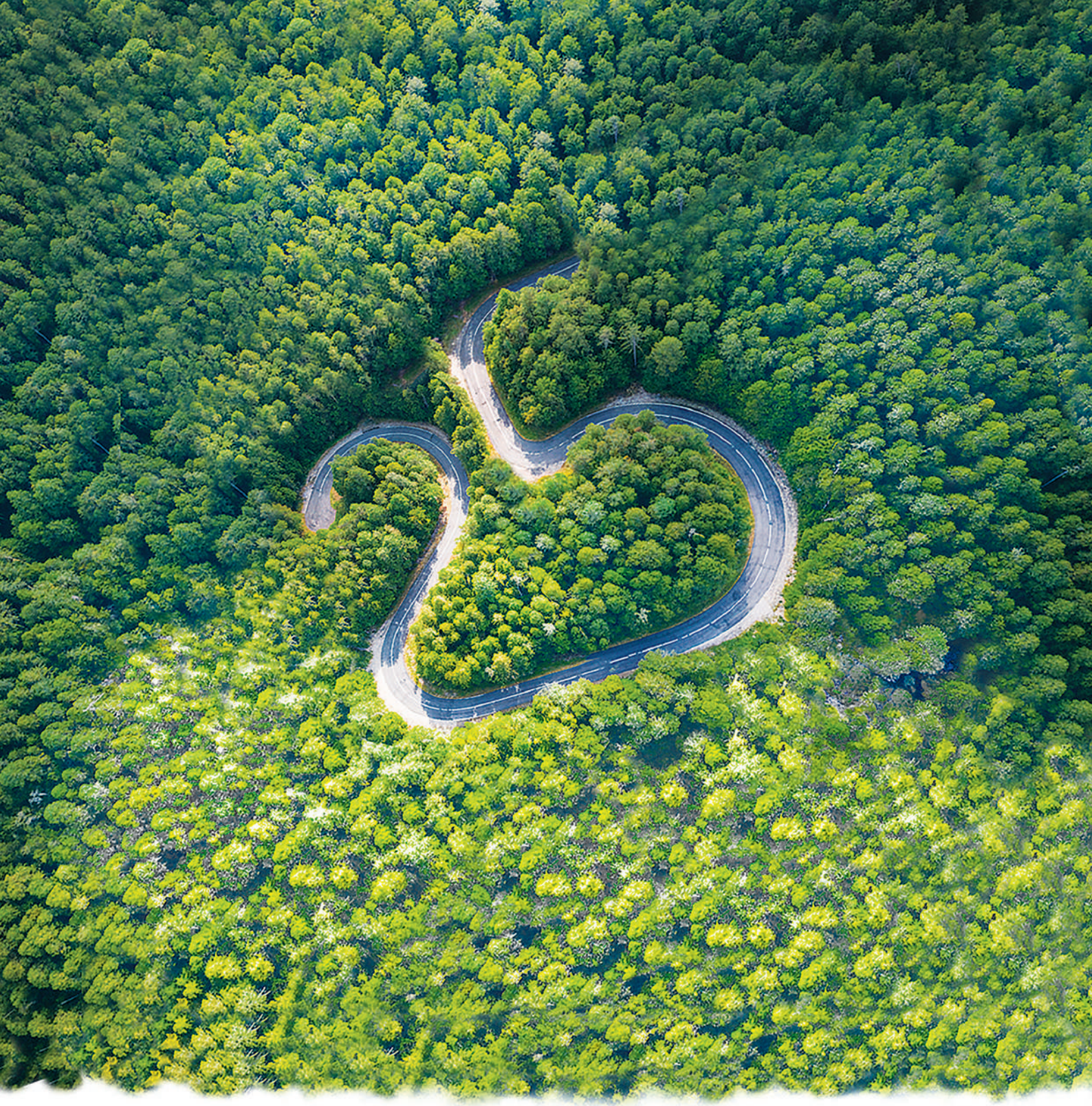


CATÁLOGO
PROFESIONAL
EKOMMERCE

| 20
26



IN PORTADA: "Ekommmerce 25th Anniversary" de Marco Lodola



25 años de trayectoria
en armonía **con la naturaleza**





Ilaria Casalanguida
ADMINISTRADORA EKOMMERCE

EDITORIAL

Este año Ekommerce cumple 25 años.

Un hito que me impulsa a mirar atrás y a revivir el comienzo de todo, cuando en un pequeño laboratorio los fundadores reconocieron el potencial de una idea simple pero revolucionaria.

Aquella idea inauguraría una nueva era para el Pest Management.

Poco después, de hecho, Ekommerce presentó al mundo Ekomille, el primer dispositivo multicaptura ecológico para roedores sinantrópicos del mundo.

Definirlo como un simple dispositivo, tanto hoy como entonces, habría sido extremadamente reductivo.

Ekomille ha impulsado una auténtica revolución cultural y ética en el sector.

Los fundadores de Ekommerce decidieron mirar más allá de lo que el Pest Management de entonces ofrecía, en busca de soluciones nuevas, ecológicas y más responsables. Proteger los espacios urbanos y rurales, respetando el medio ambiente y la salud de las personas, sería el principio rector de la empresa.

Hoy, un cuarto de siglo después, esa visión está más viva que nunca. Nuestras raíces se basan en la investigación, la formación y la atención a la sostenibilidad, pero sobre todo en el equilibrio entre ética y beneficio.

Me gusta pensar en el inicio de nuestra historia como la metamorfosis de un principio en algo concreto: un producto que encarna una visión.

Precisamente para celebrar este recorrido hemos encargado a Marco Lodola una obra única. El maestro del Pop Art italiano contemporáneo ha reinterpretado nuestro logotipo transformándolo en una escultura luminosa y vibrante. Lodola ha sabido captar la esencia del símbolo, estableciendo un diálogo semiótico entre significante y significado.

Una operación que, en el arte, es tan cotidiana como poderosa: hacer visible aquello que es al mismo tiempo forma y sustancia.

Ver el Koru, símbolo de Ekommerce, cobrar vida en formas luminosas y coloridas es para nosotros muy emocionante. Es el relato que celebra un recorrido: el de unos principios que se convierten en historia, el de la creatividad que rinde homenaje a la ética. Es un diálogo entre arte e innovación, entre pasado y futuro, entre lo que hemos sido y lo que queremos seguir siendo.

Esta escultura no es solo una obra de arte: es un manifiesto de nuestro viaje, una invitación a seguir mirando hacia adelante, con pasión y sentido de responsabilidad, hacia nuevos objetivos y nuevas soluciones, siempre en pleno respeto del medio ambiente y de la colectividad.

Veinticinco años de Ekommerce cuentan la historia de una empresa construida sobre ideales sólidos y personas que comparten profundamente sus valores.

A todas ellas va mi más sincero agradecimiento. Ante nosotros se abre ahora un nuevo capítulo, listo para ser escrito juntos.



ÍNDICE



6 EMPRESA PERFIL

10 Nuestras marcas



13 SISTEMA EKO

14 Equipos
22 Accesorios
25 Recambios
26 Atrayentes



31 LÁMPARAS UV KLIGHT

34 Línea led
35 Línea industrial
38 Línea industrial con protección especial
39 Línea comercial
46 Recambios
53 Complementos



55 CONTROL ECOLÓGICO DE INSECTOS

58 Control ecológico de mosquitos
67 Control de insectos rastreos
70 Control de chinches de cama
72 Control ecológico de insectos de productos almacenados
76 Control ecológico de moscas y avispas
78 Control ecológico de procesionaria del pino
79 Control de olores



81 CONTROL ECOLÓGICO DE ROEDORES

82 Sistema de control inteligente
84 Portacebos
91 Línea atrayentes y portacebos
93 Trampas de captura y trampas adhesivas
101 Métodos de exclusión
103 Complementos de desratización



107 CONTROL DE AVES URBANAS

- 108 Sistemas innovadores
- 111 Exclusión mecánica y trampas
- 112 Sistemas sonoro
- 112 Redes palomas



117 ANIMALES SALVAJES



121 GOING GREEN

- 122 Equipos para tratamientos sin veneno



125 BIOCIDAS

- 126 Geles insecticidas hormigas
- 126 Granulado hormigas
- 127 Geles insecticidas cucarachas
- 128 Larvícida para moscas
- 128 Fumígeno
- 128 Laca en gel
- 129 Tierras de diatomeas
- 130 Listo al uso
- 132 Microencapsulados emulsionables
- 132 Concentrados emulsionables
- 136 Suspensión concentrada
- 137 Visualizador
- 137 Listo al uso termonebulizable
- 138 Aerosol
- 139 Rodenticida
- 139 Madera



141 EQUIPOS DE APLICACIÓN

- 147 Complementos



151 EPIS

PERFIL DE LA EMPRESA

Quiénes somos

Fundada en 2001 con el objetivo de promover el uso del innovador sistema ecológico de control de roedores Ekomille, Ekommerce ha conseguido, con el tiempo, labrarse un prestigioso papel del *mercado del control de plagas* fomentando la cultura del control de plagas responsable para proteger el medioambiente y los animales.

En la actualidad, Ekommerce es un referente en el mercado en el que opera como empresa especializada en el desarrollo y comercialización de soluciones para el *control de plagas*, desratización, desinfección y desinsectación para entornos civiles, industriales y ganaderos.

Nuestra oferta

Fabricamos diferentes líneas de producto para la monitorización y el control de roedores e insectos así como los dispositivos de desratización Ekomille, insectocaptores Klight o trampas y placas adhesivas TAK y FLUX. Nuestra oferta consiste en una gama completa de soluciones específicas para el control de plagas; desratización, desinsectación y desinfección. Además de nuestras propias líneas, somos distribuidores de productos líderes en el mercado y distribuidores exclusivos en España de la marca MosquitoMagnet, un innovador dispositivo atrapa mosquitos reconocido como líder del mercado internacional en su categoría.

Las expectativas y necesidades de nuestros clientes influyen decisivamente en la calidad de nuestros productos y servicios, por eso tenemos altos **estándares de calidad**.

Nuestras líneas de producto se fabrican con materiales de primera calidad, teniendo siempre en cuenta la protección del medio ambiente. Con el objetivo de dar a nuestros clientes el mejor servicio además de nuestros productos, y promover así la cultura "Made in Italy", ofrecemos fabricaciones totalmente personalizadas.

Nuestros clientes

Ekomille: nuestro buque insignia

Ekomille, hoy protagonista de toda una línea de productos, es un dispositivo único en su género. Combinación perfecta de tecnología y sostenibilidad, garantiza un control de roedores respetuoso con el medio ambiente y, al mismo tiempo, optimiza las operaciones del tratamiento gracias al control remoto. Con el reciente lanzamiento al mercado de Ekomille CO₂ y Ekomille Z, dispositivos integrados con un sistema de eliminación *animal friendly*, la línea no sólo se completa, sino que también da un paso importante hacia la cultura de la protección del bienestar animal.

Con el primer Ekomille conseguimos proponer una alternativa a los métodos tradicionales introduciendo, por primera vez en el panorama del *control de plagas*, el concepto de desratización ecológica. La solución que ofrecemos en términos de producto respondía, anticipando sus características, a un cambio cultural en curso. La introducción de Ekomille en el mercado ofreció a los profesionales del control de plagas la oportunidad de añadir valor a su trabajo mediante un servicio más técnico y un sistema que monitoriza los resultados obtenidos.

NUESTROS VALORES

Fiabilidad

Ekommerce está presente en el mercado del control de plagas desde hace más de 20 años. Con el tiempo ha ampliado y desarrollado la gama de productos fabricados y distribuidos con el objetivo de responder mejor a las necesidades de los clientes.

Garantizar un servicio de alta calidad a través de una atención constante a la satisfacción del cliente sigue representando el objetivo que se persigue diariamente con pasión y determinación.

Las personas, sus competencias y en una palabra el capital humano, son nuestro motor, la apuesta a la que decidimos no renunciar nunca.

Este valor se traduce en servicios de consultoría y formación a disposición de nuestros clientes con el objetivo de optimizar su rendimiento y hacerles autónomos en la gestión de las intervenciones.

Innovación

Dentro de las estrategias encaminadas a fomentar el desarrollo de soluciones innovadoras y de alta tecnología está el valor atribuido a la investigación científica, para nosotros un pilar indispensable. Esto constituye la base del desarrollo de nuestros productos principales, que ahora son reconocidos internacionalmente como productos de excelencia.

Si bien es cierto que el concepto de educación ambiental se empezó a arraigar en las últimas décadas del siglo pasado, también lo es que su introducción en el mercado general, y en particular en el del control de plagas, era una apuesta arriesgada en la que sólo unos pocos nos aventuramos.

En 2001, adelantándonos a nuestro tiempo, conseguimos proponer una alternativa a los métodos tradicionales de desratización introduciendo, por primera vez, el concepto de desratización ecológica y animal friendly.

Competencias

Sostenibilidad Ambiental



Nuestras sedes y nuestros distribuidores

Además de trabajar en estrecha colaboración con nuestras sedes directas en Italia y Rumanía, también estamos presentes en el mercado internacional gracias a asociaciones consolidadas con los distribuidores más importantes presentes en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Esto nos ha permitido, con el tiempo, ampliar considerablemente nuestra base de clientes y, sobre todo, fortalecer el buen nombre del "Made in Italy" en el mercado internacional.

Nuestros partners

ITALIA
Ekommerce Srl
Via Venezia, 18
66041 Atessa (CH)

RUMANÍA
Ekommerce Est
Calea Republicii
n. 157C Bacau



Distribuidores en el mundo

ESPAÑA

Ekommerce PCE
C/Níquel, 17
Pol. Ind. La Ermita 29603
Marbella, Málaga

Alemania
Australia
Bélgica
Brunei
Bulgaria
Caribe
Chile
China
Colombia
Corea del Sur
Croacia

Eslovaquia
Eslovenia
Estonia
Francia
Grecia
Hong Kong
Hungria
India
Japón
Kuwait
Líbano

Malasia
Malta
Marruecos
Países Bajos
Portugal
Reino Unido
Singapur
Sudáfrica
Suecia
USA
Venezuela

Nuestras marcas



Sistema Eko es la línea de productos y accesorios relacionados con el mundo de Ekomille, equipo electromecánico para la captura continua y eficaz con todas las especies de roedores sinantrópicos, número uno en el mercado del control ecológico de roedores. Los productos de la línea están diseñados para optimizar el uso de los dispositivos, camuflar su presencia en zonas verdes y protegerlos de manipulaciones cuando se utilizan en zonas públicas.

Ekontrol, protagonista junto con Ekomille de la línea Sistema Eko, es el dispositivo universal que permite controlar a distancia todos los sistemas de control de roedores de forma fácil e inmediata. El seguimiento continuo de los datos, tanto de capturas como de detección de roedores, permiten una gestión eficaz y en tiempo real de las estaciones de control, lo que optimiza considerablemente las intervenciones de los operarios en sus actuaciones. Aparte de combinar a la perfección con Sistema Eko puede utilizarse en sinergia con todos los dispositivos de control de roedores del mercado, incluidas las trampas de captura múltiple, los portacebos de seguridad o incluso en modo libre.

Tak es la línea de trampas y placas adhesivas para el control de roedores e insectos fabricada íntegramente por Ekommerce. El término técnico "tack", que da origen al nombre de la marca, define la capacidad de un pegamento para adherirse a un objeto incluso mediante una presión muy ligera. La elección de asociar el nombre de la linea a esta característica refleja la apuesta de valor de Ekommerce: garantizar estándares de calidad cada vez más elevados y llevar bien alto el nombre *Made in Italy*.

Las trampas de luz ultravioleta son la herramienta más utilizada para controlar las poblaciones de moscas y otros tipos de insectos voladores en las zonas de producción y almacenamiento de alimentos. Estudios científicos han demostrado que el color de las placas adhesivas influye significativamente en la eficacia de las trampas. Tras años de investigación nació **Flux**, la nueva línea de placas adhesivas patentada para trampas lumínicas, capaz de atraer y atrapar hasta un 180% más de moscas y otros insectos voladores que una placa adhesiva amarilla del mismo tamaño.

Lanzada en el mercado del *control de plagas* para complementar y enriquecer nuestra gama de productos ecológicos de bajo impacto ambiental, la línea de trampas lumínicas **Klight** es hoy un referente en el mercado de su categoría. Producida y distribuida por Ekommerce, garantiza la calidad *Made in Italy* combinando los valores de investigación y desarrollo, sostenibilidad medioambiental y diseño. Compuesta por tres colecciones diferentes, cada una diseñada para un perfil específico, Klight responde a las necesidades dictadas por la normativa vigente para garantizar la seguridad y la higiene en el canal Ho.Re.Ca., en la industria alimentaria, en las zonas de transformación, en los centros de trabajo y en entornos con riesgo de explosión.

Nuestra oferta

Con el objetivo de ofrecer una gama completa de soluciones y programas personalizados en función de las necesidades y peculiaridades de sus clientes, Ekommerce ofrece una oferta que incluye productos líderes en el mercado de los que es distribuidor. De hecho, existen numerosas colaboraciones con los principales actores del sector, consolidadas con el objetivo de garantizar a los clientes estándares de excelencia.

ekomilleco
1000

CO₂



Ya llega el **futuro**

el más avanzado y respetuoso con el bienestar animal

EKOMILLE

Dispositivo electromecánico para el control de plagas de roedores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico ABS, vitón, acero inoxidable y rydon

Dimensiones: L 330 x P 440 x A 630 mm

FINALIDAD DE USO

Destinado para la desratización en industrias agroalimentarias, granjas, lugares públicos, zonas de interior y exterior.

VENTAJAS

- * Sin uso de sustancias tóxicas
- * Sin dispersión de cadáveres en el medioambiente
- * Seguridad para alimentos, animales no objetivo, niños y lugares de trabajo
- * Conteo automático de capturas
- * Posibilidad de captura viva
- * Fácil mantenimiento
- * Autonomía 24h/365 días

KIT EN DOTACIÓN

- * Kit atrayentes Ekofood 100 (cód. 2014)
- * Paleta recogedora (cód. 2015)
- * Guantes desechables



PLAGA OBJETIVO

-  Rata gris
(Rattus norvegicus)
-  Rata negra
(Rattus rattus)
-  Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

El roedor sube a alimentarse de los múltiples comederos que dispone Ekomille. Superada la fase de monitorización, se activa la trampa manualmente y empiezan las capturas.

Los cadáveres son almacenados higiénicamente en el interior. El número de capturas se ve reflejado en el contador.

CÓDIGO

2001ES

PRODUCTO

EKOMILLE

CONFECCIÓN

1 UD.

EKOLOGIC

Dispositivo de monitoreo de roedores para emplear de forma integrada con Ekomille



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico ABS

Dimensiones: L 330 x P 440 x A 370 mm

FINALIDAD DE USO

Destinado para la monitorización (no captura) en estrategias de desratización con Ekomille en industrias agroalimentarias, granjas, lugares públicos, zonas de interior y exterior.

VENTAJAS

- * Ayuda a habituar a los roedores a alimentarse en los dispositivos y a identificar las zonas con actividad donde posicionar los Ekomille
- * Contribuye a identificar los cebos naturales más eficaces en la estrategia de control
- * Sin uso de sustancias tóxicas

PLAGA OBJETIVO

-  Rata gris
(Rattus norvegicus)
-  Rata negra
(Rattus rattus)
-  Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

CÓDIGO

3277

PRODUCTO

EKOLOGIC

CONFECCIÓN

1 UD.



Dispositivo electromecánico para la captura múltiple de roedores sinantrópicos



Resultado de más de **20 años de investigación**, Ekomille fue diseñado después de una cuidadosa observación de la biología y etología de los roedores. **Número uno indiscutible del mercado de control ecológico de roedores**, Ekomille es además, el primer dispositivo de captura de roedores patentado desde **un punto de vista ecológico y amigable con los animales**. Gracias a sus características permite **un control higiénico, seguro y respetuoso con el medio ambiente**.

ECOLÓGICO

Ekomille realiza su función sin el uso de cebos químicos. La no dispersión de sustancias venenosas bio-acumulativas en el entorno protege la salud de los seres humanos, animales no objetivo y del medioambiente.

SEGURO

Manteniendo los cadáveres en el interior garantiza un control seguro e higiénico del ambiente impidiendo la difusión de microorganismos patógenos que resultarían de la dispersión de cadáveres envenenados.

