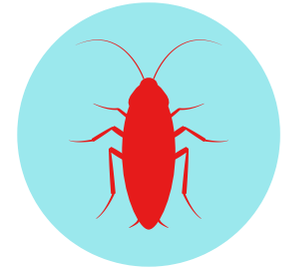


Ojel cucarachicida

Diseñado para combatir infestaciones de cucarachas, este producto se destaca por su **aplicación precisa y su acción dirigida**. Su formato en gel permite una aplicación fácil en lugares estratégicos, atrayendo a las cucarachas y eliminándolas de manera eficiente.

En el contexto de un Programa de Manejo Integrado de Plagas Urbanas (MIPU), el gel cucarachicida juega un papel importante como una **medida focalizada después de implementar estrategias preventivas**. Su aplicación se realiza considerando la seguridad y minimizando la exposición no deseada, contribuyendo así a un enfoque integral que protege la salud pública y el entorno.

No se necesita desocupar para su aplicación.



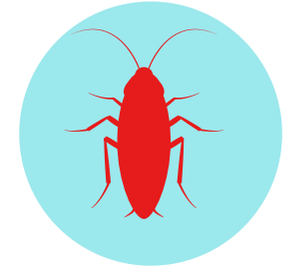
EXTER GEL PLUS



CUCAGEL JERINGA DE 5 Y 30 GRAMOS



Trampas con feromona



En el contexto del manejo integral de plagas, estas trampas representan un recurso valioso después de la implementación de medidas preventivas. Son recomendadas para **zonas en las que el uso de productos químicos no está permitido**.

Ubicadas estratégicamente, las feromonas **desempeñan un papel clave, permitiendo una captura controlada** y minimizando la presencia de cucarachas de manera sistemática. Esta metodología ofrece un enfoque formal y eficiente para mantener espacios libres de cucarachas de manera respetuosa con el entorno.

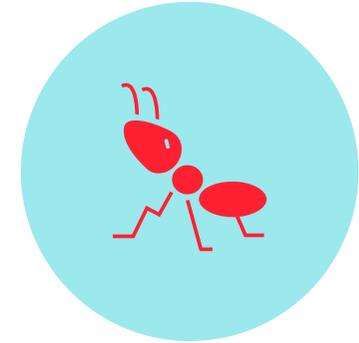
ESTACIONES 288I



MONITORES PROTECTA



Hormigas



Las poblaciones de hormigas se controlan por medio de cebos de insecticida, en forma granulada o en gel.

Las hormigas recogen el cebo como si fuera comida y lo llevan al hormiguero, donde el **insecticida se transmite inadvertidamente a otros miembros de la colonia por trofalaxis.**

Sistemas para su control

- ✓ Gel hormiguicida
- ✓ Trampas para insectos



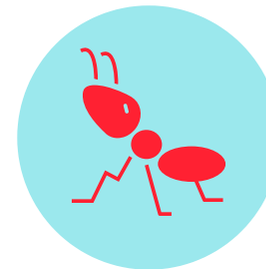
Gel hormiguicida

Los geles hormiguicidas entran en juego después de haber implementado estrategias de MIPU, cerrando el ciclo de control de plagas.

Su formulación atractiva a las hormigas y **aplicación específica permiten dirigir la acción hacia las colonias, evitando la exposición no deseada** y minimizando impactos ambientales.

En resumen, los geles hormiguicidas son el toque final en el MIPU, ofreciendo una solución efectiva y precisa para mantener a raya a las hormigas.

No se necesita desocupar para su aplicación.



**ANT GEL
JERINGA DE 5 GRAMOS
Y JERINGA DE 30 GRAMOS**



**GEL EXTERGEL PLUS
JERINGA DE 30
GRAMOS**



Insectos Voladores



Su presencia puede contaminar áreas de producción y almacenamiento, **comprometiendo la integridad de productos y materias primas**. Además, la interacción con maquinaria y equipos puede causar problemas operativos y, en algunos casos, riesgos para la seguridad del personal.