¿En qué contextos está indicado el control de roedores con Ekomille?

- 1. Industria Alimentaria
- 2. Sector ganadero
- 3. Municipios
- 4. Hospitales y colectividades
- 5. Empresas con presencia de personal
- 6. Ambientes con presencia de niños

ANIMAL FRIENDLY

Ekomille nació como un sistema de captura. La muerte del roedor es opcional.

De hecho, es posible realizar capturas en vivo, sin causar estrés ni dolor a los roedores atrapados con la posibilidad de liberarlos a posteriori en la naturaleza.

FUNCIONAMIENTO

1. CEBADO ALIMENTICIO

El dispositivo se coloca inicialmente apagado en la zona de interés

El roedor explorador se siente atraído por los cebos naturales posicionados en los comederos

Una vez comprobada la ausencia de peligros, el roedor explorador marca el camino, convirtiendo a Ekomille en un lugar seguro para abastecer de alimento a la colonia

Esta primera fase es fundamental. Es importante elegir los atractantes más adecuados teniendo en cuenta los siguientes factores:

- Especie de roedor
- Nivel de infestación
- Condiciones del entorno

2. CAPTURA DE LOS ROEDORES

Una vez finalizada la fase de exploración del roedor y comprobado el consumo de cebos del comedero principal, el técnico puede encender el dispositivo convirtiendo a Ekomille en una máquina de capturas

A partir de ahora siempre que los roedores entren a comer, irremediablemente la captura será realizada

3. CONTENCIÓN DE LOS CADÁVERES

Los cadáveres de los roedores son depositados en la parte inferior del dispositivo impidiendo así su dispersión y los riesgos de contaminación

EKOMILLE RC

Dispositivo electromecánico para el control de roedores con posibilidad de manejo, control y gestión de datos en remoto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico ABS y componentes electrónicos

Dimensiones: L 330 x P 440 x A 630 mm

Composición: Sistema de hardware y aplicación de software para el control en remoto

FINALIDAD DE USO

Destinado para la desratización en industrias agroalimentarias, granjas, lugares públicos, zonas de interior y exterior.

VENTAJAS

- * Además de todas las ventajas de Ekomille, se añaden: Información y gestión en todo momento y desde cualquier lugar
- * Ahorros en desplazamientos innecesarios
- * Control total de la fase inicial de monitoreo
- * Conocimiento al 100% del estado del equipo en remoto

KIT EN DOTACIÓN

- * Kit atrayentes Ekofood 100 (cód. 2014)
- * Paleta recogedora (cód. 2015)
- * Guantes desechables



Primero monitoriza la actividad de roedores con Ekomille RC apagado.

Enciende y apaga Ekomille RC en remoto.

Recibe notificaciones en tiempo real: consumo de cebo, capturas, estado de la batería, vuelcos, atascos, etc.

Gestiona toda la información 24 h / 365 días desde cualquier dispositivo móvil u ordenador y genera informes.

Permite dar acceso a tus clientes.

Todo ello desde la plataforma Ekontrol

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(Rattus norvegicus)
- Rata negra
(Rattus rattus)
- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

CÓDIGO

2005ES

8551B

8552CD

PRODUCTO

EKOMILLE RC

BATERIA

CARGADOR X4

CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

1 UD.



El primer dispositivo digital de captura continua de roedores sinantrópicos dotado de un sistema de control integrado

Ekomille RC, evolución de Ekomille, permite la gestión de las actividades de **desratización en remoto y en tiempo real**. Las funciones de control remoto combinadas con las de Ekomille hacen de Ekomille RC el **instrumento más avanzado y seguro** para la captura continua de ratones y ratas.



ECOLÓGICO E HIGIÉNICO

Usa como atrayentes alimentos naturales. Mantiene las capturas en su interior evitando la dispersión de cadáveres y preservando la salud del medio ambiente.



SEGURO

Sin venenos ni sustancias tóxicas. Inofensivo para personas y animales no objetivo.



GESTIÓN EN REMOTO

Totalmente controlable en remoto, le permite:

- Activar o desactivar el dispositivo
- Conocer el estado de la batería
- Informar de las incidencias
- Contar las capturas y pasos de roedores



VALOR AL SERVICIO

Además de la optimización de recursos, un beneficio importante derivado del uso de Ekomille RC es la mejora de la percepción del servicio prestado al cliente, y es que a través del sistema de control integrado, el técnico expresa todo su potencial y competencia profesional aumentando la satisfacción e imagen de cara al cliente.



FUNCIONAMIENTO



El dispositivo se coloca en la zona de interés y se activa poniendo el interruptor en modo ON



En esta fase, Ekomille está en modo de monitorización, es decir, nos notifica las visitas a la máquina cada vez que un roedor se dirige al comedero principal y se alimenta



Una vez superada la fase inicial y comprobado el consumo de los atrayentes del comedero principal, a través de los informes obtenidos del gestional, el operador puede activar remotamente la máquina pasando a la fase de capturas. En este punto, el dispositivo donde se alimentaba el animal se transforma en un sistema de captura



El sistema de gestión se actualiza en tiempo real, tanto en el caso de detección del paso del roedor como de realización de una captura



Monitorización en remoto:

1. Estado de la batería
2. Atasco de la trampilla
3. Volcado del dispositivo



Si esta función está habilitada recibiremos una notificación por correo electrónico informando del paso o captura realizada

EKOMILLE CO₂

Dispositivo electromecánico con CO₂ para el control de roedores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: ABS, PP, PPS, acero inoxidable y latón

Dimensiones: L 330 x P 440 x A 630 mm

FINALIDAD DE USO

Destinado para la desratización en industrias agroalimentarias, granjas, lugares públicos, zonas de interior y exterior.

VENTAJAS

- * Sin uso de sustancias tóxicas
- * Sin dispersión de cadáveres en el medioambiente
- * Seguridad para alimentos, animales no objetivo, niños y lugares de trabajo
- * Conteo automático de capturas
- * Controla la plaga de forma rápida e indolora (eliminación en menos de 60 segundos)

KIT EN DOTACIÓN

- * Kit atrayentes Ekofood 100 (cód. 2014)
- * Paleta recogedora (cód. 2015)
- * Guantes desechables

REGISTRO

Biocidas Nº IT 2022/00792/AUT.



La bombona de CO₂ contiene dióxido de carbono para uso alimentario. La cantidad de CO₂ contenida en una bombona permite realizar hasta 10 capturas.

El mecanismo dispensador permite una liberación calibrada de dióxido de carbono (CO₂) en la sección inferior de la Ekomille.

PLAGA OBJETIVO

-  Rata gris
(Rattus norvegicus)
-  Rata negra
(Rattus rattus)
-  Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

CÓDIGO

2002ES
2020

PRODUCTO

EKOMILLE CO₂
BOMBONA CO₂

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.



Dispositivo electromecánico para el control de roedores mediante sistema de eliminación *animal friendly*



Combina las extraordinarias capacidades de Ekomille con un sistema de eliminación rápido e infalible que explota el potencial biocida del dióxido de carbono.

LO QUE HAY QUE SABER SOBRE EKOMILLE CO₂

Ekomille realiza su función sin recurrir a cebos químicos. Al evitar la dispersión de sustancias venenosas persistentes, tóxicas y bioacumulables, protege la salud humana, la de los animales no objetivo (tanto domésticos como salvajes) y el medio ambiente.

1 Con Ekomille CO₂ la muerte de los roedores se produce en estado de inconsciencia y en un tiempo inferior a un minuto.

2 Ekomille CO₂ se considera un biocida-rodenticida de bajo riesgo ya que emplea en su interior dióxido de carbono de uso alimenticio. Exacto, el mismo que se usa en la preparación de aguas minerales y bebidas gaseosas ...!

3 Ekomille CO₂ NO CONTRIBUYE al aumento de dióxido de carbono en la atmósfera, más bien, emplea el CO₂ volcánico que produce el planeta de forma natural y lo explota para matar roedores potencialmente dañinos de una manera humana y rápida, sin producirle sufrimiento alguno.

4 Ekomille CO₂ es el sistema de captura y eliminación indolora de roedores más eficaz en el panorama mundial. El empleo de dióxido de carbono para la eliminación de roedores está ampliamente documentado en la literatura científica internacional y contemplado en las directivas europeas vigentes.



FUNCIONAMIENTO

El roedor, atraído por cebos naturales, entra en la máquina para alimentarse

Cuando toca el sensor colocado en el comedero principal, la trampa se activa y se produce la captura

Cuando se realiza la captura, la máquina libera una descarga de dióxido de carbono en la sección inferior, donde además, está la solución que hemos preparado del líquido desodorizante Ekofix 100. De esta manera conseguimos:

- 1. Amortiguar la caída del roedor
- 2. Reducir el volumen de atmósfera que debemos saturar con CO₂
- 3. Evitar que se generen malos olores

En la sección inferior de Ekomille liberamos el dióxido de carbono cuya concentración en el depósito es superior al 60%

El dióxido de carbono dispensado permite eliminar al roedor rápidamente y acorde al bienestar animal

El tiempo que transcurre desde el momento en el que se captura al roedor y su muerte es de unos 30 segundos, en ningún caso superior a 60 segundos

EKOMILLE Z

Dispositivo electromecánico para el control de roedores con descargas eléctricas



PLAGA OBJETIVO

- ☛ Rata gris
(Rattus norvegicus)
- ☛ Rata negra
(Rattus rattus)
- ☛ Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: ABS, PP, PPS, acero inoxidable, latón y componentes electrónicos

Dimensiones: L 330 x P 440 x A 630 mm

FINALIDAD DE USO

Destinado para la desratización en empresas de la cadena agroalimentaria, industrias, lugares públicos, zonas exteriores.

VENTAJAS

- * Sin uso de sustancias tóxicas
- * Sin dispersión de cadáveres en el medioambiente
- * Seguridad para alimentos, animales no objetivo, niños y lugares de trabajo
- * Recuento automático de capturas
- * Controla la plaga de forma rápida e indolora

KIT EN DOTACIÓN

- * Kit atrayentes Ekofood 100 (cód. 2014)
- * Paleta recogedora (cód. 2015)
- * Kit protección escalera superior (cód. APGR10)
- * Distanciador pared comedero principal (cód. APG148)
- * Guantes desechables



Ekomille Z está equipado con un kit de protección de seguridad de la escalera. Su función es proteger el pasillo central de la manipulación y el contacto accidental. También limita el acceso sólo a roedores y evita la entrada de animales no objetivo.

La cámara de eliminación está equipada con tres placas metálicas a través de las cuales, simultáneamente, se produce una descarga eléctrica. Así se evita el riesgo de escape y garantiza la eliminación del roedor.

CÓDIGO

2006ES

PRODUCTO

EKOMILLE Z

CONFECCIÓN

1 UD.

EKOFIX Z

Líquido concentrado desodorizante para Ekomille Z



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Mezcla de componentes higienizantes, desodorizantes y coformulantes

FINALIDAD DE USO

Vertido en el compartimento de capturas de Ekomille Z realiza una función desodorizante.

DOSIS

Diluir 5L de Ekofix Z en 13L de agua.

VENTAJAS

- * Específico para Ekomille Z
- * Larga residualidad
- * Elimina eficazmente los malos olores

CÓDIGO

2016

PRODUCTO

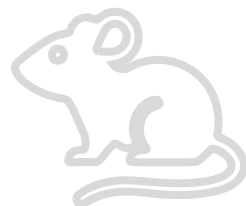
EKOFIX Z - 5 L

CONFECCIÓN

3 UD.



Dispositivo electromecánico para el control de roedores con sistema de eliminación rápido e indoloro por electrocución



Ekomille Z garantiza, al igual que Ekomille C02, **una muerte rápida e indolora de los roedores objetivo**. Presentado al mercado de control de plagas en 2022, completa la gama de la nueva línea animal friendly de Ekomille creada para responder a la necesidad de **proTEGER el bienestar de los animales, preservándolos del dolor y el sufrimiento**.

LO QUE HAY QUE SABER DE EKOMILLE Z

Ekomille realiza su función sin recurrir a cebos químicos. Al evitar la dispersión de sustancias venenosas persistentes, tóxicas y bioacumulables, protege la salud humana, la de los animales no objetivo (tanto domésticos como salvajes) y el medio ambiente.

- 1** Los roedores son eliminados por electrocución, clasificado como un método de eliminación humano.
- 2** El fallecimiento se produce en un plazo máximo de dos minutos y en un estado de inconsciencia producido por muerte cerebral que anticipa el final por parada cardíaca.
- 3** El dispositivo está equipado con un eficaz sistema de protección que garantiza la seguridad del técnico. En particular, una cubierta específica en la escalera que impide el acceso de las manos y de animales no objetivo, interruptor de seguridad en el techo que impide el funcionamiento del dispositivo cuando no se cierra correctamente y un sistema que inhibe su activación cuando no se coloca correctamente.
- 4** Respetar el bienestar de los animales garantizando una muerte libre de sufrimiento y angustia, y cumplir con las normativas internacionales: estos son los objetivos que Ekommerce ha perseguido con la última versión de Ekomille.

FUNCIONAMIENTO

-  El roedor, atraído por los cebos alimenticios, entra a consumirlos
-  A lo largo del pasillo que cruza para llegar al comedero principal hay 3 placas de metal conductoras de la electricidad
-  La descarga eléctrica se activa sólo después del contacto con el sensor, ubicado cerca del comedero principal
-  La electricidad se conduce a través de las tres placas simultáneamente. Esto evita el riesgo de fuga y asegura la eliminación del roedor
-  El roedor eliminado cae en el depósito inferior donde está el líquido desodorizante Ekofix 100 para evitar la aparición de malos olores
-  Gracias a la presencia de cuatro "compartimentos de eliminación", una vez accionado el sistema que permite la caída del roedor en el depósito inferior, el dispositivo está inmediatamente listo para realizar una nueva captura

EKOBLOCK HD

Cobertura inspeccionable de plástico para equipos de control de roedores del Sistema Eko



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: PPHD
Dimensiones: L 440 x P 592 x A 701 mm
Colores disponibles: verde, gris

FINALIDAD DE USO

Actúa como protección para los equipos Ekomille, Ekomille RC, Ekomille CO₂, Ekomille Z y Ekologic. Su uso es adecuado para ambientes urbanos y rurales

VENTAJAS

- * Robusto
- * Ligero
- * Apilable
- * Preparado para cerradura de cilindro (no incluida)
- * Ideal para ambientes exteriores

KIT EN DOTACIÓN

Sistema de cierre antimanipulación

CÓDIGO
2025

PRODUCTO
EKOBLOCK HD VERDE

CONFECCIÓN
1 UD.

EKOPARK

Cobertura inspeccionable para equipos de control de roedores del Sistema Eko



Candado con cerradura
de combinación numérica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: aluminio y madera tratada para exteriores
Dimensiones: L 490 x P 600 x A 700 mm

FINALIDAD DE USO

Actúa como protección para los equipos Ekomille, Ekomille RC, Ekomille CO₂, Ekomille Z y Ekologic. Su uso es adecuado para ambientes urbanos y rurales

VENTAJAS

- * Ofrece discreción en zonas públicas
- * Reduce el impacto ambiental
- * Protección especial de animales no objetivo
- * Protege Ekomille dificultando hurtos y actos vandálicos

CÓDIGO
4177

PRODUCTO
EKOPARK

CONFECCIÓN
1 UD.

EKOBLOCK

Cobertura inspeccionable para equipos de control de roedores del Sistema Eko



Candado con cerradura
de combinación numérica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: chapa barnizada
Dimensiones: L 410 x P 550 x A 735 mm
Colores disponibles: verde, crema

FINALIDAD DE USO

Actúa como protección para los dispositivos Ekomille, Ekomille RC, Ekomille CO₂, Ekomille Z y Ekologic. Su uso es adecuado para ambientes industriales y civiles

VENTAJAS

- * Útil para inspecciones rápidas, con apertura lateral y ventana de inspección
- * Protección especial de animales no objetivo
- * Protege Ekomille dificultando hurtos y actos vandálicos

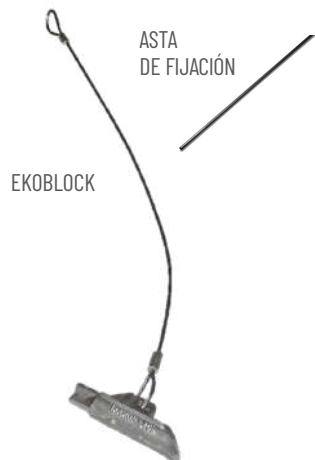
CÓDIGO
2003
2004

PRODUCTO
EKOBLOCK CREMA
EKOBLOCK VERDE

CONFECCIÓN
1 UD.
1 UD.

EKOBLOCK & ASTA DE FIJACIÓN

Sistema de anclaje al suelo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: aluminio y acero galvanizado
Dimensiones: Ø 3,2 x L 50 mm

FINALIDAD DE USO

Sistema antirrobo para Ekopark, Ekobox y Ekobox HD.

VENTAJAS

- * Garantiza una carga máxima de 500 kg

EKOUP & EKOSIDE

Sistema para sostener en altura equipos del Sistema Eko



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: estructura tubular y brazo metálico
Dimensiones EkoUp: L 350 x P 360 x A 850 mm
Dimensiones EkoSide: L 150 x P 340 x A 100 mm

FINALIDAD DE USO

Se utiliza en estrategias de control de Rattus rattus para lo que resulta más eficaz posicionar los dispositivos Ekomille en altura. EkoSide se utiliza para fijar EkoUp a la pared.

VENTAJAS

- * Ideal para combatir Rattus rattus (*Rata Negra*)

CÓDIGO

2007 EKOUP
2008 EKOSIDE

PRODUCTO

CONFECCIÓN
1 UD.
1 UD.

EKOFIX 100

Líquido desodorizante de uso profesional



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: mezcla de componentes alcohólicos, extractos naturales y colorantes

FINALIDAD DE USO

Vertido en el compartimento de capturas de los equipos de Sistema Eko realiza una función desodorizante.

DOSIS

Diluir 5L de EkoFix 100 en 13L de agua.

VENTAJAS

- * Elimina eficazmente los malos olores
- * Gran residualidad

CÓDIGO

2012 EKOFIX 100 - 5L

PRODUCTO

CONFECCIÓN
3 UD.

EKOSHIP

Manilla de transporte



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico ABS

Dimensiones: L 500 x A 280 mm

FINALIDAD DE USO

Útil para el transporte y cambio de puesto de los equipos Ekomille, Ekomille RC, Ekomille CO₂, Ekomille Z y Ekologic.

VENTAJAS

- * Garantiza un anclaje seguro

- * No es necesario vaciar los equipos previamente

EKOWAS

Contenedor reutilizable para restos de animales



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: L 400 x P 300 x A 260 mm

Capacidad: 25 L

FINALIDAD DE USO

Se utiliza para la recogida, transporte y almacenamiento temporal de capturas de Ekomille, Ekomille RC, Ekomille CO₂ y Ekomille Z.

VENTAJAS

- * Reutilizable

- * Tapa con cierre hermético que impide la salida de sustancias

- * Permite un transporte seguro e higiénico

EKOWORK

Contenedor para recuperación de Ekofix



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico HDPE

Dimensiones: L 570 x P 370 x A 280 mm

Capacidad: 36 L

FINALIDAD DE USO

Se utiliza para la recuperación, almacenaje, reutilización y transporte de Ekofix.

VENTAJAS

- * Versátil

- * Seguro

- * Con mango extraíble

- * Ruedecillas para agilizar los traslados y manilla que facilita levantarla

- * Dotado de dos aberturas de acceso: una específica para la recuperación del líquido y otra para la extracción

CÓDIGO

7003

PRODUCTO

EKOWAS

CONFECCIÓN

1 UD.

CÓDIGO

7004

PRODUCTO

EKOWORK

CONFECCIÓN

1 UD.

CESTA METÁLICA DE RECOLECCIÓN

Kit para la recolección de cadáveres de roedores compuesto por una cesta y un mango



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable

Dimensiones de la cesta: L 355 x P 267 x A 50 mm, rejilla de 5 mm

Dimensiones de los mangos: A 350 x Ø 8 mm

FINALIDAD DE USO

Utilizado para recoger los cadáveres de roedores contenidos en la sección inferior de los dispositivos de desratización del Sistema Eko.