En un mundo donde la calidad y la eficiencia son imperativos, abordar el desafío de los insectos voladores se convierte en una prioridad. Soluciones especializadas, como sistemas de control de plagas y dispositivos de captura, ofrecen respuestas efectivas para mantener a raya a estos intrusos alados, **garantizando entornos de trabajo seguros, limpios y eficientes en la industria.**

Sistemas para su control

- ✓ Lámparas a base de luz UV y Lámparas electrocutoras
- ✓ Trampas con Feromona
- ✓ Insecticidas
- ✓ Sistemas ecológicos



Lámparas UV



Las lámparas UV **atraen y reducen poblaciones de insectos voladores con señuelos visuales, químicos y feromonas.**

Además son seguros humanos, animales y alimentos ya que no contienen químicos.

BUGSTER 15



LUMINIA SLIM
SISTEMA DE BAJO
CONSUMO



BUGSTER LT



BUGSTER 30



Lámparas UV



Las trampas para insectos se usan en programas de manejo de plagas en lugar de plaguicidas, **para observar patrones estacionales y de distribución de presencia de plagas.**

Esta información nos dará la pauta de las medidas a tomar en cuenta para corregir el problema de plagas según la zona afectada.

**SUNBURST
(DISPONIBLE EN 3
COLORES)**



**CENITH BLANCO /
ALUMINIO**



BUGSTER PRO LITE



**MANTIS 1X2 110 STEEL
ELECTROCUTORA**



Lámparas UV

ACCESORIOS

La luz UV es utilizada en las trampas de captura para insectos voladores ya que las plagas las ven como una fuente de luz natural y al acercarse son capturadas por las trampas. **La luz UV atrae más a las plagas que la natural debido a sus fotorreceptores que detectan su longitud de onda específica.**

Por ello, las trampas para plagas utilizan luz UV para atraer y capturar a las plagas.



**TUBOS DE LUZ 22
WATT 15 T12**



**TUBO UV ANTIASILLANTE
15W 18"**



TUBO UV 18W LYNX CFL 4 PIN S/R



Trampas con Feromona



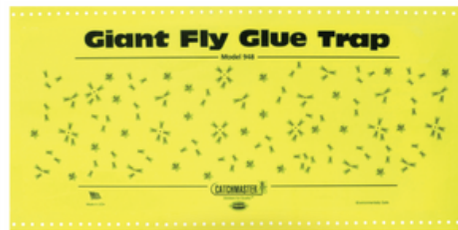
Estos dispositivos utilizan feromonas para atraer selectivamente a los insectos voladores, ofreciendo un enfoque preciso y no invasivo para controlar la presencia de estos intrusos alados. **Sin uso de productos químicos.**

El impacto positivo de las trampas con feromona en la industria es significativo. Al aprovechar la química natural de los insectos, estas trampas proporcionan una **estrategia eficaz para la captura y eliminación de plagas voladoras**, contribuyendo así a mantener entornos de trabajo más seguros, higiénicos y eficientes.

BOLSAS PARA MOSCAS FLY RELIEF



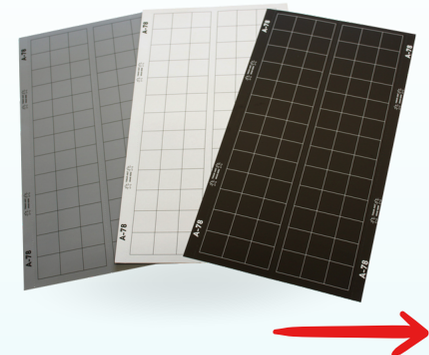
GIANT FLY GLUE TRAP WITH ATTRACTANT 948



CATCHMASTER MANTIS 927 GLUE BOARD



PLIEGOS ENGOMADOS AROD



Insecticidas

Dentro de los programas de "Manejo Integrado de Plagas" modernos, el uso de productos químicos **se recomienda como último recurso**, después de haber utilizado sistemas de exclusión, cerramientos, manejo de residuos, adecuación de estructuras, resanados, manejo de luz, sistemas mecánicos de control, entre otros.

Deltametrinas: Las deltametrinas actúan afectando el sistema nervioso de los insectos, interfiriendo con la transmisión de los impulsos nerviosos y provocando la parálisis y la muerte de los insectos.

Las deltametrinas son conocidas por su **efectividad contra una amplia gama de insectos, incluyendo mosquitos, pulgas, garrapatas, hormigas y otros insectos voladores y rastreros**. Aunque son eficaces, es importante utilizarlas con precaución y siguiendo las indicaciones del fabricante, ya que su uso indebido puede tener consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente.



DEMIX



DELTAPRO
FLOW 2.5%



DELTAMIX



DELTHROID
2.5 EC



K-OTHRINE
2.5 EC



Insecticidas



Los piretroides son una clase de insecticidas sintéticos diseñados para imitar las propiedades insecticidas de las piretrinas, que son compuestos naturales extraídos de las flores de ciertas especies de crisantemos. Los piretroides sintéticos se han desarrollado para mejorar la estabilidad y la persistencia de los insecticidas de origen natural.

Estos compuestos son conocidos por su **efectividad en el control de una amplia variedad de insectos**, ya que actúan sobre el sistema nervioso de los mismos. Los piretroides afectan los canales de sodio en las células nerviosas de los insectos, interfiriendo con la transmisión de los impulsos nerviosos. Esto conduce a la excitación nerviosa excesiva, parálisis y, finalmente, la muerte del insecto.

Los piretroides se utilizan comúnmente en productos de control de plagas, tanto en la agricultura como en aplicaciones residenciales y comerciales. Aunque son efectivos, se debe tener precaución al utilizarlos y seguir las indicaciones del fabricante, ya que su uso indebido puede tener consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente.

PIREMIX 33



Insecticidas



Imidacloprid:

Los insecticidas a base de imidacloprid son un tipo de pesticida neonicotinoide ampliamente **utilizado en la agricultura y en productos de control de plagas**. El imidacloprid pertenece a una clase de insecticidas que actúan sobre el sistema nervioso de los insectos, específicamente interfiriendo con los receptores de acetilcolina.

Su mecanismo de acción provoca la sobreexcitación del sistema nervioso de los insectos, lo que eventualmente conduce a su parálisis y muerte. Este **insecticida se utiliza para controlar una variedad de plagas en cultivos agrícolas, céspedes, jardines y también en el tratamiento de pulgas y garrapatas en animales domésticos**.

FLYMIX 250 GRM



Insecticidas



La combinación de **tiametoxam** y **tricosene** en un insecticida es una estrategia que aborda tanto la eliminación directa de insectos como la manipulación de su comportamiento mediante la atracción sexual.

AGITA 10W
Control de Moscas



El **tetrametil fosforotioato**, es un compuesto organofosforado que se ha utilizado históricamente como insecticida y acaricida.

Actúa inhibiendo la actividad de la enzima colinesterasa en el sistema nervioso de los insectos. Esto lleva a una acumulación de acetilcolina, causando hiperexcitabilidad nerviosa y, eventualmente, la muerte del insecto.

LARVAMIX



Insecticidas



Un IGR, o inhibidor del crecimiento de insectos, es una clase de insecticida que interfiere con el desarrollo normal de los insectos, **impidiendo su crecimiento y maduración.**

Estos compuestos actúan específicamente en las etapas juveniles de los insectos, **como las larvas y las pupas**, sin afectar a los insectos adultos o a otros organismos no objetivo.

Los IGR son una **herramienta eficaz en el control de plagas al interferir con el ciclo de vida de los insectos, lo que puede ayudar a reducir las poblaciones** de manera selectiva y con menor impacto ambiental en comparación con algunos insecticidas convencionales.