VENTAJAS

- * Permite la retirada completa de los cadáveres en una sola pasada
- * Gracias al uso de la cesta, la recogida de los cadáveres es rápida y segura
- * Fácil de manejar
- * Práctico

CÓDIGO

8679A CESTA DE RECOLECCIÓN

CONFECCIÓN

1 UD.

8679B KIT DE MANGOS PARA CESTA DE RECOLECCIÓN

1 KIT

KIT PROTECCIÓN ESCALERA SUPERIOR

Cubierta de seguridad para el pasillo de Ekomille Z



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico ABS

Dimensiones: L 107 x P 77 x A 189 mm

Composición KIT:

- 1 UD. - Cubierta escalera superior
- 1 UD. - Protección escalera transparente
- 6 UD. - Tornillos de fijación

FINALIDAD DE USO

Necesario para proteger el pasillo central de Ekomille Z. Puede usarse en todas las versiones de la línea Ekomille. Recomendable para instalaciones en ambientes delicados.

VENTAJAS

- * Práctico
- * Protege el sensor de activaciones accidentales
- * Impide el acceso de animales no objetivo
- * Evita la manipulación

CÓDIGO

APGR10 KIT PROTECCIÓN ESCALERA SUPERIOR

CONFECCIÓN

1 UD.

DISTANCIADOR PARED DEL COMEDERO PRINCIPAL

Sistema distanciador antiatasco



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico ABS

Dimensiones: L 74 x P 21 x A 134 mm

FINALIDAD DE USO

Sistema distanciador cuya función es mantener al roedor dentro de las aspas giratorias de Ekomille. El objetivo es evitar atascos producidos por plagas de ratones.

VENTAJAS

- * Reduce la posibilidad de atascos

CÓDIGO

APG148 DISTANCIADOR PARED COMEDERO PRINCIPAL

CONFECCIÓN

1 UD.

EKOFOOD

Atrayentes naturales: alto poder atrayente y larga conservación

Código	Producto	Confección	Composición	Animal objetivo
APGR03	EKOFOOD 100/K	BOLSA DE 675 G	SEMILLAS DE GIRASOL, GRASA DE CERDO, PIÑONES	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
APG107	EKOFOOD 100/GM	BOLSA DE 50 G	GRASA DE CERDO	<i>Rattus norvegicus</i>
APG108	EKOFOOD 100/SG	BOLSA DE 600 G	SEMILLAS DE GIRASOL	<i>Rattus rattus</i>
APG109	EKOFOOD 100/PI	BOLSA DE 25 G	SEMILLAS DE PINO	<i>Mus musculus domesticus</i>
8493	EKOFOOD 105/F	SACO DE 2 KG	MEZCLA DE FRESAS CON CEREALES	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8193	EKOFOOD 105/A	BOLSA DE 500 G	HARINA DE ARENQUE 999 CERTIFICADA	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8194	EKOFOOD 105/M	BOLSA DE 500 G	MIX DE SEMILLAS Y HARINA DE ARENQUE 999	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8195	EKOFOOD 105/C	BOLSA DE 300 G	CRISÁLIDAS ENTERAS ENGRASADAS CON ACEITE DE PESCAD	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus</i>
8177	EKOFOOD 105/AI	BOLSA DE 600 G	ARROZ ALIMENTARIO	<i>Rattus rattus</i>
8509	ROTAK SPRAY	100 ML	ALMENDRA, AVELLANA O CEREZA	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>

Todos nuestros atrayentes son 100% naturales y han sido cuidadosamente seleccionados tras años de estudio y experiencia en el campo, para obtener los mejores resultados incluso en ambientes con alta competencia alimenticia.

RECAMBIOS PARA EQUIPOS DEL SISTEMA EKO

Disponemos de todos los recambios para el mantenimiento de sus equipos.
Ponemos a vuestra disposición nuestro servicio técnico

Código	Producto	Confección
APG009	TAPE TRANSPARENTE INTERIOR (GRANDE)	1 UD.
APG008	TAPE TRANSPARENTE INTERIOR (PEQUEÑA)	1 UD.
APG014	PARED DIVISORIA MECANISMOS	1 UD.
APG052	MANIVELA DE RECARGA + ARANDELA SEEGER	1 UD.
APG043	PERNO LEVA DE SEGURIDAD	1 UD.
APGS13	ASPAS GIRATORIAS CON ALAS BASCULANTES	1 UD.
APG086	CIRCUITO ELECTRÓNICO EKOMILLE	1 UD.
APGS08	GRUPO ELÉCTRICO	1 UD.
APG005	SECCIÓN INFERIOR	1 UD.
APG012	CEBADERO PRINCIPAL (TOLBA)	1 UD.
APG014	PARED DIVISORIA COMEDERO PRINCIPAL	1 UD.
APG011	CEBADERO PEQUEÑO	1 UD.
APG010	COMEDERO SUPERIOR	1 UD.
APGS11	CAJA MECANISMOS CON CONTADOR	1 UD.
APGR10	KIT PROTECCIÓN ESCALERAS SUPERIOR	1 UD.
APG148	DISTANCIADOR PARED COMEDERO PRINCIPAL	1 UD.

GREEN POWER



 desratización hecha con el corazón

línea ekomille

Dispositivo ecológico
para la captura continua
de roedores sinantrópicos
con tecnología inteligente
y animal welfare





De 2G a **LTE**:
el salto tecnológico
que hace **despegar tu empresa**

Ekontrol es un dispositivo universal que permite **controlar de forma remota** las intervenciones de desratización y optimizar el uso de los recursos, reduciendo el número de inspecciones y actuaciones gracias a la velocidad del 4G



ekontrol
REMOTE MONITORING AND CONTROL

ROEDORES SINANTRÓPICOS

Aprende a reconocer las especies más molestas para los entornos domésticos

RATA GRIS

Rattus norvegicus



La rata parda (*o rata de Noruega*) su presencia en Europa se remonta a 1553 pero su verdadera expansión solo ocurrió con la Revolución Industrial. Originaria de Asia, hoy en día la rata noruega está presente prácticamente en todas partes donde haya humanos.

En la naturaleza, suele asociarse a ríos, canales y manantiales permanentes de agua. Prefiere ambientes húmedos, colonizando alcantarillas, desagües y en general todas las zonas donde haya alta humedad y escasa higiene. Puede medir hasta 40 cm (de los cuales poco menos de la mitad corresponde a la cola) y pesar unos 350 g, aunque los ejemplares más grandes alcanzan los 500 g.

Es un animal activo principalmente durante la noche. Tiene una vista pobre, pero un oído muy desarrollado que le permite percibir ultrasonidos, además de un excelente olfato.

La rata gris puede reproducirse durante todo el año, con una media de 7 camadas anuales por hembra, de unas 12 crías cada vez.

Actualmente, la rata gris es el segundo mamífero más difundido en el mundo después del hombre.

RATA NEGRA

Rattus rattus



Probablemente originaria de Asia, llegó a Europa en barcos que regresaban de Tierra Santa tras las Cruzadas. Se difundió ampliamente hasta que fue desplazada en gran medida por la rata gris.

Prefiere climas templados, cálidos o tropicales. A diferencia de la rata gris, la rata negra es más ágil y se adapta a zonas elevadas: tejados, áticos, graneros y zonas cercanas a cultivos o depósitos.

Está presente especialmente en zonas costeras, campos cultivados y entornos cercanos al agua.

Tiene una longitud menor que la rata gris, con peso medio de 150-200 g.

Se reproduce de manera continua durante el año, con un promedio de 6 camadas anuales de hasta 10 crías cada una.

En la naturaleza vive rara vez más de un año, mientras que en cautiverio puede alcanzar los cuatro.

RATÓN DOMÉSTICO

*Mus Musculus
Domesticus*



El ratón siempre ha estado estrechamente ligado al ser humano. Originario de Asia, su presencia está documentada en el Mediterráneo desde el 8000 a.C. y en Europa desde, al menos, 1000 a.C.

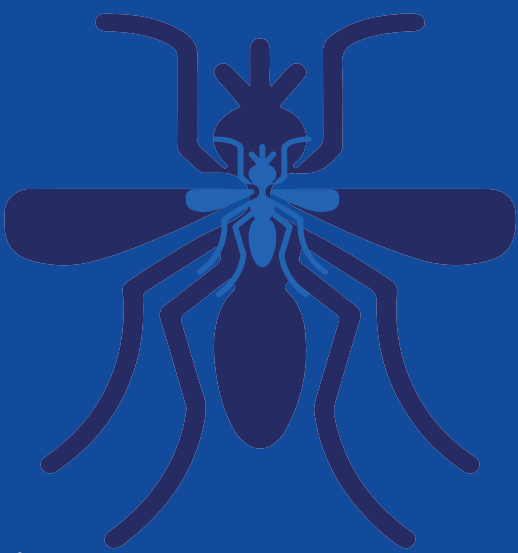
Es la especie de roedor más extendida del género *Mus*.

El ratón doméstico pesa entre 10 y 25 g, con una longitud corporal de 7 a 10 cm y una cola de igual tamaño.

Es un animal principalmente nocturno, activo durante todo el año.

Las hembras pueden parir y quedar nuevamente preñadas casi de inmediato, alcanzando hasta 12-15 camadas al año con un promedio de 6-8 crías cada vez.

Vive en viviendas, almacenes, despensas, establos y también en ambientes agrícolas, representando un serio riesgo de transmisión de enfermedades como la leptospirosis.



LÁMPARAS UV KLIGHT



Lanzadas al mercado del *control de plagas* para integrar y enriquecer una gama de productos ecológicos de bajo impacto ambiental, la línea de trampas luminosas UV Klight, combinando los valores de la investigación y el desarrollo, de la sostenibilidad ambiental y del diseño, son un punto de referencia a nivel nacional en esta categoría.

La línea, producida en Europa por Ekcommerce, garantiza un alto rendimiento de captura gracias a la calidad de los materiales y los componentes utilizados.



INDUSTRIAL



COMERCIAL



HO.RE.CA.

Compuesta por tres gamas diferentes, cada una de ellas diseñada para un target específico, Klight responde a las exigencias dictadas por las normativas vigentes destinadas a garantizar la seguridad e higiene en los entornos del canal Ho.Re.Ca., en Industrias Alimentarias, en zonas de producción, en centros de trabajo y en atmósferas potencialmente explosivas.

EL FUTURO DEL IPM EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

La adopción de protocolos de *Control Integrado de Plagas (IPM)* en la Industria Alimentaria será cada vez más necesaria ya que se han de reducir cada vez más las intervenciones químicas en el control de plagas de insectos voladores. Entre los sistemas de monitoreo más utilizados en áreas de producción y almacenamiento de alimentos se encuentran las trampas de luz UV de placa adhesiva.

Tales dispositivos explotan el fototropismo positivo manifestado por varias especies de artrópodos; de hecho, la atracción visual influye en gran medida en sus respuestas de comportamiento. Numerosas han sido las contribuciones ofrecidas por la investigación científica en la comprensión del funcionamiento y desarrollo de estos equipos luminosos e interesantes sus aplicaciones en algunas cadenas agro-alimentarias.

OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE CAPTURA: CONSEJOS PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN



A excepción de algunos modelos concretos cuyo uso está indicado en ambientes exteriores y húmedos, por norma general es recomendable utilizar las trampas de luz ultravioleta en interiores a una altura de aproximadamente 2 m desde el suelo.



El número de trampas debe ser adecuado a las necesidades de la empresa y a los puntos críticos identificados. La implantación debe realizarse en función del tamaño del área a proteger.



Se debe evitar, en la medida de lo posible, la presencia de obstáculos entre el dispositivo y las zonas a proteger comprobando que la luz es visible desde todos los puntos del área a proteger.



Los dispositivos deben estar en funcionamiento continuo las 24h del día.



Las trampas UV pueden ser instaladas en la pared, en rincón, suspendidas del techo o apoyadas sobre superficie gracias a los accesorios suministrados en dotación.



Es imprescindible posicionar los dispositivos:

1. Lejos de fuentes de luz que puedan generar lo que se llama "competencia lumínica" (por ejemplo, sobre una puerta o ventana).
2. En áreas no visibles desde el exterior para evitar que la luz emitida atraiga insectos no objetivo.

¿El único **vuelo**
permitido en la cocina?
El de la fantasía



Línea de
TRAMPAS LUMINOSAS
para insectos voladores

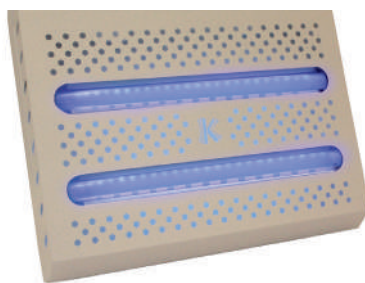
Klight
UV TRAPS



LÍNEA LED

FOOD LED

Insectocaptor con tubos Led para zonas comerciales con placa adhesiva



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero epoxy blanco
Tubos: 2 x LED T8
Dimensiones: L 480 x P 85 x A 390 mm
Cobertura: 80 m²

VENTAJAS

- * Compacta
- * Diseño elegante y discreto, que oculta los insectos atrapados de la vista de las personas
- * Mantenimiento sencillo y rápido
- * Consumo energético reducido
- * Sistema de doble LED con tecnología de difusión patentada
- * Ideal para entornos sensibles con riesgo de contaminación
- * Vida útil de los tubos LED de hasta 3 años

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIO



8078F | FLUX Food
8078B | NEGRA

3501
LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

3440L

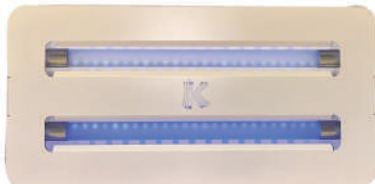
PRODUCTO

FOOD LED

CONFECCIÓN

1 UD.

WALL LED



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero barnizado en diferentes colores
Tubos: 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 515 x P 70 x A 250 mm

VENTAJAS

- * Compacta
- * Diseño elegante y discreto, que oculta los insectos atrapados
- * Mantenimiento sencillo y rápido
- * Consumo energético reducido
- * Sistema de doble LED con tecnología de difusión patentada
- * Ideal para entornos sensibles con riesgo de contaminación
- * Vida útil de los tubos LED de hasta 3 años

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIO



6064F | FLUX Wall
6064Y | AMARILLA
6064B | NEGRA

3501
LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

8361L

PRODUCTO

WALL LED

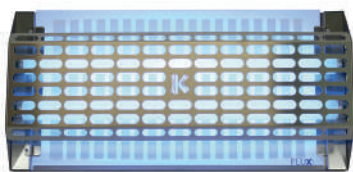
CONFECCIÓN

1 UD.

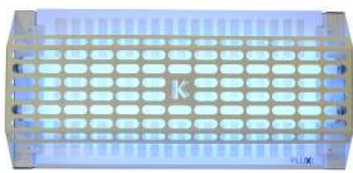


PRO 30

Insectocaptor industrial con placa adhesiva



PRIVATE LABEL



DISPONIBLE
EN VERSIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material PRO 30S: acero inoxidable
Material PRO 30W: acero epoxy blanco
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 471 x P 110 x A 295 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Altamente versátil
- * Múltiples soluciones de montaje
- * Difunde ampliamente la luz UV

POSICIONAMIENTO

Pared, en rincón, en forma de aplique de luz indirecta y suspendida.

RECAMBIOS



8570 | 15W T8

8309 | 15W T8

Inastillables

3501 | LED T8 450

mm Sylvania

5153F | FLUX 30

5153ECG | AMARILLA

5157ECN | NEGRA

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

5136

5136L

5137

5137L

PRODUCTO

PRO 30 BLANCO

PRO 30 LED BLANCO

PRO 30 INOX

PRO 30 LED INOX

CONFECCIÓN

1 UD.

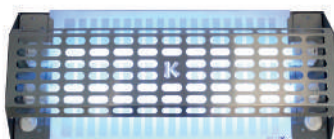
1 UD.

1 UD.

1 UD.

PRO 40 & PRO 40 IP65

Insectocaptor industrial con placa adhesiva



PRIVATE LABEL



IP65: Fabricada según Normativa
Europea CEI EN 60529

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material PRO 40S & PRO 40 IP65: acero inoxidable

Material PRO 40W: acero epoxy blanco

Tubos: 2 x 18W

Cobertura: 125 m²

Dimensiones PRO 40: L 620 x P 110 x A 295 mm

Dimensiones PRO 40 IP65: L 680 x P 140 x A 300 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Altamente versátil
- * Múltiples soluciones de montaje
- * Difunde ampliamente la luz UV
- * IP65: Protección especial contra la entrada de polvo y vapores

POSICIONAMIENTO

Pared, en rincón, en forma de aplique de luz
indirecta y suspendida.

RECAMBIOS



5154F | FLUX 40/80

5154ECG | AMARILLA

5155ECN | NEGRA

7124S | 18W T8

7124SS | 18W T8 Inastillable

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

5138

5139

5140

PRODUCTO

PRO 40 BLANCO

PRO 40 INOX

PRO 40 IP65

CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

1 UD.



PRO 80 & PRO 80 IP65

Insectocaptor industrial con placa adhesiva



IP65: Fabricada según Normativa Europea CEI EN 60529

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material PRO 80S & PRO 80 IP65: acero inoxidable

Material PRO 80W: acero epoxy blanco

Tubos: 2 x 36W

Cobertura: 250 m²

Dimensiones PRO 80: L 620 x P 110 x A 295 mm

Dimensiones PRO 80 IP65: L 680 x P 140 x A 300 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Altamente versátil
- * Múltiples soluciones de montaje
- * Difunde ampliamente la luz UV
- * IP65: Protección especial contra ingreso de polvo y vapores

POSICIONAMIENTO

Pared, en rincón, en forma de aplique de luz indirecta y suspendida.

RECAMBIOS



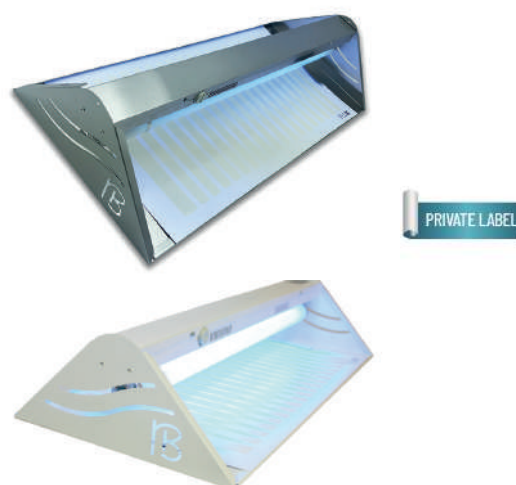
5154F | FLUX 40/80 7126S | 36W T8
5154ECG | AMARILLA 7126SS | 36W T8 Inastillables
5155ECN | NEGRA

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

RB40

Insectocaptor industrial con placa adhesiva



CÓDIGO

6140 PRO 80 BLANCO
5141 PRO 80 INOX
5142 PRO 80 IP65

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.
1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material RB40S: acero inoxidable

Material RB40W: acero epoxy blanco

Tubos: 1 x 36W

Cobertura: 120 m²

Dimensiones: L 630 x P 300 x A 134 mm

VENTAJAS

- * Garantiza misma eficacia que equipos con 2 tubos
- * Mínimo coste de mantenimiento

POSICIONAMIENTO

Pared, en forma de aplique de luz indirecta y suspendida.

RECAMBIOS



5154F | FLUX 40/80 7126S | 36W T8
5154ECG | AMARILLA 7126SS | 36W T8 Inastillables
5155ECN | NEGRA

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

8458W RB40 BLANCO
8458 RB40 INOX

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.



SLIM 30

Insectocaptor industrial / comercial con placa adhesiva



PRIVATE LABEL



DISPONIBLE
EN VERSIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 470 x P 80 x A 300 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Altamente versátil
- * Múltiples soluciones de MONTAJE
- * Muy compacto y ligero • Fácil de montar

POSICIONAMIENTO

Pared, en forma de aplique de luz indirecta y suspendida.