JÚPITER



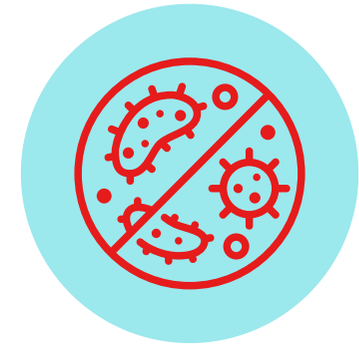
Desinfección

Eliminación **rápida, segura, económica y sin químicos** de virus, bacterias, hongos y patógenos causantes de enfermedades.

Aplicación en superficies y espacios utilizando el gran poder germicida de la radiación ultravioleta (UVC).

Se ha comprobado científicamente que **la radiación UVC (200 a 300 nanómetros) destruye el ADN de los gérmenes patógenos con una efectividad del 99.9%**.

Esta radiación **inactiva virus, bacterias, hongos, protozoos y más de 60 patógenos, incluyendo los causantes de enfermedades como COVID-19, influenza, ántrax, hepatitis A, cólera y tuberculosis**



**LÁMPARA
SANITIZADORA
UVC DE AROD**



Equipos

CONTROL DE PLAGAS

La diversidad de equipos de aplicación en el mercado del control de plagas no solo es la **clave para la eficacia y la adaptabilidad en la gestión de distintas situaciones**.

Los profesionales de control de plagas pueden seleccionar cuidadosamente entre dispositivos especializados **según las necesidades específicas** de cada cliente o entorno.

Esta flexibilidad permite abordar plagas específicas en entornos industriales, residenciales o comerciales, garantizando una **aplicación precisa y dirigida** de productos de control.

La variedad de equipos, posibilita a los profesionales **adaptarse a diferentes contextos y ofrecer soluciones personalizadas** para cada situación específica.



Equipos Especializados

- ✓ Bombas de Mochila
- ✓ Pulverizadores profesionales
- ✓ Aspersores manuales
- ✓ Termonebulización
- ✓ Nebulización en Frío
- ✓ Aplicadores de Gel
- ✓ Espolvoreadores
- ✓ Soplador de Aire y Aspiración



Bombas de Mochila



**BOMBA ELÉCTRICA
IK E BS**



Fabricado en Europa

**BOMBA MANUAL
IK MULTI 12 BS**



Fabricado en Europa

Las bombas de mochila son dispositivos portátiles utilizados en el control de plagas para la aplicación de **productos químicos, herbicidas, insecticidas o fertilizantes**.

Estos equipos permiten a los profesionales desplazarse con facilidad mientras aplican tratamientos en **áreas extensas o de difícil acceso**.

La importancia de las bombas de mochila radica en su capacidad para brindar una **distribución uniforme de productos químicos, garantizando una cobertura eficaz en superficies grandes** o en lugares donde otros equipos serían menos prácticos.

Su versatilidad y movilidad las convierten en herramientas esenciales para el control de plagas en entornos agrícolas, jardines, paisajismo y otras aplicaciones exteriores.

**BOMBA MANUAL
JACTO 16L**



Pulverizadores Profesionales



Estos equipos se pueden usar para tratar áreas pequeñas o donde la aplicación de productos químicos sea más precisa.

Las bombas manuales son ideales para el control de plagas en jardines, huertos y áreas de cultivo.

**APLICADOR B&G
DE 1 GALÓN**



IK MULTI 6



Fabricado en Europa

**PCO PROFESIONAL
SERIE 5 LITROS**



Fabricado en Europa



Pulverizadores Manuales



Los pulverizadores manuales son herramientas versátiles que se pueden usar en muchos sectores, como agricultura, jardinería, limpieza, control de plagas, industria alimentaria, pintura y limpieza de vehículos.

Se pueden usar para aplicar productos químicos, pesticidas, herbicidas, fertilizantes, aceites y aditivos, así como **para limpiar y pintar superficies pequeñas o detalladas.**

IK MINI TRIGGER 360



Fabricado en Europa

IK MULTI TR1



Fabricado en Europa

IK MULTI 1,5



Fabricado en Europa

IK MULTI PRO 2



Fabricado en Europa

Pulverizadores Manuales

Los pulverizadores manuales son herramientas clave en la **industria alimentaria** debido a su función esencial en la aplicación controlada de soluciones desinfectantes y productos de limpieza.

Estos dispositivos permiten a los trabajadores **distribuir de manera precisa agentes desinfectantes** en áreas críticas, como superficies de procesamiento, equipos y utensilios.

La importancia de los pulverizadores manuales radica en su capacidad para garantizar **altos estándares de higiene y seguridad alimentaria, ayudando a prevenir la contaminación cruzada**, reducir riesgos de enfermedades transmitidas por alimentos y cumplir con regulaciones sanitarias estrictas.

Su versatilidad y facilidad de uso hacen de los pulverizadores manuales una **herramienta indispensable** para mantener la calidad y seguridad de los productos en la industria alimentaria.



IK FOOD 1.5



Fabricado en Europa

IK HC TR 1



Fabricado en Europa

IK ALK 1,5



Fabricado en Europa

HC 1.5



Fabricado en Europa



Generación de Espuma



Los equipos de generación de espuma son componentes esenciales en el mundo del detallado de autos y la desinfección, desempeñando un papel clave en la optimización de estos procesos. Estas herramientas permiten la **aplicación uniforme de productos, ya sea para limpiar y embellecer vehículos o para desinfectar superficies.**

En el detallado de autos, la generación de espuma facilita la aplicación precisa de productos de limpieza en diversas superficies del vehículo. **La espuma actúa como un agente desprendedor, permitiendo que los limpiadores se adhieran a la suciedad y los residuos, maximizando la eficacia de la limpieza y minimizando el desperdicio** de productos.

En el ámbito de la desinfección, los equipos de generación de espuma **aseguran una distribución uniforme de desinfectantes en superficies, garantizando una cobertura completa y eficiente.** La espuma se adhiere a las superficies, permitiendo que los agentes desinfectantes actúen de manera efectiva para eliminar gérmenes y patógenos.

IK FOAM
PRO 2



Fabricado en Europa

IK FOAM
PRO 12



Fabricado en Europa

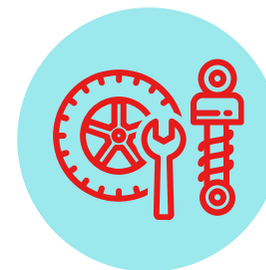
IK E FOAM
PRO 12



Fabricado en Europa



Repuestos para Pulverizadores



**PISTOLA IK MULTI TR
MINI 360° 5U**



**PISTOLA IK
MULTI TR 15 U**



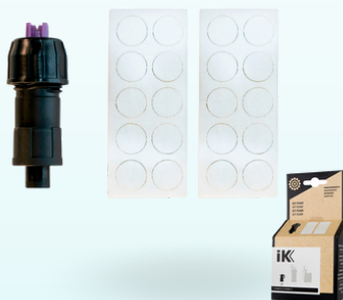
**KIT DE
MANTENIMIENTO
IK MULTI 12 BS**



BATERÍA LI-ION 18V K



IK FOAM 1.5 / PRO 2 KIT



**JUEGO DE BOQUILLAS
PARA IK MULTI 1.5 E IK
MULTI PRO 2**



**KIT DE MANTENIMIENTO
IK MULTI - FOAM 1,5 -
PRO 2**



Termonebulizadoras



Las termonebulizadoras son equipos que se utilizan para **aplicar productos químicos en forma de niebla fina**. Estas máquinas calientan el producto químico hasta convertirlo en un vapor que se dispersa en el aire para tratar **áreas amplias y de difícil acceso**.

Son útiles para controlar plagas como mosquitos, cucarachas, moscas y otros insectos voladores.

**NEBULIZADOR LIGERO
MICROFOG 9EP**



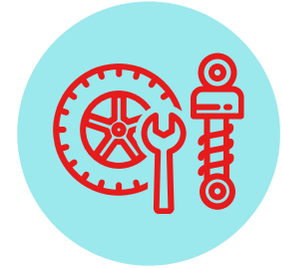
Fabricado en Europa



**TERMONEBULIZADOR
H200SF OIL-WATER**



Repuestos para Termonebulizadoras



Te ofrecemos servicio técnico post-venta.