RECAMBIOS



5153F | FLUX 30

5153ECG | AMARILLA

5157ECN | NEGRA

8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 inastillables

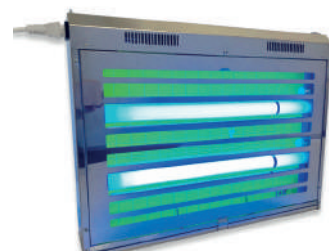
3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

FOOD 60

Insectocaptor industrial a doble cara con placa adhesiva



PRIVATE LABEL



DISPONIBLE
EN VERSIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Tubos: 4 x 15W / 4 x LED T8
Cobertura: 180 m²
Dimensiones: L 485 x P 95 x A 375 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Difunde ampliamente la luz UV
- * Placa con adhesivo en ambos lados

POSICIONAMIENTO

Suspendida.

RECAMBIOS



6178ECG | AMARILLA

6178ECN | NEGRA

8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 Inastillables

3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

7009

7009L

PRODUCTO

FOOD 60

FOOD 60 LED

CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.



OCEAN 30 IP66

Equipo con protección IP66



PRIVATE LABEL

DISPONIBLE
EN VERSIÓN



IP66: Fabricada según Normativa Europea CEI EN 60529

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: acero inoxidable y policarbonato
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 700 x P 120 x A 310 mm

VENTAJAS

Protección IP66 por lo que puede ser rociada a presión con agua

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIOS



5154F | FLUX 40/80 8570 | 15W T8
5154ECG | AMARILLA 3501 | LED T8 450 mm Sylvania
5155ECN | NEGRA

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

PRODUCTO

8360 OCEAN 30 IP66
8360L OCEAN 30 LED IP66

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.

ATEX 36

Equipo con protección ATEX para ambientes explosivos



PRIVATE LABEL



ATEX 36: Fabricada según normas EN60079

CE 0722 Ex II 2GD - Ex de mb IIC T4 Gb
Ex tb IIIC T70°C Db IP66

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: cuerpo y accesorios de acero inoxidable AISI 316L, interruptor de seguridad, copa policarbonato autoextinguible, marco interno de aluminio plastificado. Zonas de riesgo homologadas: 1 - 2 - 21- 22
Tubos: 2 x 18W
Cobertura: 120 m²
Dimensiones: L 800 x P 270 x A 220 mm

VENTAJAS

- * Reactancia de doble canal para en caso de anomalía garantizar siempre funcionamiento
- * Asegura protección contra ingreso de polvo y agua además de homologación ATEX
- * Fácil de montar

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIOS



5153F | FLUX 30 7124S | 18W T8
5153ECG | AMARILLA
5157ECN | NEGRA

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

8449

PRODUCTO

ATEX 36

CONFECCIÓN

1 UD.



TURBINE

Equipos UV por aspiración



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: aluminio y acero inoxidable
Tubos: 2 x 40W
Cobertura: 18 m²
Dimensiones: L 407 x P 356 x A 941 mm

VENTAJAS

- * Sistema de aspiración forzada con red de recolección, fácil de vaciar y limpiar
- * Protección IPX4

POSICIONAMIENTO
Suspendida.

RECAMBIO



7123S | 40W T12
7139SS | 40W T12 Inastillables

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

5403

PRODUCTO

TURBINE

CONFECCIÓN

1 UD.

RB15

Insectocaptor para zonas comerciales



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material RB15S: acero inoxidable
Material RB15W: acero blanco
Tubos: 1 x 15W / 1 x LED T8
Cobertura: 50 m²
Dimensiones: L 496 x P 210 x A 136 mm

VENTAJAS

- * Multiposición
- * Amplia difusión de la luz UV
- * Fácil y rápido mantenimiento
- * Compacto

POSICIONAMIENTO

Pared, en forma de aplique de luz indirecta y suspendida.

RECAMBIO



5152EPB | BLANCA

5152Y | AMARILLA

8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 Inastillables

3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

7700

PRODUCTO

RB15 INOX

CONFECCIÓN

1 UD.

7700L

RB15 LED INOX

1 UD.

7701

RB15 BLANCO

1 UD.

7701L

RB15 LED BLANCO

1 UD.



DUPLO 45

Insectocaptor para zonas comerciales e industriales




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material DUPLO 45S: acero inoxidable

Material DUPLO 45W: acero blanco

Tubos: 3 x 15W / 3 x LED T8

Cobertura: 120 m²

Dimensiones: L 580 x P 65 x A 310 mm

VENTAJAS

- * De grosor fino 65 mm.
- * 3 tubos y acceso a placa por arriba y ambos lados
- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Diseño sutil y discreto para ambientes comerciales e industriales

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIO



5154F | FLUX 40/80 8570 | 15W T8

5154ECG | AMARILLA 8309 | 15W T8 Inastillables

5155ECN | NEGRA 3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

WALL 30

Insectocaptor para zonas comerciales



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero barnizado en diferentes colores

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 80 m²

Dimensiones: L 515 x P 70 x A 250 mm

VENTAJAS

- * Diseño moderno
- * Capturas ocultas en la placa adhesiva
- * Disponible en varios colores
- * Fácil mantenimiento

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIO



6064F | FLUX Wall 8570 | 15W T8

6064Y | AMARILLA 8309 | 15W T8 Inastillables

6064B | NEGRA 3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

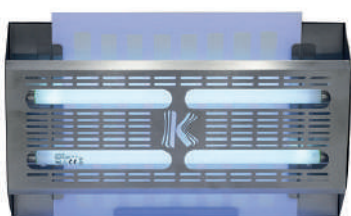
CÓDIGO

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8361	WALL 30 NEGRO	1 UD.
8361L	WALL 30 LED NEGRO	1 UD.
8361W	WALL 30 BLANCO	1 UD.
8361WL	WALL 30 LED BLANCO	1 UD.
8361Y	WALL 30 AMARILLO	1 UD.
8361YL	WALL 30 LED AMARILLO	1 UD.
8361R	WALL 30 CORAL	1 UD.
8361RL	WALL 30 LED CORAL	1 UD.
8361G	WALL 30 VERDE	1 UD.
8361GL	WALL 30 LED VERDE	1 UD.
8361B	WALL 30 AZUL	1 UD.
8361BL	WALL 30 LED AZUL	1 UD.



MINI 30

Insectocaptor de reducidas dimensiones



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Tubos: 2 x 15W
Cobertura: 60 m²
Dimensiones: L 315 x P 75 x A 190 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Ideal bajo barras de bar (captura drosophila)

POSICIONAMIENTO

Apoyada sobre superficie, pared, rincón y suspensión.

RECAMBIO



6193F | FLUX Mini
6193Y | AMARILLA

5161S | 15W T5
5161F | 15W T5 Inastillables

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

FOOD 30

Insectocaptor para zonas comerciales



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero epoxy blanco
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 480 x P 85 x A 390 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante
- * Fácil acceso a tubos
- * Gran superficie de placa adhesiva

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIO



8078F | FLUX Food
8078B | NEGRA

8570 | 15W T8
8309 | 15W T8 Inastillables
3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

3440
3440L

PRODUCTO

FOOD 30
FOOD 30 LED

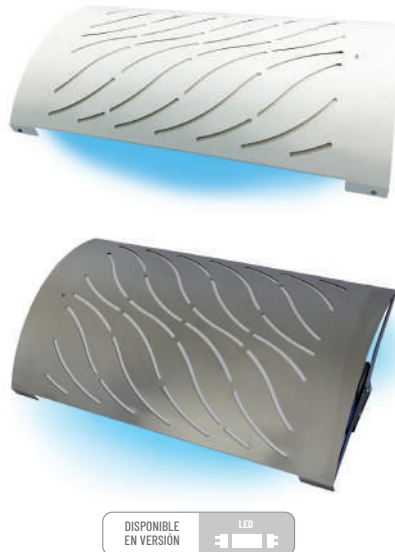
CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.



ONDA 30

Lámpara UV para zonas comerciales



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material ONDA 30S: acero inoxidable
Material ONDA 30W: acero blanco
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 60 m²
Dimensiones: L 480 x P 145 x A 280 mm

VENTAJAS

- * Panel basculante para distintas orientaciones decorativas
- * Gran superficie de placa adhesiva

POSICIONAMIENTO

Aplique de pared, plafón de techo o esquina.

RECAMBIOS



5153F FLUX 30	8570 15W T8
5153ECG AMARILLA	8309 15W T8 Inastillables
5157ECN NEGRA	3501 LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

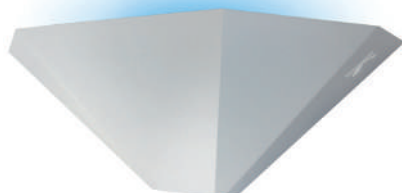
8007	ONDA 30 BLANCA
8007L	ONDA 30 LED BLANCA
8132	ONDA 30 INOX
8132L	ONDA 30 LED INOX

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.
1 UD.
1 UD.

NICE 18

Aplique UV con placa adhesiva



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero epoxy blanco
Tubos: 1 x 18W
Cobertura: 40 m²
Dimensiones: L 475 x P 174 x A 195 mm

VENTAJAS

- * Diseño elegante
- * Alto rendimiento en capturas
- * Fácil instalación y servicio

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIOS



3050Y AMARILLA	8284 18W LYNX
8284F 18W LYNX Inastillables	

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

5130	NICE 18
------	---------

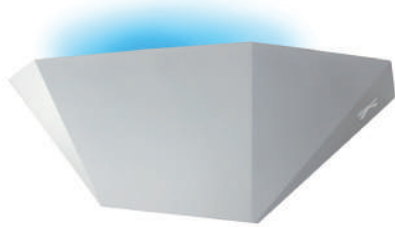
CONFECCIÓN

1 UD.



NICE 30

Aplique UV con placa adhesiva



PRIVATE LABEL

DISPONIBLE
EN VERSIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero epoxy blanco
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 60 m²
Dimensiones: L 700 x P 220 x A 220 mm

VENTAJAS

- * Diseño elegante
- * Alto rendimiento en capturas
- * Fácil instalación y servicio

POSICIONAMIENTO

Pared.

RECAMBIOS



5148ECG | AMARILLA

8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 Inastillables

3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

LOUNGE 20

Insectocaptor de sobremesa para zonas comerciales



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero pintado
Tubos: 1 x 20W
Cobertura: 30 m²
Dimensiones: L 125 x P 125 x A 295 mm

VENTAJAS

- * Diseño sencillo y elegante
- * Instalación sobre superficies planas
- * Especialmente discreto ya que la placa adhesiva queda completamente oculta

POSICIONAMIENTO

Apoyada sobre mesa o superficie

RECAMBIOS



5152EPB | BLANCAS

8044S | 20W MINILYNX

5152Y | AMARILLAS

8045S | 20W MINILYNX

Inastillables

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

5404
5405

PRODUCTO

LOUNGE 20 BLANCA
LOUNGE 20 GRIS CLARO

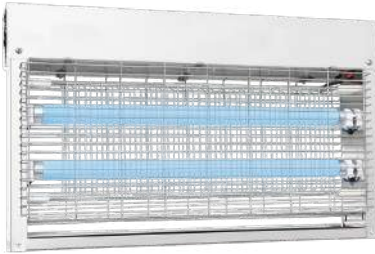
CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.



INSEKTOR 30

Insectocutor de parrilla eléctrica por electrocución



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 510 x P 310 x A 110 mm

VENTAJAS

- * Eliminación rápida de insectos
- * Bandeja para evitar caída de los insectos eliminados

POSICIONAMIENTO

Suspendida



RECAMBIOS

8570 | 15W T8
8309 | 15W T8 Inastillables
3501 | LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

500.24
500.24L

PRODUCTO

INSEKTOR 30
INSEKTOR 30 LED

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.



No reemplace sus viejas lámparas:
TRANSFÓRMALAS A LED

Equipos UV KLIGHT convertibles a tecnología LED

Klight
UV TRAPS



FLUX

Panel adhesivo altamente reflectante



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placa adhesiva estudiada y desarrollada para aumentar las capturas de los aparatos UV aprovechando la etología de los insectos voladores y amplificando la luminosidad UV.

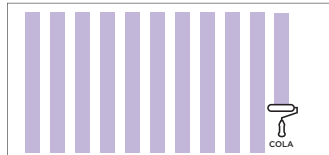
Producto patentado.

Materiales: cartón específico para ambientes húmedos altamente reflectante con cola adhesiva.

VENTAJAS

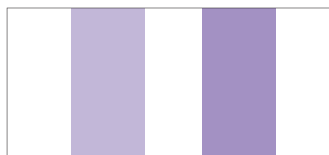
- * Aumenta la fluorescencia amplificando la intensidad lumínica de los aparatos de captura UV
- * Multiplica el nivel de capturas respecto al empleo de placas amarillas más de un 150%
- * Controla plagas incipientes y plagas masivas en breve espacio de tiempo
- * Fácil conteo de insectos gracias a su diseño a bandas

1



El increíble resultado viene garantizado por un alto nivel de reflectancia de la placa gracias a la aplicación del PEGAMENTO A BANDAS

2



FLUX basa su éxito en su exclusiva y peculiar técnica de revestimiento adhesivo a bandas creando un EFECTO LUZ / SOMBRA con tiras reflectantes que aumentan significativamente el poder de atracción

3



Las tiras reflectantes atraen más porque INCITAN A LAS MOSCAS A APOYARSE EN ELLAS replicando su comportamiento en la naturaleza

PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

CÓDIGO

5153F

5154F

6064F

8078F

PRODUCTO

FLUX 30 | PRO 30 - SLIM 30

ONDA 30 - ATEX 36

FLUX 40/80 | PRO 40/80

IP65 - DUPLO 45

FLUX W30 | WALL 30

FLUX F30 | FOOD 30

CONFECCIÓN

390 x 300 mm

543 x 300 mm

425 x 245 mm

425 x 315 mm

**FLUX
ENCIENDE
LA LUZ,
APAGA EL
PROBLEMA**

FLUX
glueboard

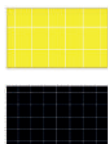
Línea de placas adhesivas
para la captura de moscas e insectos alados



La línea de placas adhesivas FLUX garantiza, como ningún otro producto de su categoría, una elevada eficacia en captura de moscas e insectos voladores



Fabricadas por Ekommerce junto a las placas adhesivas Tak y como complemento de las trampas UV Klight, las placas Flux nacen tras **estudios científicos** en colaboración con la universidad para potenciar la eficacia de las placas adhesivas.



Actualmente las placas adhesivas más utilizadas son de **color amarillo seguidas de las de color negro**. Las amarillas se emplean para obtener mejor rendimiento en capturas explotando el factor cromático, mientras que las **negras** son empleadas para ocultar a la vista los insectos capturados, dejando a un lado los aspectos técnicos como herramienta de control.

Flux es capaz de capturar hasta un 180% más insectos voladores que una placa adhesiva amarilla del mismo tamaño.



El increíble resultado viene garantizado por un alto nivel de reflectancia de la placa gracias a la aplicación del **PEGAMENTO A BANDAS**



FLUX basa su éxito en su exclusiva y peculiar técnica de revestimiento adhesivo a bandas creando un **EFFECTO LUZ / SOMBRA** con tiras reflectantes que aumentan significativamente el poder de atracción



Las tiras reflectantes atraen más porque **INCITAN A LAS MOSCAS A APOYARSE EN ELLAS** replicando su comportamiento en la naturaleza

FAQ

¿Cuál es la diferencia entre las placas de color amarillo y las placas Flux?
La superficie adhesiva de las placas amarillas, al igual que las negras, está completamente cubierta de pegamento. Los insectos se sienten atraídos por el color de la placa.

Las placas Flux son blancas y cuentan con un revestimiento adhesivo en tiras. Esta innovadora técnica, cuando la trampa lumínica está encendida, crea un alto grado de reflectancia que **AUMENTA SIGNIFICATIVAMENTE** el nivel de captura de moscas e insectos voladores en comparación con las placas amarillas.

Al no tener los recuadros impresos en la placa, diseño habitual de las placas amarillas y negras, ¿no hace que el recuento de las capturas sea más difícil?

Absolutamente no. Al contrario, lo facilita. Es posible contar las capturas presentes en una sola tira y multiplicarlo por el número de tiras de pegamento que tiene la placa.

La menor cantidad de pegamento presente en las placas Flux comparado con las placas amarillas.

¿Reduce esto el área potencial de captura?

¿El número de insectos capturados en una placa Flux es inferior a los que capturas en placas amarillas?

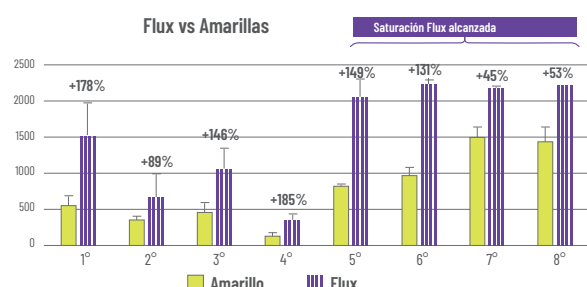
No. Con el uso de la placa amarilla las capturas tienden a concentrarse en las zonas que rodean el tubo UV, por lo que en zonas menos iluminadas se reduce notablemente la presencia de insectos. La distribución de las capturas, sin embargo, con las placas Flux es homogénea.

RESULTADOS DEL ESTUDIO CIENTÍFICO REALIZADO POR LA UNIVERSIDAD DE MOLISE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Los resultados obtenidos del estudio científico demuestran que el uso de placas FLUX aumenta significativamente el nivel de capturas en comparación con las placas amarillas o negras predominantes en el mercado.



Comparación del número de capturas de *Musca Domestica* obtenidas mediante el uso de la placa amarilla y de la Flux durante la prueba B. Los porcentajes (%) indican la tasa de crecimiento de Placas Flux blancas en comparación con las amarillas.

Fonte: Journal of Entomological and Acarological Research 2020.



La calidad convertida en arte



Trampas y placas adhesivas
para insectos y roedores



PLACAS ADHESIVAS

En Ekommerce sólo fabricamos con los mejores materiales para que nuestras placas ofrezcan el mejor rendimiento en capturas.

Ya sea que elijas placas tradicionales TAK amarillas o negras, o bien optar por placas FLUX cuyo nivel de capturas es superior en menor intervalo de tiempo, la durabilidad y capacidad adhesiva de tus placas serán óptimas incluso en ambientes muy húmedos o polvorrientos. Disponemos de placas adhesivas compatibles con otros productos del mercado. Consulténos para recibir asesoramiento.

LÁMPARAS UV COMPATIBLES	DIMENSIONES	COLOR	CÓDIGO	CONFECCIÓN
 • PRO 30 • PRO 30 IP65 • SLIM 30 • ONDA 30 • ATEX 36 • OTROS MODELOS	390 X 300 mm	FLUX	5153F	12 UD.
		AMARILLO	5153ECG	6 UD.
		NEGRO	5157ECN	6 UD.
 • PRO 40/80 • EASY 36/72 • PRO 40/80 IP65 • OCEAN IP68 • RB40 • DUPL0 45 • OTROS MODELOS	543 X 300 mm	FLUX	5154F	12 UD.
		AMARILLO	5154ECG	6 UD.
		NEGRO	5155ECN	6 UD.
 • NICE 18 • SMART 18 • OTROS MODELOS	425 X 245 mm	AMARILLO	3050Y	12 UD.
 • APLIQUE 20 P22	465 x 180 mm	AMARILLO	3049Y	12 UD.
 • NICE 30 • OTROS MODELOS	547 X 245 mm	AMARILLO	5148ECG	6 UD.
 • OTROS MODELOS	153 X 240 mm	BLANCO	5151EPB	6 UD.
 • TWIST 20 • RB15 • LOUNGE • OTROS MODELOS	200 X 480 mm	BLANCO	5152EPB	6 UD.
 • MINI 30	230 X 195 mm	AMARILLO	6193Y	12 UD.
		FLUX	6193F	12 UD.



LÁMPARAS UV COMPATIBLES	DIMENSIONES	COLOR	CÓDIGO	CONFECCIÓN
• FOOD 30 • OTROS MODELOS	425 x 315 mm	FLUX	8078F	12 UD.
NEGRO		NEGRO	8078B	12 UD.
		FLUX	6064F	12 UD.
• WALL 30 • OTROS MODELOS	425 X 245 mm	NEGRO	6064B	12 UD.
		AMARILLO	6064Y	12 UD.
• FOOD 60 DOBLE CARA	450 X 295 mm	NEGRO	6178ECN	6 UD.
		AMARILLO	6178ECG	6 UD.
• OTROS MODELOS	450 X 290 mm	NEGRO	8189B	12 UD.
• OTROS MODELOS	420 X 282 mm	NEGRO	8359B	12 UD.
• OTROS MODELOS	598 X 364 mm	AMARILLO	3072CY	12 UD.
• OTROS MODELOS	456 X 363 mm	AMARILLO	3068CY	12 UD.
• OTROS MODELOS	Ø 290 mm	AMARILLO	8603Y	12 UD.