Pregúntanos por accesorios y repuestos para tus equipos.

**KITS DE REPUESTOS PARA
TERMONEBULIZADORAS**

**TS 34
TS 35
TS 36S**



Nebulización en frío UUV



Funcionan de manera similar a las termonebulizadoras, pero en lugar de calentar el producto químico, lo pulverizan en frío mediante el uso de presión.

Estos equipos son ideales para tratar áreas más pequeñas o donde el calor de las termonebulizadoras podría ser peligroso, como hospitales, escuelas, restaurantes y hogares.

NEBULIZADOR 2680A



**NEBULIZADOR EN FRÍO
AIRFOG U260**



Fabricado en Europa

**NEBULIZADOR EN FRÍO
AIRFOG U110**



Fabricado en Europa

**NEBULIZADOR EN FRÍO
AIRFOG SIN CABLE**



Fabricado en Europa

**PRODUCTO
DESTACADO**



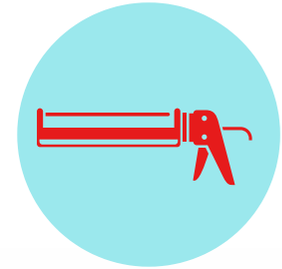
Aplicadores de Cyel

Los aplicadores de gel desempeñan un papel crucial en el control de plagas, especialmente en entornos donde la **precisión y la reducción de la exposición no deseada son fundamentales**.

Estos dispositivos permiten la **aplicación controlada** de geles insecticidas en áreas específicas, asegurando una distribución precisa y eficaz del producto.

La importancia de los aplicadores de gel radica en su capacidad para abordar infestaciones de manera selectiva, **minimizando el impacto ambiental y reduciendo riesgos para la salud humana**.

Su diseño facilita la aplicación en **grietas, hendiduras y otros lugares de difícil acceso**, convirtiéndolos en una herramienta valiosa para el control de plagas en entornos residenciales, comerciales e industriales.



**APLICADOR DE GEL DE
GRAN PRECISIÓN
AIRFOG DE 30 A 35
GRAMOS**



**APLICADOR DE GEL
35 GRAMOS**



Otros equipos



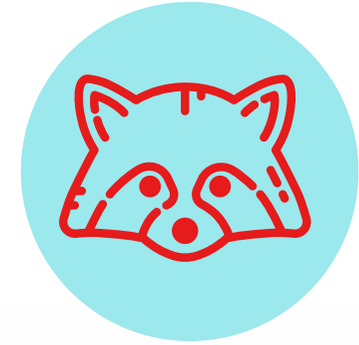
**ASPIRADORA HEPA
BKPK VAC BLOWER Y
SUS BOLSAS DE
REPUESTO**



ESPOLVOREADOR



Vida Silvestre



La vida silvestre, aunque fascinante y esencial para el equilibrio ecológico, puede tener un impacto significativo en la industria, especialmente cuando se trata de la invasión no deseada de espacios comerciales o industriales.

Estos pueden causar daños a la propiedad, afectar la seguridad y la salud de los trabajadores, y perturbar las operaciones comerciales.

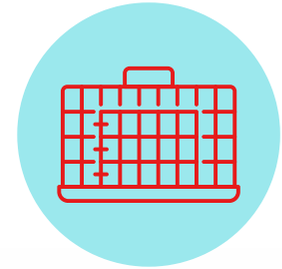
Para controlar y capturar la vida silvestre de manera segura y humanitaria, existen herramientas especializadas diseñadas para minimizar lesiones y daños.

Sistemas para su control

- ✓ Jaulas de captura viva
- ✓ Disuasores auditivos
- ✓ Disuasores mecánicos
- ✓ Repelentes de origen vegetal
- ✓ Herramientas de manejo



Jaulas de Captura Viva



FABRICACIÓN DE JAULAS A MEDIDA

Dispositivos que permiten la captura de animales de forma segura sin causarles daño.



**ANSWER MEDIUM 465N
ANIMAL CAGE
24" X 7" X 8"**



**ANSWER MEDIUM 465N
ANIMAL CAGE
31" X 11" X 13"**



**ANSWER LARGE
ANIMAL CAGE 495N
42" X 15 X 17"**



Disuasores Auditivos



BIRD X PRO 1



BIRD X PRO2 110V



Un disuasor auditivo para aves es un **dispositivo diseñado para alejar aves no deseadas** de áreas específicas.

Estos dispositivos **emiten sonidos o ultrasonidos que resultan molestos o incómodos para las aves**, actuando como un elemento de disuasión para evitar que se establezcan en ciertos lugares.

Estos disuasores auditivos **son una alternativa ética y no perjudicial para el control de aves**, ya que no causan daño físico y buscan disuadir a las aves de manera segura, contribuyendo así a la gestión efectiva de la vida silvestre en entornos urbanos o industriales.

Disuasores Mecánicos



Estos dispositivos suelen utilizar **barreras visuales o táctiles para crear obstáculos que resultan incómodos o inseguros para las aves.**

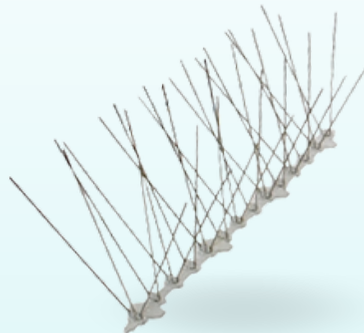
Algunos ejemplos comunes incluyen pinchos, alambres, redes y dispositivos de balanceo o giratorios.

Estos disuasores mecánicos **son respetuosos con el medio ambiente y buscan prevenir el aterrizaje o la anidación de aves sin causarles daño físico.** Son herramientas efectivas para el control ético de aves en entornos urbanos, comerciales o industriales.

REDES ORNITOLÓGICAS



DURA SPIKE PINCHOS PARA AVES



OJOS DE TERROR



Repelente de origen vegetal



El gel repelente de aves es una solución diseñada para disuadir a las aves de posarse o anidar en áreas no deseadas. Este gel, **está formulado con ingredientes seguros y no tóxicos.**

**OPTIGEL GUARD
BIRD BARRIER**

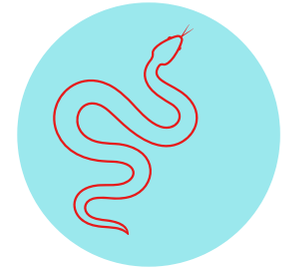
Al aplicarse en superficies, **crea una barrera pegajosa y desagradable para las aves, evitando que se posen** en ventanas, vigas, cornisas u otras áreas específicas.



Aunque invisible para los humanos, el gel repelente de aves **es una herramienta eficaz para el control ético de aves, ya que no les causa daño y contribuye a mantener ciertas áreas libres de las molestias** asociadas con la presencia de aves.



Manejo de Vida Silvestre



Las herramientas especializadas para el manejo de reptiles y animales salvajes, desempeñan un papel esencial en la gestión segura y ética de estas criaturas. Estos instrumentos permiten a los profesionales y expertos en vida silvestre interactuar con los animales de manera controlada, **minimizando el estrés tanto para los animales como para quienes realizan el manejo.**

Estas herramientas no solo **garantizan la seguridad de los profesionales involucrados, sino que también protegen la integridad de los animales** y fomentan prácticas de conservación responsables. La importancia de estas herramientas radica en su capacidad para facilitar la coexistencia respetuosa entre humanos y la vida silvestre, contribuyendo a la preservación de la biodiversidad y a la seguridad de todos los involucrados en la gestión de animales salvajes.