TUBOS UV

En Ekcommerce sólo trabajamos con tubos UV de marca para ofrecer máxima calidad y atracción, característica que unida a un estudiado diseño, hace que nuestros equipos proporcionen un nivel de capturas superior a otros insectocaptores del mercado.

Klight

MONSTER 20W
MONSTER 40W

Código	Descripción	Producto	Conf.
3501	LED T8 450 mm Sylvania	PRO 30, SLIM 30, FOOD 30, FOOD 60, OCEAN 30 IP66, DUPLO 45, WALL 30 ONDA 30, NICE 30, RB 15	25 UD.
5161S	UV LAMP 15W T5 - 30cm	MINI 30	25 UD.
5161F	UV LAMP 15W T5 INASTILLABLE - 30cm	MINI 30.	25 UD.
8570	UV LAMP 15W T8 - 45cm	PRO 30, SLIM 30, FOOD 30, FOOD 60 OCEAN IP68, DUPLO 45, WALL 30 ONDA 30, NICE 30, RB15	25 UD.
8309	UV LAMP 15W T8 - INASTILLABLE - 45cm	PRO 30, PRO 30 IP65, SLIM 30, FOOD 30, FOOD 60, DUPLO 45, WALL 30, ONDA 30, NICE 30, RB15	25 UD.
7122S	UV LAMP 20W T12 60cm	PRO 40	25 UD.
7138SS	UV LAMP 20W T12 INASTILLABLE - 60cm	PRO 40, PRO 40 IP65	25 UD.
7123S	UV LAMP 40W T12 - 60cm	PRO 80, RB40	25 UD.
7139SS	UV LAMP 40W T12 INASTILLABLE - 60cm	PRO 80, PRO 80 IP65, RB40	10 UD.
8284	UV LAMP LYNX 18W E14/E27	NICE 18	10 UD.
8284F	UV LAMP 18W LYNX-L - INASTILLABLE	NICE 18	10 UD.
8043	UV LAMP MINILYNX 26W E27	OTROS MODELOS	10 UD.
8044S	UV LAMP MINILYNX 20W E27	STONE, TWIST 20, LOUNGE	25 UD.
7124S	UV LAMP 18W T8 - 60cm	ATEX 36, EASY 36, PRO 40	25 UD.
7124SS	UV LAMP 18W T8 INASTILLABLE - 60cm	EASY 36, PRO 40	25 UD.
7126S	UV LAMP 36W T8 - 60cm	EASY 72, PRO 80, RB 40	25 UD.
7126SS	UV LAMP 36W T8 INASTILLABLE - 60cm	EASY 72, PRO 80, PRO 80 IP65, RB 40	25 UD.
8162SN FS-11	Cebador Single, se emplea en matainsectos donde cada tubo UV se alimenta con balastro electromagnético	EASY 72, NICE 18, PRO 80, RB40, RB15	25 UD.
8162SR FS-22	Cebador Serie, se emplea en matainsectos donde cada tubo UV se alimentan con un único balastro electromagnético	DUPLO 45, EASY 36, FOOD 30, FOOD 60, MINI 30, NICE 30, OCEAN 30 IP66, ONDA 30, PRO 30, PRO 40, SLIM 30, WALL 30	25 UD.



UV METER

Medidor ultravioleta profesional



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permite medir la radiación de los tubos UV de los insectocaptores y determinar su desgaste para posterior remplazo.
Mide radiación UV-A y UV-B
Espectro UV 290nm - 390nm

VENTAJAS

Sonda sensorial con cable flexible que permite la medición desde una posición óptima

GAFAS DE PROTECCIÓN UV

Gafas de protección visual



CÓDIGO

5146

PRODUCTO

UV METER

CONFECCIÓN

1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Recomendables para proteger la vista en labores de mantenimiento de equipos UV.

VENTAJAS

- * Utilizables sobre gafas de vista
- * Antiempañamiento

CÓDIGO

8243

PRODUCTO

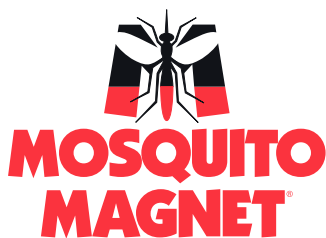
GAFAS DE PROTECCIÓN UV

CONFECCIÓN

1 UD.



CONTROL ECOLÓGICO DE INSECTOS



La solución más innovadora para combatir de manera ecológica a los mosquitos y otros insectos hematófagos

MOSQUITO MAGNET PIONEER

Adecuado para espacios pequeños y de medianas dimensiones



MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE

Indicado para áreas medianas y de grandes dimensiones



PUNTOS FUERTES



Ecológico



Inofensivo para las especies no objetivo



Seguro para animales domésticos



Eficaz contra todas las especies de mosquitos



Captura continua en cualquier condición climatológica

LA TRAMPA DE MOSQUITOS PARA EL JARDÍN **N1** DEL MUNDO

Mosquito Magnet es un aliado insustituible en la lucha contra los mosquitos adultos y en algunos casos puede incluso sustituir la acción de los insecticidas. **El dispositivo tiene la capacidad de reducir drásticamente las poblaciones de mosquitos en el jardín después de 7/10 días.** Después de cuatro semanas de su uso los beneficios son tangibles e indiscutibles. Los resultados de un estudio realizado por el Departamento de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Bolonia demuestran su eficacia en términos de capacidad de captura y reducción permanente de la población de mosquitos e insectos voladores hematófagos.*

* Es posible consultar todas las informaciones relativas al Estudio en la sección "noticias" del sitio web www.mosquitomagnet.es

¿CÓMO FUNCIONA MOSQUITO MAGNET?

Está científicamente demostrado que los mosquitos que se dirigen hacia los seres humanos se sienten atraídos por el dióxido de carbono que exhalamos, por el calor del aliento y el olor de la piel. Mosquito Magnet simula la respiración humana actuando como imán: gracias a la emisión de una mezcla compuesta por dióxido de carbono, calor y humedad capaz de atraer a estos mosquitos y que, una vez que están en las proximidades del dispositivo, son capturados.



PLAGA OBJETIVO



Mosquito tigre
(*Aedes albopictus*)



Mosquito común
(*Culex pipiens*)



Flebotomos
(*Phlebotomus papatasii*)



Mosquito anopheles
(*Anopheles SPP*)



Mosquito coreano
(*Aedes koreicus*)



Mosquito japonés
(*Aedes japonicus*)



Mosquito de los arrozales
(*Ochlerotatus caspius*)



Las trampas Mosquito Magnet utilizan bombonas de propano, las mismas que se utilizan para las barbacoas de gas.



Gracias a un proceso catalítico patentado el propano se convierte en dióxido de carbono y se mezcla con humedad y calor: estas sustancias representan un cebo irresistible para los mosquitos.



El uso del sinergizante aumenta aún más la atracción de la mezcla dándole la fuerza suficiente para alejar a los mosquitos de los humanos.



Al llegar al dispositivo, son absorbidos y dirigidos hacia la red de captura.



Una vez atrapados en la red los mosquitos mueren en 24 horas.

DÓNDE COLOCAR MOSQUITO MAGNET

En espacios abiertos

Entre la zona infestada y la zona a proteger

A barlovento respecto a la dirección predominante del viento

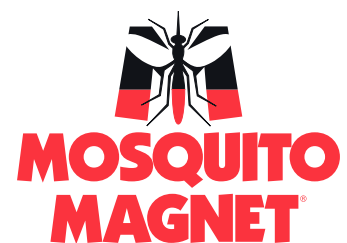
En la sombra

Al menos a 10 metros de las zonas de descanso habituales (patio, terraza, piscina)

La **salud** es el verdadero **valor**.
Ofrece **prevención**, no solo **protección**.



La solución más innovadora
para combatir de forma
ecológica los mosquitos
y otros insectos voladores
hematófagos





MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE

Trampa de succión para mosquitos e insectos voladores hematófagos en grandes y medianas áreas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y componentes internos metálicos
Dimensions: L 466 x P 644 x A 846 mm
Peso: 14,9 kg

FINALIDAD DE USO

Se utiliza para combatir los mosquitos en jardines y zonas verdes, zonas públicas y privadas. El dispositivo simula la respiración humana convirtiendo catalíticamente el gas propano (GLP) en dióxido de carbono. Los mosquitos, atraídos por el CO₂ y los sinergizantes, se acercan a la trampa para alimentarse de sangre y son succionados y atrapados en el interior instantáneamente donde perecen por deshidratación.

VENTAJAS

- * Equipado con tecnología patentada de counterflow
- * Cordless smart (sin cable)
- * Batería recargable y de larga duración (toda la temporada)
- * Equipado con pantalla LCD para lectura de diagnóstico

POSICIONAMIENTO

Coloque la trampa entre la zona infestada y la zona que se desea proteger. A barlovento de la dirección del viento dominante, a la sombra, a menos 10 metros de las zonas de descanso habituales y en espacios abiertos. Conecte a una bombona de GLP, inserte el sinergizante y vacíe la red de captura cuando esté llena.

PLAGA OBJETIVO



MOSQUITO MAGNET PIONEER

Trampa de succión para mosquitos e insectos voladores hematófagos en áreas pequeñas y medianas



CÓDIGO

MM3300IT

PRODUCTO

MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE

CONFECCIÓN

1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y componentes internos metálicos
Dimensions: L 353 x P 622 x A 750 mm
Peso: 13,6 kg

FINALIDAD DE USO

Se utiliza para combatir los mosquitos en jardines y zonas verdes, zonas públicas y privadas. El dispositivo simula la respiración humana convirtiendo catalíticamente el gas propano (GLP) en dióxido de carbono. Los mosquitos, atraídos por el CO₂ y por los sinergizantes, se acercan a la trampa para alimentarse de sangre y son succionados y atrapados en el interior instantáneamente donde perecen por deshidratación.

VENTAJAS

- * Equipado con tecnología patentada counterflow
- * Cable de alimentación de 15 m para facilitar la instalación
- * Tamaño reducido
- * Bajo consumo

POSICIONAMIENTO

Coloque la trampa entre la zona infestada y la zona que se desea proteger. A barlovento de la dirección del viento dominante, a la sombra, a menos 10 metros de las zonas de descanso habituales y en espacios abiertos. Conecte a una bombona de GLP, inserte el sinergizante y vacíe la red de captura cuando esté llena.

PLAGA OBJETIVO



CÓDIGO

MM4200SPAIN

PRODUCTO

MOSQUITO MAGNET PIONEER

CONFECCIÓN

1 UD.



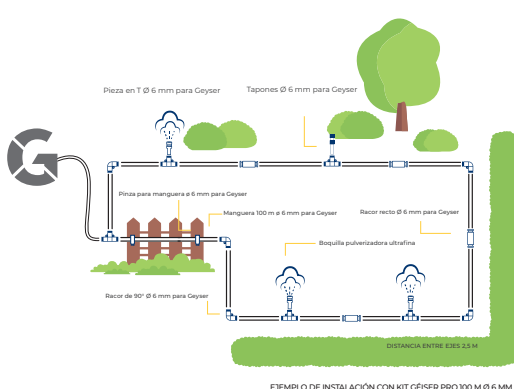
ACCESORIOS Y RECAMBIOS MOSQUITO MAGNET

Código	Descripción	Recambio para	Confección	
	MMPOD3IT	SINERGIZANTE PARA MOSQUITO TIGRE	TODOS LOS MODELOS DE MOSQUITO MAGNET	6 UD.
	4010	SINERGIZANTE PARA TRAMPA DE MOSQUITOS	TODOS LOS MODELOS DE MOSQUITO MAGNET	6 UD.
	MM4200NET	RED DE RECAMBIOS	MOSQUITO MAGNET PIONEER	1 UD.
	MM3300NET	RED DE RECAMBIO	MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE	1 UD.
	MMCBO	FUNDA BOMBONA	TODOS LOS MODELOS DE MOSQUITO MAGNET	1 UD.
	MM565021	BATERÍA	MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE	1 UD.
	MM120024	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	MOSQUITO MAGNET PIONEER	1 UD.
	MM120034	CARGADOR DE BATERÍA	MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE	1 UD.
	MMBOX	JAULA DE PROTECCIÓN	TODOS LOS MODELOS DE MOSQUITO MAGNET	1 UD.



GEYSER PRO

Sistema de nebulización automática antimosquitos programable con manejo por control remoto en grandes y medianas áreas



PLAGA OBJETIVO

Mosquitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perímetro cubierto: máx. 240 m
Peso: 15.400 g
Dimensiones: L 550 x P 430 x A 410 mm
Alimentación: 220 V / 21 V
Potencia del motor: 240 W
Flujo de agua l/min por boquilla: 0,04 l/min
Presión: 12 Bar

FINALIDAD DE USO

Diseñado específicamente para el control eficaz de mosquitos y otros insectos en amplias áreas exteriores de hasta 3.600 m². Asegura una distribución uniforme y efectiva de las soluciones empleadas. Con un diseño modular y un control intuitivo mediante una App Web, permite la personalización sencilla de los planes de tratamiento. Los usuarios pueden ajustar la dosificación, los intervalos de nebulización y los tiempos para lograr la máxima protección. Puede funcionar tanto con una batería de alta capacidad como conectado a la red eléctrica, lo que brinda opciones de instalación flexibles. Proceso totalmente automatizado y programable permite una gestión sencilla e ininterrumpida.

VENTAJAS

- * Materiales duraderos
- * Tecnología avanzada de sensores
- * Control inteligente y sencillo
- * Prestaciones avanzadas
- * Sistema programable
- * Instalación sencilla
- * Autonomía prolongada

POSICIONAMIENTO

Distribuya las mangueras cubriendo todo el perímetro a proteger. Cobertura óptima de 240 metros lineales y una superficie de hasta 3.600 m².

CÓDIGO

8587

PRODUCTO

GEYSER PRO

CONFECCIÓN

1 UD.

GEYSER PRO LITE

Sistema de nebulización automática antimosquitos programable con manejo por control remoto en áreas pequeñas y medianas como balcones, terrazas y jardines.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perímetro cubierto: máx. 100 m
Peso: 15.400 g
Dimensiones: L 550 x P 430 x A 410 mm
Alimentación: 220 V / 21 V
Potencia del motor: 30 W
Flujo de agua l/min por boquilla: 0,04 l/min
Presión: 5 Bar

FINALIDAD DE USO

Diseñado específicamente para el control eficaz de mosquitos y otros insectos en amplias áreas exteriores de hasta 650 m². Asegura una distribución uniforme y efectiva de las soluciones empleadas. Con un diseño modular y un control intuitivo mediante una App Web, permite la personalización sencilla de los planes de tratamiento. Los usuarios pueden ajustar la dosificación, los intervalos de nebulización y los tiempos para lograr la máxima protección. Puede funcionar tanto con una batería de alta capacidad como conectado a la red eléctrica, lo que brinda opciones de instalación flexibles. Proceso totalmente automatizado y programable permite una gestión sencilla e ininterrumpida.

VENTAJAS

- * Tamaño reducido
- * Materiales duraderos
- * Tecnología avanzada de sensores
- * Control inteligente y sencillo
- * Prestaciones avanzadas
- * Sistema programable
- * Instalación sencilla
- * Autonomía prolongada

POSICIONAMIENTO

Distribuya las mangueras cubriendo todo el perímetro a proteger. Cobertura óptima de 100 metros lineales y una superficie de hasta 650 m².

CÓDIGO

8588

PRODUCTO

GEYSER PRO LITE

CONFECCIÓN

1 UD.

PLAGA OBJETIVO

Mosquitos



ACCESORIOS GEYSER

Código	Descripción	Confección
GP327	Alimentación CA 220 V - CC 21 V	1
GP328	Batería Power 21 V 8 Ah	1
GP312/8	Cargador doble 21 V	1
GP4262	Soporte en L	4
GP4219	Boquillas anti-goteo Ø 6 mm	25
GP4253	Boquillas anti-goteo 135° Ø 6 mm	25
GP4222	Conector en forma de T Ø 6 mm	25
GP4240	Conector en forma de T Ø 8 mm	25
GP4242	Conector en forma de T Ø 6-8-6 mm	25
GP4245	Conector en forma de T Ø 8-6-8 mm	25
GP4220	Conector de 90° Ø 6 mm	25
GP4239	Conector de 90° Ø 8 mm	25
GP4243	Conector de 90° Ø 6-8 mm	25
GP4236	Conector Ø 6 mm	25
GP4241	Conector Ø 8 mm	25
GP4244	Conector Ø 6-8 mm	25
GP4238	Conector de 135° Ø 6 mm	25
GP4237	Barra de alargue 40 cm Ø 6 mm	25
GP4221	Kit de direccionamiento de boquillas Geyser 2 tubos flexibles de 19 cm y Ø 8 mm, 2 conectores en forma de T Ø 6-8-6 mm, 2 conectores Ø 6-8 mm, sin boquillas	12
GP4213	Tubo negro 100 m Ø 6 mm	1
GP4223	Tubo blanco 100 m Ø 6 mm	1
GP4224	Tubo marrón 100 m Ø 6 mm	1
GP4248	Tubo negro 100 m Ø 8 mm	1
GP4252	Tijera cortatubos para Geyser	1
GP4246	Fijación en forma de P Ø 6 mm	25
GP4250	Fijación en forma de P Ø 8 mm	25
GP4247	Fijación en forma de U Ø 6 mm	25
GP4251	Fijación en forma de U Ø 8 mm	25
GP4260	Válvula de retención Ø 6 mm	12
GP4261	Válvula de retención Ø 8 mm	12
GP27081	Tubo Eos Anti Torsion 15 m, 5/8"	1
GP27045	Conector portagoma Deluxe 1/2", 5/8", 3/4"	10
GP25073	Conector grifo 1/2" 3/4"	10
GP25075	Conector grifo universal 1", 3/4"	10

GEYSER SYSTEM

El aliado perfecto en la lucha integrada contra los MOSQUITOS

con control remoto

INSTALACIÓN SENCILLA

PERSONALIZACIÓN COMPLETA

AUTONOMÍA PROLONGADA



BG MOSQUITAIRE

Trampa específicamente desarrollada para controlar localmente poblaciones de mosquitos



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico resistente
Dimensiones: Ø 370 mm x A 300 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa de captura basada en la generación de corrientes de aire y calor que impregnadas con BG-Sweetscent logran elevados resultados en capturas. Uso en exteriores: lugares húmedos, protegidos del viento o entre vegetación.

VENTAJAS

- * Altamente efectiva
- * Respetuosa con el medioambiente ya que no emplea insecticidas
- * No daña insectos beneficiosos como mariposas o abejas
- * Duración de BG-Sweetscent: 60 días

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7300	BG MOSQUITAIRE	1 UD.
7304	BG SWEETSCENT	3 UD.

BG HOME

Trampa específicamente desarrollada para controlar localmente poblaciones de mosquitos en pequeños espacios o interiores



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico resistente
Dimensiones: Ø 100 mm

FINALIDAD DE USO

Ideal para terrazas e interiores, emplea el mismo sistema de captura que BG Mosquitaire, además emplea luz UV para atraer otros insectos.

VENTAJAS

- * Altamente efectiva
- * Respetuosa con el medioambiente ya que no emplea insecticidas
- * Duración de BG-Sweetscent: 60 días

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7302	BG HOME	1 UD.
7304	BG SWEETSCENT	3 UD.

AQUATRAP

Trampa para larvas de mosquitos



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico
Dimensiones: L 205 x P 205 x A 145 mm

FINALIDAD DE USO

Emplea agua y un complemento alimenticio para que las hembras vengan a depositar sus huevos. Una vez eclosionados, los mosquitos quedan atrapados en el interior. Ideal para jardines, terrazas y ambientes cerrados. Se recomienda ubicarlo preferentemente en las zonas más frescas y sombreadas.