KETCH ALL POLE
4"-6"



GENTLE GIANT TONG 40"



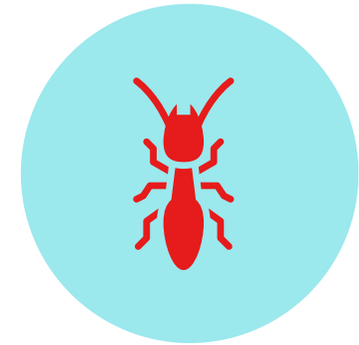
CERBATANA



CAT CASPER 38"



Termita Subterránea



ADVANCE
Control de termita

Las estaciones de cebamiento desempeñan un papel esencial en el control de termitas, ofreciendo una **estrategia efectiva y proactiva para gestionar estas plagas subterráneas**. Estas estaciones consisten en dispositivos colocados estratégicamente alrededor de una propiedad, conteniendo cebo apetitoso para las termitas.

La importancia de las estaciones de cebamiento radica en su capacidad para actuar como **sistemas de monitoreo continuo y tratamiento focalizado**. Estas estaciones sirven como **herramientas de detección temprana, permitiendo a los profesionales del control de plagas identificar la presencia de termitas antes de que causen daños significativos**. Además, al contener cebo tóxico, las estaciones se convierten en puntos de tratamiento específicos, erradicando las colonias de termitas de manera eficiente.

Este **enfoque preventivo y dirigido** ayuda a preservar la integridad estructural de edificaciones y **minimiza la necesidad de tratamientos químicos más invasivos**. En resumen, las estaciones de cebamiento son herramientas clave en la gestión a largo plazo de las termitas, ofreciendo un método sostenible y eficaz para proteger propiedades contra estos insectos destructivos.



Protección Personal



Los equipos de protección personal (EPP) en el campo del control profesional de plagas son fundamentales para garantizar la seguridad y salud de los trabajadores. Estos equipos no solo ofrecen una **barrera física contra posibles riesgos**, sino que también minimizan la exposición a productos químicos y agentes patógenos asociados con la gestión de plagas.

**MASCARILLAS KN95
CON FILTRO**



La importancia de los EPP radica en su capacidad para **prevenir lesiones y enfermedades ocupacionales**.

Además, el uso adecuado de estos equipos contribuye a cumplir con normativas de seguridad y salud ocupacional.

CUBRE BOTAS



**RODILLERAS NOCRY
KNEE PADS**



**RODILLERAS
PARA USO INDUSTRIAL**



Protección Personal

El uso de guantes, gafas de seguridad, mascarillas y trajes protectores no **solo protege al personal** contra mordeduras, picaduras, inhalación de sustancias tóxicas o contacto directo con productos químicos, sino que también **garantiza el cumplimiento de normativas estrictas de seguridad y salud ocupacional**.

En este contexto, las escaleras extensibles profesionales se suman a la lista de herramientas esenciales. **Proporcionan acceso seguro a áreas elevadas, facilitando la inspección y aplicación de medidas de control en lugares de difícil acceso**. La inclusión de estas escaleras refuerza la importancia de contar con un conjunto completo de herramientas de protección personal para garantizar la seguridad y eficacia en el control de plagas.

GUANTES DE NITRILO



RESPIRADOR 3M 6200



**ESCALERA
TELESCÓPICA DE
14 PIES / 16 PIES**



Protección Personal



En el control de plagas, donde la exposición a sustancias peligrosas es común, los EPP son una línea de defensa crítica. No solo protegen la integridad física de los trabajadores, sino que también aseguran la eficacia de los procedimientos de control de plagas al permitir que los profesionales operen con **confianza y seguridad**.

En resumen, la inversión en equipos de protección personal es esencial para garantizar un ambiente de **trabajo seguro y saludable** en el campo del control profesional de plagas.

REDECILLAS



OVEROL



TERMÓMETRO INFRAROJO



LENTE PROTECTORES





Compra en línea



Acceptamos pagos con:

VisaenLink



Envíos gratis a todo el país



Síguenos



9a· Av. 39-97, Zona 8. Ciudad de Guatemala.
(502) 2225-9000

info@distribuidorahalcongt.com
www.distribuidorahalcongt.com