VENTAJAS

- * Ecológico
- * Seguro para las personas y para los animales no objetivo
- * Explica su actividad en el control de la oviposición del mosquito tigre, bloqueando la finalización de su ciclo biológico

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8572R	AQUATRAP	1 UD.
8572R	RECARGAS AQUATRAP	3 UD.



SILIQUA

Larvicida silíconico para aplicar en aguas estancadas. Crea una barrera que impide a las larvas respirar, previniendo el desarrollo de la fase adulta



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Polidimetilsiloxano 89%, coformulantes 11%

FINALIDAD DE USO

Utilizado en cualquier tipo de agua estancada, natural o artificial (por ejemplo, alcantarillas, estanques, maceteros, depósitos de riego, etc.). Crea una capa fina sobre la superficie del agua, impidiendo la penetración de las larvas de mosquitos, creando una barrera y evitando que respiren.

DOSIS

Utilizar a razón de 1 mL por cada 0,25 m².

Arquetas: aplicar 5 mL de producto por cada alcantarilla.

Platos de macetas: aplicar 10/15 gotas.

Persistencia: 3/4 semanas.

Aplicar nuevamente en caso de lluvia intensa.

VENTAJAS

- * Eficaz hasta cuatro semanas
- * Duradero
- * Fácil de dosificar y usar

PLAGA OBJETIVO



VECTOBAC

Biolarvicida natural y específico de alto poder de control poblacional de las larvas de mosquitos de aplicación en charcas, lagos y zonas de aguas mansas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Esporas y cristales endotóxicos de Bacillus thuringiensis

FINALIDAD DE USO

Interrumpe el desarrollo de larvas y pupas.

DOSIS

Diluido en agua y por pulverización a las concentraciones requeridas para cada tratamiento (2% - 5%).

VENTAJAS

- * Ecológico
- * Inocuo

PLAGA OBJETIVO



CÓDIGO

PRODUCTO

8059B VECTOBAC 10 L

CONFECCIÓN

4 UD.

2 UD.

18 UD.



Z-STOP PRO

Repelente natural concentrado para mosquitos, ideal para sistemas automáticos de nebulización.



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: aceite esencial de ajo 3,5%.

FINALIDAD DE USO

Utilizado en la lucha contra los mosquitos, está diseñado para crear una barrera olfativa persistente y duradera. Su uso está indicado en ambientes exteriores donde se desee permanecer sin sufrir las molestias causadas por los insectos, en contextos civiles, domésticos, industriales y ganaderos. El producto es completamente natural y apto para su uso en sistemas automatizados de nebulización.

DOSIS

0,5-1%. Aplicar la solución a lo largo de todos los perímetros, setos y/o superficies donde puedan estar los mosquitos.

VENTAJAS

- * Barrera olfativa eficaz
- * Alta persistencia
- * Repelente natural y ecológico
- * No fitotóxico

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8598	Z STOP PRO 500 mL	6 UD.

Z-STOP ULTRA

Repelente natural concentrado para mosquitos



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: aceite esencial de ajo 10,5%.

FINALIDAD DE USO

Utilizado en la lucha contra los mosquitos, está diseñado para crear una barrera olfativa persistente y duradera. Su uso está indicado en ambientes exteriores donde se desee permanecer sin sufrir las molestias causadas por los insectos, en contextos civiles, domésticos, industriales y ganaderos. El producto es completamente natural y apto para su uso en sistemas de pulverización mecánica y neumática.

DOSIS

0,2-1%. Aplicar la solución a lo largo de todos los perímetros, setos y/o superficies donde puedan estar los mosquitos.

VENTAJAS

- * Barrera olfativa eficaz
- * Alta persistencia
- * Repelente natural y ecológico
- * No fitotóxico

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8599	Z STOP ULTRA 500 mL	6 UD.

EKO FLY

Deshabituante natural de moscas y mosquitos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: aceites esenciales vegetales y esencias balsámicas

FINALIDAD DE USO

Ahuyentar y evitar el acceso de voladores a nivel olfativo.

DOSIS

Diluir 0,35% - 0,6% y dispersar en el ambiente a razón de 1 L por cada 10 m² semanalmente.

VENTAJAS

- * 100% natural
- * Alta persistencia
- * No tóxico

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8063	EKO FLY 1 L	12 UD.

PLAGA OBJETIVO
 Moscas
 Mosquitos



SYNERGY

Tensoactivo no iónico de poder mojante presentado en forma de concentrado



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

ANTIMOSQUITOS PLUS

Deshabituante olfativo para mosquitos en interiores con aroma a citronela



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

CAJA NIDO DE MURCIÉLAGOS

Lucha biológica de mosquitos



PLAGA OBJETIVO
 Mosquitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: glicol y tensioactivos no iónicos.

FINALIDAD DE USO

Emulsión acuosa concentrada utilizada para aumentar la persistencia de las soluciones en la vegetación, incrementando la eficacia del producto con el que se mezcla.

DOSIS

Diluir al 0,5-1% (equivalente a 50-100 mL de Synergy) por cada 100 L de solución.

VENTAJAS

- * Evita la formación de espuma durante la mezcla
- * Utilizado con Z-STOP, proporciona mayor adherencia y mayor residualidad en las superficies.

CÓDIGO

6082

PRODUCTO

SYNERGY 1L

CONFECCIÓN

12 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: óleos esenciales

Dimensiones: L 107 x P 83 x A 120 mm

FINALIDAD DE USO

Difusor eléctrico con fragancia de citronela para mantener alejados los mosquitos en interiores.

VENTAJAS

- * Altamente eficaz
- * Agradable fragancia

CÓDIGO

7170

PRODUCTO

ANTIMOSQUITOS PLUS

CONFECCIÓN

1 UD.

7170R RECARGA ANTIMOSQUITOS PLUS 100 mL

1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: A 330 x Ø 140 mm

Peso: 4,1 kg

FINALIDAD DE USO

El fomento de las poblaciones de murciélagos contribuye a la contención de plagas de mosquitos como método de lucha biológica. Ideal para zonas urbanas y rurales.

POSICIONAMIENTO

En la pared de edificios, en árboles o en muros.

VENTAJAS

- * Complementario a otros sistemas de control

CÓDIGO

7172-2

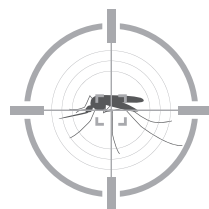
PRODUCTO

CAJA NIDO DE MURCIÉLAGOS

CONFECCIÓN

1 UD.

LUCHA INTEGRADA CONTRA LOS MOSQUITOS



El plan de lucha integrada contra los mosquitos presupone la **observación de un protocolo de intervención** que hace hincapié en el enfoque multidisciplinar y la sinergia de múltiples medidas, en una gestión global destinada a prevenir los daños de las plagas y las molestias que causan durante los meses de calor.

El objetivo es interferir, lo menos posible, en el equilibrio biológico natural, **reduciendo al mínimo las intervenciones químicas del control de plagas y eliminando las zonas de reproducción mediante la recuperación del medio ambiente**.

Dado que un único método de intervención no siempre permite obtener resultados satisfactorios, **es importante que la integración se apoye en un trabajo preventivo que siente las bases para una correcta intervención**.

Ésta pasa por tres fases fundamentales: la **MONITORIZACIÓN**, la **PREVENCIÓN** y el **CONTROL**.

MONITORIZACIÓN



La fase de monitoreo tiene por objeto identificar los lugares de oviposición, las especies de insectos hematófagos presentes y la densidad de población. Al finalizar esta fase se realiza el análisis de los resultados y de las acciones preventivas y correctivas implementadas.

PREVENCIÓN



La fase de prevención consiste en obras de saneamiento ambiental destinadas a eliminar los lugares de cría como pueden ser canalizaciones, zonas abandonadas o la retirada de contenedores

CONTROL



Esta fase implica el desarrollo de un programa adecuado que debe ser estrictamente observado por los técnicos de control de plagas.

Se divide en tres etapas:

1. CONTROL LARVICIDA

A AQUATRAP



ECO
TRAMPA DE CAPTURA PARA HUEVOS Y LARVAS DE MOSQUITOS
PAG. 62

B AQUABAC XT



ECO
ELIMINA LARVAS EN AGUAS ESTANCIADAS
PAG. 94

C SILIQUA



ECO
ELIMINA LARVAS EN AGUAS ESTANCIADAS
PAG. 63

2. CONTROL ADULTICIDA

A INSECTICIDA DE CHOQUE



CHIM
ELIMINA MOSQUITOS ADULTOS
DE LA PAG. 131 A LA PAG. 138

B MOSQUITO MAGNET



ECO
ELIMINA MOSQUITOS
PAG. 58

C BG MOSQUITAIRE



ECO
TRAMPA PEQUEÑA PARA MOSQUITOS TIGRE EN EXTERIORES
PAG. 62

3. CONTROL DISUASORIO

A Z-STOP PRO



ECO
PROTEGE DE MOSQUITOS EN ESPACIOS EXTERIORES
PAG. 64

B Z-STOP ULTRA



ECO
PROTEGE DE MOSQUITOS EN ZONAS ESPACIOS EXTERIORES
PAG. 64

C EKO FLY



ECO
PROTEGE DE MOSQUITOS EN ESPACIOS EXTERIORES
PAG. 64

REPELENTE PARA EXTERIORES

DESHABITUANTE PARA EXTERIORES



BLATRAP

Trampa adhesiva de monitoreo grande con atrayente incorporado



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón encolado
Dimensiones:
L 180 x P 100 x A 28 mm (perfil alto)
L 180 x P 100 x A 20 mm (perfil bajo)

FINALIDAD DE USO

Trampa para monitorizar y capturar insectos rastreados en ambientes de interior y en presencia de humedad.

POSICIONAMIENTO

A poyada en el suelo y en lugares de paso como maquinaria o mobiliario

VENTAJAS

- * Potente adhesivo aromatizado
- * Cierre a dos alturas diferentes, según especies a combatir

CÓDIGO PRODUCTO

3212G	BLATRAP
3212N	BLATRAP NEUTRAS

CONFECCIÓN

200 UD.*
200 UD.

BLATRAP MINI

Trampa adhesiva de monitoreo divisible con atrayente incorporado



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón encolado
Dimensiones BLISTER: L 300 x A 260 mm
Dimensiones MONITOR: L 65 x P 60 x A 40 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para monitorizar y capturar insectos rastreados en interiores o bien en exteriores empleada con Evo (cód. 7500).

POSICIONAMIENTO

Apoyada en el suelo y en lugares de paso bajo maquinaria o mobiliario.

VENTAJAS

- * Subdivisible en 5 monitores
- * Calidad y eficacia demostrada incluso en ambientes húmedos

CÓDIGO PRODUCTO

3213	BLATRAP MINI
3113N	BLATRAP MINI NEUTRAS

CONFECCIÓN

250 BLÍSTER DE 5 UD.*
250 BLÍSTER DE 5 UD.

GLUE TWIN RATÓN E INSECTOS

Trampa adhesiva de monitoreo de ratones e insectos rastreados



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas
 Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón encolado aromatizado
Dimensiones: L 190 x A 75 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para monitorizar y capturar ratones e insectos rastreados en interiores

POSICIONAMIENTO

Apoyada en suelo o en el interior de Duo Control Station Plus (Cod. 7720).

VENTAJAS

- * Multifuncionalidad
- * Potente adhesivo aromatizado
- * Permite monitoreo combinado de insectos y roedores

CÓDIGO PRODUCTO

8619	GLUE TWIN RATÓN E INSECTOS
------	----------------------------

CONFECCIÓN

120 UD.*
5000 UD



TIPOS
DE PERSONALIZACIÓN

Opción A
Opción B

Personalización con logo en cuatricromía en fondo blanco
Personalización con logo y fondo en cuatricromía

PEDIDO
MÍNIMO

1000 UD
5000 UD



INSECT MONITOR

Soporte plástico de protección para trampa de monitoreo de insectos rastreados



PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico PP

Dimensiones: L 110 x P 90 x A 18 mm

FINALIDAD DE USO

Monitoreo en ambientes de interior.

VENTAJAS

- * De perfil delgado
- * No captura animales no objetivo
- * Resistente
- * Evita aplastamiento de la trampa adhesiva

POSICIONAMIENTO

En espacios pequeños y a la entrada de sus refugios.

MINI GLUE

Trampa adhesiva de monitoreo con atrayente incorporado



PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón encolado aromatizado

Dimensiones: L 53 x A 78 mm

FINALIDAD DE USO

Monitorizar y capturar insectos rastreados en interiores

VENTAJAS

Potente adhesivo aromatizado

POSICIONAMIENTO

Apoyada en suelo o en el interior de Insect Monitor (cód. 8012).

MINI GLUE PLÁSTICO

Trampa adhesiva de monitoreo con atrayente incorporado



PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico encolado aromatizado

Dimensiones: L 53 x A 78 mm

FINALIDAD DE USO

Monitorizar y capturar insectos rastreados en interiores

VENTAJAS

- * Potente adhesivo aromatizado
- * Resistente en ambientes húmedos

POSICIONAMIENTO

Apoyada en suelo o en el interior de Insect Monitor (cód. 8012).

CÓDIGO

4302S

PRODUCTO

MINI GLUE

CONFECCIÓN

800 UD.

CÓDIGO

4302P

PRODUCTO

MINI GLUE PLÁSTICO

CONFECCIÓN

700 UD.



PASTILLAS CUCARACHAS

Pastillas alimenticias para cucarachas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Sustancia alimentaria

FINALIDAD DE USO

Potenciar la eficacia de una trampa de cucarachas.

VENTAJAS

- * Incrementa el número de capturas
- * Realizar capturas más rápido
- * Superar la competencia alimenticia del entorno

POSICIONAMIENTO

Colocar en el interior de trampas adhesivas

PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas

CÓDIGO PRODUCTO
3423 PASTILLAS CUCARACHAS

CONFECCIÓN
BLÍSTER DE 10 UD.

EXOROACH

Trampa gigante y reutilizable para cucarachas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: L 420 x P 215 x A 65 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa de captura masiva en zonas de interior.

VENTAJAS

- * Trampa robusta
- * Capacidad: hasta 1000 cucarachas
- * Cambio de adhesivo: hasta 3 meses

PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas

CÓDIGO PRODUCTO
3276 EXOROACH
3275 EXOROACH KIT RECAMBIO

CONFECCIÓN
1 UD.
1 UD.

GEL BAIT BOX

Portagel de insectos rastreiros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: L 60 x P 60 x A 20 mm

FINALIDAD DE USO

Aplicación del gel a través del agujero central. Posicionable horizontal y verticalmente gracias al adhesivo situado en la base.

VENTAJAS

- * Proteger el gel insecticida
- * Evitar manipulación
- * Seguro para animales no objetivo

PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas
 Hormigas

CÓDIGO PRODUCTO
6079 GEL BAIT BOX

CONFECCIÓN
120 UD.



BB TRAP

Trampa adhesiva pasiva para chinches de cama



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: base de plástico transparente termoformado y cubierta de cartón impreso con efecto madera y adhesivo.

Dimensiones: L 70 x P 70 x A 5 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para monitorizar y capturar chinches de cama en habitaciones de hotel y dormitorios.

VENTAJAS

- * Trampa de pequeñas dimensiones y con impresión efecto madera para resultar discreta
- * La base completamente transparente facilita el monitoreo y la identificación de los insectos

POSICIONAMIENTO

Colocar 2 trampas cerca de la cama

PLAGA OBJETIVO

Chinches de cama

CÓDIGO

3900

PRODUCTO

BB TRAP

CONFECCIÓN

72 UD.

FUNDAS DE COLCHÓN & SOMIER ANTIÁCAROS Y CHINCHES

Funda cubre colchón / somier



PLAGA OBJETIVO

Chinches de cama

Ácaros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: algodón y membrana de poliuretano

FINALIDAD DE USO

Evitar la entrada o salida de chinches y ácaros de un colchón o somier.

VENTAJAS

- * Doble faldón de protección con cierre hermético
- * Confortable
- * Transpirable

CÓDIGO

8243A/B

PRODUCTO

COLCHÓN INDIVIDUAL

MEDIDAS

80 X 200 X 25 cm - 90 X 200 X 25 cm

8243I

COLCHÓN INDIVIDUAL GRANDE

105 X 200 X 25 cm

8243C

COLCHÓN MATRIMONIAL

135 X 200 X 25 cm

8243D

COLCHÓN KING

150 X 200 X 25 cm

8343B

SOMIER INDIVIDUAL

90 X 190 X 5 cm

8343I

SOMIER INDIVIDUAL GRANDE

105 X 190 X 5 cm

8343C

SOMIER MATRIMONIAL

135 X 190 X 5 cm

8343D

SOMIER KING

150 x 190 x 5 cm

HIELO EN SPRAY

Aerosol criogénico utilizado para combatir chinches, arañas y otros insectos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: eucaliptol, 2-propanol

FINALIDAD DE USO

Utilizado para combatir insectos rastreadores y voladores, puede emplearse en cualquier espacio, incluso en presencia de personas y animales. No requiere ventilar los ambientes antes de habitarlos.

VENTAJAS

- * No contiene insecticidas
- * Seguro para personas y animales no objetivo

DOSIS

Rocié el producto directamente sobre el insecto a una distancia de aproximadamente 10 cm durante unos segundos hasta que el insecto quede completamente congelado.

PLAGA OBJETIVO

Insectos rastreadores

Insectos voladores

CÓDIGO

7112

PRODUCTO

HIELO EN SPRAY 300 mL

CONFECCIÓN

12 UD.



BOLSAS PARA COLCHONES

Bolsa para transportar colchones infestados de chinches



PLAGA OBJETIVO

- Chinches de cama
- Ácaros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

FINALIDAD DE USO

Evitar la dispersión de chinches y ácaros cuando se transporta un colchón infestado.

VENTAJAS

- * Plástico resistente para evitar roturas accidentales

BOLSAS SOLUBLES EN AGUA

Bolsa soluble en agua para introducir ropa infestada de chinches



PLAGA OBJETIVO

- Chinches de cama
- Ácaros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polímero sintético soluble en agua

FINALIDAD DE USO

Evitar la dispersión de chinches y ácaros cuando se transporta la ropa infestada a la lavadora.

VENTAJAS

- * Sellado total de la bolsa en el transporte
- * Biodegradable
- * 100% soluble

CÓDIGO

8443

PRODUCTO

BOLSA PARA COLCHONES

CONFECCIÓN

5 UD.

CÓDIGO

8444

PRODUCTO

BOLSA SOLUBLE EN AGUA

CONFECCIÓN

25 UD.

TIERRAS DE DIATOMEAS

Polvos de origen natural.

Producto corroborante



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: polvos provenientes de algas fosilizadas que contienen dióxido de silicio.

FINALIDAD DE USO

Su composición hace que actúe de manera eficaz al entrar en contacto con el polvo.

VENTAJAS

- * Inocuo
- * Respetuoso con el medioambiente
- * No tiene plazo de seguridad

DOSIS

40 g por metro m².

CÓDIGO

8566

PRODUCTO

TIERRAS DE DIATOMEAS 22,7 kg

CONFECCIÓN

1 UD.

PLAGA OBJETIVO

- Insectos
- Chinches de cama

**FEROMONAS**

Código	Feromonas - especie insecto	Duración
3129LLB	Polilla de la harina - <i>Ephestia Spp - Plodia Interpunctella</i> (Hübner)	90 DÍAS
3129LLG	Polilla de la harina - <i>Ephestia Spp - Plodia Interpunctella</i> (Hübner)	90 DÍAS
3129LLR	Polilla de la harina - <i>Ephestia Spp - Plodia Interpunctella</i> (Hübner)	90 DÍAS
3129LLY	Polilla de la harina - <i>Ephestia Spp - Plodia Interpunctella</i> (Hübner)	90 DÍAS
3133	Palomilla de los cereales - <i>Sitotroga Cerealella</i> (Oliver)	60 DÍAS
4298	Palomilla europea de los granos - <i>Nemapogon Granella</i> (Linnaeus)	60 DÍAS
4297	Gorgojo del pan - <i>Stegobium Paniceum</i> (Linnaeus)	60 DÍAS
3132	Escarabajo del tabaco - <i>Lasioderma Serricorne</i> (Fabricius)	60 DÍAS
3130	Escarabajo de la harina - <i>Tribolium Spp.</i>	60 DÍAS
4126	Gorgojo del trigo - <i>Sitophilus Granarius</i> (Linnaeus)	60 DÍAS
4127	Gorgojo del arroz - <i>Sitophilus Oryzae</i> (Linnaeus)	60 DÍAS
3211	Mosca del olivo - <i>Bactrocera Oleae</i> (Gmelin)	60 DÍAS
35	Polilla de la ropa - <i>Tineola Bisselliella</i> (Hummel)	60 DÍAS
3131	Escarabajo de granos almacenados - <i>Trogoderma Granarium</i>	60 DÍAS
3129	Polilla de la harina - <i>Ephestia Spp - Plodia Interpunctella</i> (Hübner)	60 DÍAS
8423	Mosca de la fruta - <i>Drosophila melanogaster</i>	60 DÍAS
7633	Polilla del arroz - <i>Corcyra cephalonica</i>	60 DÍAS
3134	Procesionaria del pino - <i>Thaumetopoea pityocampa</i>	60 DÍAS



ZEBRATRAP

Trampa para palomillas y gorgojos



PLAGA OBJETIVO
 Polillas

FUNNEL TRAP

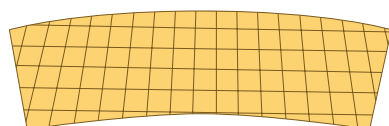
Trampa para polillas



PLAGA OBJETIVO
 Polillas

PLACA ADHESIVA FUNNEL TRAP

Trampa adhesiva para Funnel trap



PLAGA OBJETIVO
 Polillas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón plastificado con adhesivo
Dimensiones: L 130 x P 90 x A 122 mm

FINALIDAD DE USO

Monitorizar coleópteros y lepidópteros en zonas de producción y almacenaje alimentario.

VENTAJAS

- * Desechable
- * Activable con feromonas
- * Diseño a rayas que potencia la atracción a la trampa

POSICIONAMIENTO

Se cuelga a una altura aproximada de 2 m y cubre uno 200 m³.

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8550	ZEBRATRAP	120 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico
Dimensiones: A 230 x Ø 170 mm

FINALIDAD DE USO

Monitorizar lepidópteros en zonas de producción y almacenaje alimentario.

VENTAJAS

- * Reutilizable empleando agua en su interior
- * Activable con feromonas

POSICIONAMIENTO

Se cuelga a una altura aproximada de 2 m y cubre uno 200 m³.

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3024	FUNNEL TRAP	20 UD.
3024T	TAPA VERDE RECAMBIO	10 UD.
3024C	CUBILITE VERDE RECAMBIO	10 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón troquelado impreso con franjas verticales y con adhesivo
Dimensiones: L 440 x A 120 mm

FINALIDAD DE USO

Introducir el cartón en el interior de las Funnel Trap para realizar el monitoreo de las polillas capturadas.

VENTAJAS

- * Recambio de sustitución de fácil uso
- * Facilita el recuento de los ejemplares capturados

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3046	PLACA ADHESIVA FUNNEL	120 UD.



ZEBRATRAP MOTH

Trampa para palomillas de productos almacenados y polillas de la ropa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón plastificado con adhesivo
Dimensiones: L 155 x P 100 x A 40 mm

FINALIDAD DE USO

Monitorizar lepidópteros en zonas de producción y almacenaje alimentario.

VENTAJAS

- * Activable con feromonas
- * Diseño a rayas que potencia la atracción a la trampa
- * Divisible en dos trampas reduciendo su tamaño

POSICIONAMIENTO

En pared o sobre estanterías de industrias alimentarias.

PLAGA OBJETIVO



Polillas

CÓDIGO

8576

PRODUCTO

ZEBRATRAP MOTH

CONFECCIÓN

120 UD.

DROSTRAP

Trampa para moscas de la fruta activable con feromonas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón encolado
Dimensiones: L 130 x P 120 x A 30 mm

FINALIDAD DE USO

Diseñada específicamente para ambientes HO.RE.CA., bodegas y almacenes de fruta.

VENTAJAS

- * Fácil de posicionar y activar
- * Eficacia demostrada incluso en ambientes húmedos

POSICIONAMIENTO

Verticalmente sobre muebles o paredes a baja altura cercana a posibles focos de infestación.

PLAGA OBJETIVO



Mosca de la fruta
(*Drosophila melanogaster*)

CÓDIGO

8422N
8423

PRODUCTO

DROSTRAP
FEROMONA DROSOPHILA

CONFECCIÓN

150 UD.
50 UD.



XLURE

Trampa con feromonas multiespecies



PLAGA OBJETIVO

Gorgojos productos almacenados

DOME TRAP

Trampa de monitorización con feromonas y kairomonas compatibles con más de 25 especies diferentes de coleópteros



PLAGA OBJETIVO

Gorgojos productos almacenados

DISMATE PE

Feromonas de confusión sexual



PLAGA OBJETIVO

Polilla de la harina (*Plodia Interpunctella* y *Ephestia SPP*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: A 30 x Ø 130 mm

FINALIDAD DE USO

Monitorizar coleópteros en interiores. Diseñada para atraer y capturar múltiples especies de insectos de la industria alimentaria y productos almacenados.

VENTAJAS

- * Compuesta por 3 tipos de feromonas y 2 mezclas de atrayentes alimenticios
- * Reemplazo de feromonas cada 6-8 semanas

POSICIONAMIENTO

Se emplea una trampa cada 8-10 m.

CÓDIGO

3127J
3128J
3127
3128

PRODUCTO

XLURE HHB
REFILL HHB
XLURE MST
REFILL MST

CONFECCIÓN

5 UD.
10 UD.
5 UD.
10 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: A 44 x Ø 114 mm

FINALIDAD DE USO

Monitorizar coleópteros en interiores de industrias alimentarias y de productos almacenados.

VENTAJAS

- * Larga duración, hasta 8 semanas
- * Cierre fácil a presión
- * Sistema de bloqueo para la parte inferior de la trampa

POSICIONAMIENTO

Coloque la trampa cada 9 - 15 m (1 trampa cada 100 m²) cerca de los puntos críticos.

CÓDIGO

3205
3206

PRODUCTO

DOME TRAP
REBAIT ULTRACOMBI

CONFECCIÓN

6 UD.
6 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Dispensadores de liberación constante de feromonas sexuales

FINALIDAD DE USO

La saturación del ambiente con feromonas sexuales confunde a los machos impidiendo el apareamiento y su reproducción. De uso en industria alimentaria, molinos, almacenes, etc.

VENTAJAS

- * Elevada eficacia
- * Listos para colgar
- * Duración 3 meses
- * 4 colores

DOSIS

1 dispensador cada 64 m³.

CÓDIGO

4299

PRODUCTO

DISMATE PE

CONFECCIÓN

5 UD.



ENTERFLY

Trampa reutilizable para moscas



PLAGA OBJETIVO
 Moscas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico
Dimensiones: L 130 x P 160 x A 250 mm

FINALIDAD DE USO

Emplear con agua y Pherok Lure en explotaciones ganaderas, granjas, vertederos, caballerizas, zonas exteriores de industrias alimentarias, campings, jardines, etc.

VENTAJAS

- * Captura masiva
- * Capacidad: hasta 50.000 ejemplares

POSICIONAMIENTO

Suspender a 2 m de altura en exteriores cada 10 m

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8014	ENTERFLY	6 UD.
7098	PEROK LURE	10 UD.

BLACK VENUS

Trampa desechable para moscas



PLAGA OBJETIVO
 Moscas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico
Dimensiones: A 330 x Ø 200 mm

FINALIDAD DE USO

Ideal para ambientes de exteriores con gran densidad de moscas.

VENTAJAS

- * Desechable
- * No contiene tóxicos
- * Altamente eficaz
- * Capacidad: 40.000 ejemplares

POSICIONAMIENTO

Suspender a 2 m de altura en exteriores cada 10 m

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7097	BLACK VENUS	100 UD.

VESPATRAP

Trampa reutilizable para avispas



PLAGA OBJETIVO
 Avispas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico
Dimensiones: A 230 x Ø 170 mm

FINALIDAD DE USO

Captura de avispas en exteriores

VENTAJAS

- * Reutilizable
- * Gran capacidad

POSICIONAMIENTO

Se cuelga a una altura aproximada de 2m

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3208	VESPATRAP	20 UD.
3232	VESPAK 1L	1 UD.



PROCESSIONARIA DEL PINO: RECONOCERLA ES **PREVENCIÓN**, DETENERLA ES **PROTECCIÓN**.

Ventajas

1

Sistema
patentado

2

Los pelos
urticantes
se adhieren
al pegamento

3

Usado con feromonas
es efectivo para
la captura de adultos
de procesionaria

4

Protege a las personas
y animales del riesgo
de contacto accidental
con las larvas

LA TRAMPA MÁS EFICAZ CONTRA
LA PROCESSIONARIA DEL PINO

PROCESTOP



LÍNEA PROCESTOP

Trampa para procesionaria del pino

FINALIDAD DE USO

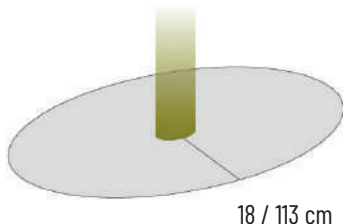
Se utiliza en la lucha contra la procesionaria del pino. Bloquea permanentemente el recorrido de las larvas en su descenso por el tronco, impidiendo la pupación en el suelo. Esto garantiza la interrupción del ciclo reproductivo de la plaga.

VENTAJAS

- * Sistema patentado
- * 100% Made in Italy
- * Protege a personas y animales del riesgo de contacto accidental con las larvas
- * Utilizado con la feromona específica (cod. 3134) es eficaz en la captura de polillas adultas de la procesionaria



PROCESTOP 30



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: cuello de pvc, junta de neopreno, tubo de cola adhesiva

Dimensiones: para árboles con una circunferencia de 18 a 113 cm

KIT SUMINISTRADO

- Collar de PVC • tira de pivileno 1000 x 50 mm • 2 x adhesivo doble cara 100 x 50 mm
- tubo de cola de 135 g • guantes desechables

CÓDIGO

8506A

3134

PRODUCTO

PROCESTOP 30

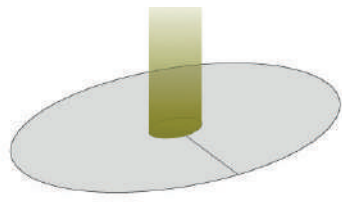
FEROMONA PROCESIONARIA DEL PINO

CONFECCIÓN

1 UD.

10 UD.

PROCESTOP 50



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: cuello de pvc, junta de neopreno, tubo de cola adhesiva

Dimensiones: para árboles con una circunferencia de 18 a 155 cm

KIT SUMINISTRADO

- Collar de PVC • tira de pivileno 1500 x 50 mm • 2 x adhesivo doble cara 100 x 50 mm
- tubo de cola de 135 g • guantes desechables

CÓDIGO

8506B

3134

PRODUCTO

PROCESTOP 50

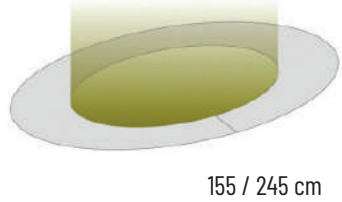
FEROMONA PROCESIONARIA DEL PINO

CONFECCIÓN

1 UD.

10 UD.

PROCESTOP 80



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: cuello de pvc, junta de neopreno, tubo de cola adhesiva

Dimensiones: para árboles con una circunferencia de 155 a 245 cm

KIT SUMINISTRADO

- Collar de PVC • tira de pivileno mm 2400 x 50 • 2 x adhesivo doble cara 100 x 50 mm
- 2 x tubo de cola de 135 g • guantes desechables

CÓDIGO

8506C

3134

PRODUCTO

PROCESTOP 80

FEROMONA PROCESIONARIA DEL PINO

CONFECCIÓN

1 UD.

10 UD.

PLAGA OBJETIVO

- Procesionaria del pino
(*Thaumetopea pityocampa*)



PROCESAN

Trampa para procesionaria del pino



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: para árboles con circunferencia de 130 a 280 cm

FINALIDAD DE USO

Impide el descenso de las larvas capturándolas y almacenándolas en su interior. Se emplea en bosques y jardines de pinos, abetos y cedros.

VENTAJAS

- * Trampa sólida
- * Garantiza máxima seguridad

PLAGA OBJETIVO

Procesionaria del pino
(*Thaumetopea pityocampa*)

CÓDIGO

8520

PRODUCTO

PROCESAN

CONFECCIÓN

1 UD.

FLYSAN

Trampa de embudo para la captura de adultos de procesionaria del pino



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: L 260 x Ø 150 mm (cuerpo trampa)

FINALIDAD DE USO

Captura y monitorización de adultos de procesionaria del pino.

VENTAJAS

- * Robusta
- * Fácil de usar
- * Dotada de una práctica bolsa de usar y tirar para la recogida de las capturas

POSICIONAMIENTO

Colgar la trampa en la rama mas baja del árbol para capturar los machos adultos en vuelo. Activar la trampa con la feromonía de procesionaria del pino (Cód. 3134).

PLAGA OBJETIVO

Procesionaria del pino
(*Thaumetopea pityocampa*)

CÓDIGO

7173

PRODUCTO

FLYSAN

CONFECCIÓN

10 UD.

3134

FEROMONA PROCESIONARIA DEL PINO

10 UD.

BIO MELT

Activador biológico concentrado contra malos olores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: esporas bacterianas que neutralizan olores

FINALIDAD DE USO

Eliminar olores y materia orgánica en descomposición.

VENTAJAS

- * Respetuoso con el medioambiente y personas
- * Natural
- * Aplicación manual o con sistemas de dosificación automáticos

MODO DE USO

Diluir en agua limpia (1-2% según sea necesario). Aplicar con pulverizador o nebulizador.

Para tratar tanques de aguas sucias, pilas de residuos, zonas sucias, etc.:

Primera semana: 1 Litro de solución por cada 2 m².

Mantenimiento: 1 Litro de solución por cada 4 m².

Para tratar papeleras, contenedores, compactadoras, etc.:

Vaciarlos y rociar la parte inferior

PLAGA OBJETIVO

Microorganismos

CÓDIGO

8131

PRODUCTO

BIO MELT 5 L

CONFECCIÓN

1 UD.



CONTROL ECOLÓGICO DE ROEDORES



EKONTROL

Sistema de control inteligente para monitorizar la actividad de roedores y otros animales de sangre caliente



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico ABS y componentes electrónicos

Dimensiones: L 100 x P 55 x A 30 mm

Composición: sistema de hardware y aplicación de software con plataforma web

FINALIDAD DE USO

Sensores para la detección en tiempo real de la actividad de roedores.

VENTAJAS

- * Altamente eficaz
- * Fiable, evita falsos positivos
- * Maximiza satisfacción y seguridad de tus clientes, actuando sólo cuando te necesitan
- * Satisface los requerimientos de IFS y BRC, suministrando información no sólo diaria sino continua
- * Gran autonomía
- * Tutoriales demo a disposición para un completo aprendizaje de manejo del sistema

POSICIONAMIENTO

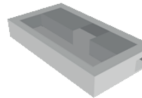
En interior de estaciones portacebos, trampas, techos, zonas de paso de roedores.

MODO DE USO DE EKONTROL



CON EL PORTACEBOS

Comprueba la eficacia de los cebos



CON LA TRAMPA DE MULTICAPTURA

Informa sobre capturas en tiempo real



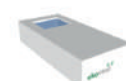
CON EKOMILLE

Informa sobre capturas en tiempo real



CON EKOLOGIC

Controla y cuenta las entradas



COLOCADO SÓLO

Detecta el paso de animales de sangre caliente

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(Rattus norvegicus)
- Rata negra
(Rattus rattus)
- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

CÓDIGO

8551
8551B
8552CD

PRODUCTO

EKONTROL
BATERIA EKONTROL
CARGADOR X4

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.
1 UD.



Ekontrol es el dispositivo universal que permite controlar de forma remota todos los dispositivos de control de roedores de una manera simple e inmediata sin centralitas ni cableado

El sistema está compuesto por **dispositivos de detección** y una práctica aplicación web que recopila y hace seguimiento continuo de los datos sensoriales. Permite reportar y gestionar las estaciones de control de roedores de manera eficiente y en tiempo real optimizando significativamente las intervenciones por parte de los técnicos.



Ekontrol se puede utilizar en sinergia con todos los dispositivos de control de roedores del mercado.

Su uso está indicado tanto para realizar intervenciones de desratización como también para detectar la presencia de roedores. Gracias a su reducido tamaño se puede emplear dentro de trampas y estaciones de seguridad, pero también se puede usar sólo de manera independiente.

ESTAS SON LAS OPERACIONES QUE SE PUEDEN REALIZAR EN REMOTO:

- 1 Asigna**

Permite organizar las empresas asignando los Ekontrol por clientes directamente desde un PC, tablet o smartphone.
- 2 Posiciona**

Instala los Ekontrol en los dispositivos de control de roedores o monitoreo.
- 3 Controla**

Permite el seguimiento continuo de datos relativos a capturas y detecciones de paso de roedores a través del envío, por correo electrónico, de notificaciones.
- 4 Verifica**

Permite elaborar informes personalizados y comprobar el estado de Ekontrol a través una interfaz sencilla e intuitiva.



EVO

Estación de control todo en 1



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno

Dimensiones: L 235 x P 185 x A 110 mm

FINALIDAD DE USO

Estación de control para la monitorización y captura de roedores e insectos rastreiros.

VENTAJAS

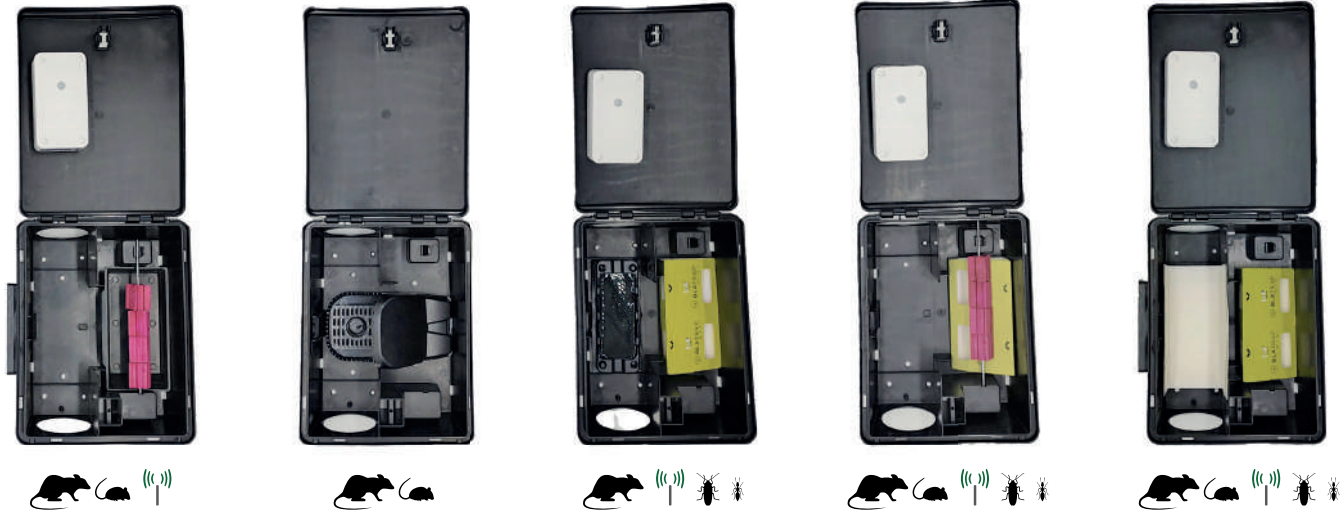
- * Multifunción
- * Apertura Lateral
- * Un sólo cierre de seguridad, apertura rápida
- * Orificios de evacuación de agua
- * Tapa reforzada y resistente
- * Entradas específicas para ingresos de insectos rastreiros
- * Llave compatible con Mice station (cód. 8003), Rock (cód. 8429) y Alpha (cód. 8002)

POSICIONAMIENTO

En pared con el sistema de anclaje, en el suelo con silicona o tacos y en poste con bridás

PRODUCTOS COMPATIBLES

Blatrap Mini	(cód. 3213)	Fluò	(cód. 8677)
Vastrap Mini	(cód. 7090)	Ekontrol	(cód. 8551)
Rat Snap Trap	(cód. 8067)	Placebos	(cód. 8508)
Rat Snap Varilla	(cód. 8067V)	Glue Twin Max	(cód. 3137)



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO
7500
7501

PRODUCTO
EVO
EVO TECHO TRANSPARENTE

CONFECCIÓN
20 UD.
20 UD.

EVO

LA ESTACIÓN DE CONTROL

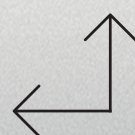
TODO EN 1



Trampa-monitor de insectos reptantes

Monitor de roedores

Trampa de roedores



Con ingresos periféricos y cavidades
ESPECÍFICAS para trampas y monitores

+ EFICIENTE

Unifica todas tus trampas y puntos de control

Accesorios y complementos que podrás emplear con EVO



- 1. Ekontrol:** Monitorización inteligente de roedores
- 2. Blatrap Mini:** Trampas monitores cucarachas
- 3. Glue Twin Max:** Trampa adhesiva de roedores plegable en túnel
- 4. Vastrap Mini:** Trampa adhesiva de ratones
- 5. Bloques placebo fluorescentes y Nara**
- 6. Rat Snap Trap:** Cepo para ratas
- 7. Varilla, bebedero, accesorio de fijación a pared,** llave de seguridad y tapón anti-suciedad cierre.



DUO CONTROL STATION

Estación de alta seguridad multifunción



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Polipropileno reforzado
Dimensiones: L 305 x P 162 x A 105 mm
Orificio de entrada: Ø 50 mm

FINALIDAD DE USO

Portacebos con la posibilidad de usar en su interior cepos, trampas adhesivas para ratas o ekontrol.

VENTAJAS

- * Apertura lateral y accesorio de montaje extraíble
- * Bandeja de cebo remplazable
- * Muy robusta

POSICIONAMIENTO

A pared, a poste y al suelo.

PRODUCTOS COMPATIBLES

Vastrap	(cód. 4382)	Ekontrol	(cód. 8551)
Glue Twin	(cód. 3135)	Rat Snap Trap	(cód. 8067)
Glue Twin Plástico	(cód. 3136)	Rat Snap Varilla	(cód. 8067V)
Glue Twin Max	(cód. 3137)	Fluò	(cód. 8677)

Disponible en negro con techo transparente, transparente, gris y negro.



La caja portacebos es compatible con el uso de la trampa cepo Snap Trap de ratas y ratones (1), con la trampa adhesiva Vastrap (2) y Glue Twin Max (3) y con el dispositivo Ekontrol (4).



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(Rattus norvegicus)
- Rata negra
(Rattus rattus)
- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

CÓDIGO

8038
8097
8060
8387

PRODUCTO

DUO CONTROL STATION NEGRO
DUO CONTROL STATION GRIS
DUO CONTROL STATION NEGRO
CON TECHO TRANSPARENTE
DUO CONTROL STATION TRANSPARENTE

CONFECCIÓN

12 UD.
12 UD.
12 UD.
12 UD.



DUO CONTROL STATION PLUS

Estación de alta seguridad multifunción



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno reforzado
Dimensiones: L 305 x P 162 x A 105 mm
Orificio de entrada Ø 50 mm

FINALIDAD DE USO

Portacebos con la posibilidad de usar en su interior cepos, trampas adhesivas para roedores e insectos rastreiros o ekontrol.

VENTAJAS

- * Apertura lateral y accesorio de montaje extraíble
- * Equipado con 10 ranuras en la base que permiten el acceso a los insectos rastreiros
- * Bandeja interna de cebado extraíble diseñada para una fácil limpieza y elevada para permitir la inserción de la trampa adhesiva para monitoreo (GT, cód. 8619)
- * Equipado con varillas para cebo
- * Soporte de pared con 5 puntos de fijación, diseñado también como plantilla para facilitar la realización precisa de los agujeros en la pared
- * Posibilidad de producir lotes con gráficos/color personalizados

KIT SUMINISTRADO

- * Llave
- * Bandeja extraíble
- * Varilla metálica
- * Soporte de fijación y accesorios

POSICIONAMIENTO

A pared, a poste y al suelo

PRODUCTOS COMPATIBLES

Vastrap	(cód. 4382)	Ekontrol	(cód. 8551)
Glue Twin	(cód. 3135)	Rat Snap Trap	(cód. 8067)
Glue Twin Plástico	(cód. 3136)	Rat Snap Varilla	(cód. 8067V)
Glue Twin Duo	(cód. 3142)	Fluò	(cód. 8677)
Glue Twin Max	(cód. 3137)	Glue Twin ratón e insectos	(cód. 8619)



La bandeja interna elevada permite la inserción de la trampa adhesiva Glue Twin ratón e insectos (cód. 8619)



Dotado de 10 agujeros perimetrales



Tapa personalizable en el proceso de moldeo.

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- ← Insectos rastreiros

CÓDIGO

7720
7721
7722
7723

PRODUCTO

DUO CONTROL STATION PLUS NEGRO
DUO CONTROL STATION PLUS GRIS
DUO CONTROL STATION PLUS NEGRO CON TECHO TRANSPARENTE
DUO CONTROL STATION PLUS TRANSPARENTE

CONFECCIÓN

12 UD.
12 UD.
12 UD.
12 UD.



T-RAT

Portacebos de seguridad con forma de T invertida



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno reforzado
Dimensiones: L 330 x P 75 x A 280 mm
Orificio de entrada: Ø 70 mm

FINALIDAD DE USO

Estación portacebos diseñada para ambientes húmedos o con presencia de agua.

VENTAJAS

- * Alta resistencia
- * Cierre antirobo
- * Varilla unida a la tapa que permite inspeccionar y cargar los cebos con facilidad

POSICIONAMIENTO

Fijación a pared y a poste.



También disponible en gris.



El pasador del soporte del cebo del dispensador está sujeto a la tapa para facilitar la inspección y carga del cebo.

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO

3005	PRODUCTO
8130	T-RAT NEGRO
	T-RAT GRIS

CONFECCIÓN

25 UD.
25 UD.

HARD RAT

Portacebos de seguridad en acero inoxidable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Dimensiones: L 300 x P 85 x A 80 mm
Orificio de entrada: Ø 50 mm

FINALIDAD DE USO

Estación portacebos robusta para zonas expuestas a aplastamiento.

VENTAJAS

- * Robusto
- * El cierre con tornillo hexagonal anti-desatornillado dificulta la apertura no autorizada
- * Su composición metálica reduce el riesgo de rotura o manipulación

POSICIONAMIENTO

A suelo

PRODUCTOS COMPATIBLES

Glue Twin	(cód. 3135)	Fluò	(cód. 8677)
CÓDIGO	PRODUCTO		CONFECCIÓN
7081	HARD RAT		10 UD.

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)



MICE STATION

Caja portacebos para ratones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno

Dimensiones: L 130 x P 100 x A 45 mm

FINALIDAD DE USO

Estación portacebos para uso especialmente en interiores.

VENTAJAS

Cierre de seguridad con llave compatible con Evo (cód. 7500), Rock (cód. 8429) y Alpha (cód. 8002)

POSICIONAMIENTO

Fijación a superficie plana o vertical con tornillos.

PLAGA OBJETIVO

Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO
8003

PRODUCTO
MICE STATION

CONFECCIÓN
72 UD.

ROCK

Estación portacebos camuflable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno

Dimensiones: L 240 x P 220 x A 110 mm

Color: piedra

FINALIDAD DE USO

Portacebos en forma de roca, ideal para pasar desapercibido en parques y jardines.

VENTAJAS

- * La forma y el color se mimetizan con el entorno, no altera negativamente la estética de las áreas tratadas
- * Llave compatible con Evo (cód. 7500), Mice station (cód. 8003) y Alpha (cód. 8002)

PLAGA OBJETIVO

Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
 Rata negra
(*Rattus rattus*)
 Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

POSICIONAMIENTO

Fijación a suelo o terreno con sistema de fijación de serie.

CÓDIGO
8429

PRODUCTO
ROCK

CONFECCIÓN
12 UD.

ALPHA

Estación de seguridad con forma de túnel



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno

Dimensiones: L 240 x P 105 x A 95 mm

FINALIDAD DE USO

Portacebos tubular con cierre de seguridad.

VENTAJAS

- * Entradas diseñadas para proteger los cebos de la lluvia
- * Robusto
- * Cierre con llave de seguridad compatible con Evo (cód. 7500), Mice station (cód. 8003) y Rock (cód. 8429)

POSICIONAMIENTO

Fijación al suelo con silicona o tornillos tipo Fischer.

PRODUCTOS COMPATIBLES

Vastrap Mini (cód. 7090)

Fluò (cód. 8677)

Glue Twin

(cód. 3135)

PLAGA OBJETIVO

Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
 Rata negra
(*Rattus rattus*)
 Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO
8002

PRODUCTO
ALPHA

CONFECCIÓN
24 UD.



ROTAK SPRAY

Atrayente concentrado a base de aromas alimenticios para roedores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: spray oleoso con aromas alimenticios

FINALIDAD DE USO

Potente atrayente para favorecer el ingreso hacia todo tipo de trampas y dispositivos.

VENTAJAS

- * Duración superior a un mes
- * No contiene sustancias tóxicas
- * Libre de alérgenos

Aroma recomendado según especie:

Aroma Cereza, *Rattus Norvegicus*

Aroma Almendra, *Rattus Rattus*

Aroma Avellana, *Mus Musculus*

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO

8509CE

PRODUCTO

AROMA CEREZA 100 mL

CONFECCIÓN

16 UD.

8509AL

AROMA ALMENDRA 100 mL

16 UD.

8509AV

AROMA AVELLANA 100 mL

16 UD.

FLUÒ

Placebo sintético atóxico con alto poder de atracción



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: goma

Aroma: vainilla

FINALIDAD DE USO

Placebo sintético indicado para el monitoreo en Industria Alimentaria, no contiene alérgenos.

VENTAJAS

- * Las roeduras quedan marcadas en el bloque
- * Fabricado en goma, no "alimenta" a los roedores, no produce infestaciones de insectos
- * Resistente al agua
- * Alta duración del atrayente, hasta 3 meses

DOSIS

1 o 2 bloques por estación.

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO

8677

PRODUCTO

FLUÒ

CONFECCIÓN

30 UD.

RK
ROTAK
S P R A Y

**DESESPERADAS
POR ROTAK**





CEBO FRESCO & BLOQUE ATÓXICO Y FLUORESCENTE

Placebo fluorescente para el monitoreo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Pasta o bloque enriquecido con aromas y pigmentos fluorescentes detectables con linterna UV. Sin principio activo.

FINALIDAD DE USO

Detectar actividad en el control integrado de roedores.

VENTAJAS

- * Monitorización sin empleo de veneno

DOSIS

2 o más bloques o sobres por punto de control

CÓDIGO

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8649	BLOQUE ATÓXICO	10 Kg.
8645	CEBO FRESCO ATÓXICO	5 Kg.

NARA® LURE

Placebo sintético atóxico con alto poder de atracción para trampas cepo



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polímero plástico

Aroma: carne, pescado, chocolate, mango

FINALIDAD DE USO

Placebo sintético indicado para el monitoreo en Industria Alimentaria, no contiene alérgenos VENTAJAS

- * Libre de alérgenos
- * No tóxico
- * Resistente al agua
- * Al no ser un cebo orgánico, no provoca infestaciones secundarias, lo que la hace ideal para su uso en industrias alimentarias.

DOSIS

1 pieza en cada cepo de rata o ratón

PRODUCTOS COMPATIBLES

Rat Snap Trap	(cód. 8067)	Rat Snap Varilla	(cód. 8067V)
Mini Snap Trap	(cód. 8067M)	Black Snap Power	(cód. 8696)
CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN	
8467A	NARA® LURE CARNE	100 UD.	
8467B	NARA® LURE PESCADO	100 UD.	
8467C	NARA® LURE CHOCOLATE	100 UD.	
8467D	NARA® LURE MANGO	100 UD.	

PLAGA OBJETIVO

- ☛ Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- ☛ Rata negra
(*Rattus rattus*)
- ☛ Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

LEUCO LUMIGEL

Gel fluorescente para el monitoreo de roedores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: gel fluorescente visible con linterna UV

FINALIDAD DE USO

Detectar zonas de paso de roedores.

VENTAJAS

- Monitorización sin empleo de veneno

PLAGA OBJETIVO

- ☛ Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- ☛ Rata negra
(*Rattus rattus*)
- ☛ Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO
8510

PRODUCTO
LEUCO LUMIGEL 300 g

CONFECCIÓN
12 UD.



TWIN RAT

Trampa multicaptura de metal para ratas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: metal galvanizado

Dimensiones: L 365 x P 160 x A 65 mm

FINALIDAD DE USO

Estación de control para la captura y monitoreo de roedores e insectos rastreados.

VENTAJAS

- * Dos entradas basculantes que impiden la salida del roedor
- * Apertura lateral
- * Ventana para la inspección desde el exterior

PRODUCTOS COMPATIBLES

Glue Twin Max (cód. 3137)

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Insectos rastreados

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8384	TWIN RAT	12 UD.

TWIN MOUSE

Trampa multicaptura de metal para ratones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: metal galvanizado

Dimensiones: L 270 x P 158 x A 50 mm

FINALIDAD DE USO

Estación de control para la captura y monitoreo de roedores e insectos rastreados en interiores.

VENTAJAS

- * Entrada basculante que impide la salida
- * Ventana de inspección sin necesidad de abrir la trampa

PRODUCTOS COMPATIBLES

Glue Twin (cód. 3135) Glue Twin Plástico (cód. 3136)

PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- Insectos rastreados

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3020	TWIN MOUSE SIN VENTANA	12 UD.
3021	TWIN MOUSE CON VENTANA	12 UD.

TWIN PLAST

Trampa multicaptura de plástico para ratones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico

Dimensiones: L 270 x P 158 x A 50 mm

FINALIDAD DE USO

Captura y monitoreo de roedores e insectos rastreados en interiores con altos niveles de humedad.

VENTAJAS

- * Sistema de doble balance impide la salida de los ratones capturados
- * Tapa translúcida

PRODUCTOS COMPATIBLES

Glue Twin (cód. 3135) Glue Twin Plástico (cód. 3136)

PLAGA OBJETIVO

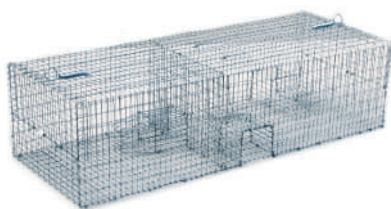
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- Insectos rastreados

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8118	TWIN PLAST	12 UD.



TRAPPY RATAS

Jaula multicaptura para ratas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero galvanizado
Dimensiones: L 810 x P 310 mm
Malla de la red: 19 x 19 mm
Peso: 1,7 kg

FINALIDAD DE USO

Empleada para la captura de ratas.

VENTAJAS

- * Robusta
- * Fácil de usar
- * La red de malla estrecha está diseñada para evitar la fuga y las mordeduras de los animales

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Insectos rastreados

CÓDIGO

7161

PRODUCTO

TRAPPY RATAS

CONFECCIÓN

1 UD.

SAFE TRAP AUTOMATIC

Trampa mecánica que, gracias a un pistón accionado por un cartucho de CO₂, elimina ratones y ratas de forma rápida y sin crueldad



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico
Dimensiones: L 280 x P 120 x A 135 mm
Peso: 975 g

FINALIDAD DE USO

Captura de ratones y ratas en interiores.

VENTAJAS

- * El diseño de la trampa, con circulación de luz y aire, aumenta la atracción al dispositivo
- * Control y verificación a través de la aplicación dedicada para iOS y Android
- * Un cartucho de CO₂ permite 25 capturas

KIT SUMINISTRADO

- * Safe Trap automatic
- * Soporte de instalación
- * 1 cartucho de CO₂ (cód. 4397)
- * Tornillos y tacos para posicionamiento

CÓDIGO

4396

PRODUCTO

SAFE TRAP AUTOMATIC

CONFECCIÓN

1 UD.

CÓDIGO

4397

PRODUCTO

CARTUCHO CO₂

10 UD.

MONITOR DARK & CLEAR

Trampa de roedores e insectos rastreados



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico (PP)
Dimensiones: L 207 x P 119 x A 43 mm

FINALIDAD DE USO

Estación de control para la captura y monitoreo de roedores e insectos rastreados en interiores.

VENTAJAS

- * Dispone de 10 orificios para el ingreso de insectos rastreados, 2 de ellos ampliables para ratones
- * Cierre con llave de seguridad

PRODUCTOS COMPATIBLES

Proglue

(cód. 6004HG)

Proglue Plástico

(cód. 6017)

CÓDIGO

8545

PRODUCTO

MONITOR DARK NEGRO

CONFECCIÓN

40 UD.

CÓDIGO

8546

PRODUCTO

MONITOR CLEAR TRANSLUCIDO

40 UD.

PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- Insectos rastreados



MULTI-KILL

Trampa multicaptura eléctrica para ratones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y acero

Dimensiones: L 238 x P 120 x A 140 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa de descargas eléctricas que se utiliza como punto de control profesional para cualquier ambiente interior.

VENTAJAS

- * Doble acceso en forma de escalera
- * Higiénica y fácil de limpiar, las capturas se almacenan en un depósito interior con capacidad de hasta 10 ratones
- * Autonomía de 150 capturas con 4 pilas de tipo C
- * Sistema de seguridad a prueba de niños y animales domésticos
- * Led luminoso que indica captura y necesidad de cambiar las pilas

PLAGA OBJETIVO

Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO

MTM260

PRODUCTO

MULTI KILL

CONFECCIÓN

1 UD.

ZAPPER

Trampa eléctrica para ratas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y acero

Dimensiones: L 220 x P 100 x A 120 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa de descargas eléctricas que se utiliza como punto de control profesional para cualquier ambiente interior.

VENTAJAS

- * Diseño compacto y fácil de usar
- * Práctico ingreso para el cebo
- * Autonomía para 50 capturas con 4 pilas tipo C
- * Led luminoso que indica captura

PLAGA OBJETIVO

Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
 Rata negra
(*Rattus rattus*)

CÓDIGO

8446

PRODUCTO

ZAPPER

CONFECCIÓN

1 UD.

TRAMPA ELÉCTRICA PARA RATONES

Trampa individual eléctrica para ratones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y acero

Dimensiones: L 150 x P 80 x A 40 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa de descargas eléctricas que se utiliza como punto de control profesional para cualquier ambiente interior.

VENTAJAS

- * Autonomía para 100 capturas con 4 pilas tipo AA
- * Led luminoso que indica captura

PLAGA OBJETIVO

Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO

MTM2524

PRODUCTO

TRAMPA ELÉCTRICA PARA RATONES

CONFECCIÓN

1 UD.



BLACK SNAP POWER

Trampa con base dentada para la captura de ratas con sistema de pinza



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y acero

Dimensiones: L 140 x P 76 x A 90 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa-cepo para la captura de ratas en ambientes interiores y exteriores.

VENTAJAS

- * Base dentada para un agarre firme
- * Resistente
- * Robusto

PRODUCTOS COMPATIBLES

Duo Control Station	(cód. 8038)	Nara Lure	(cód. 8067)
Duo Control Station Plus	(cód. 7720)	Snap Cover Grande	(cód. 8067C)
Evo	(cód. 7500)		

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)

CÓDIGO

8696
8067C

PRODUCTO

BLACK SNAP POWER
SNAP COVER GRANDE

CONFECCIÓN

100 UD.
20 UD.

RAT SNAP VARILLA

Trampa para la captura de ratas con sistema de pinza



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y acero

Dimensiones: L 143 x P 77 x A 92 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa-cepo para la captura de ratas en ambientes interiores y exteriores.

VENTAJAS

- * Resistente
- * Robusto

PRODUCTOS COMPATIBLES

Duo Control Station	(cód. 8038)	Nara Lure	(cód. 8067)
Duo Control Station Plus	(cód. 7720)	Snap Cover Grande	(cód. 8067C)
Evo	(cód. 7500)		

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)

CÓDIGO

8067V
8067C

PRODUCTO

RAT SNAP VARILLA
SNAP COVER GRANDE

CONFECCIÓN

100 UD.
20 UD.

RAT SNAP TRAP & MINI

Trampa para la captura de ratas o ratones con sistema de pinza



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y acero

Dimensiones Rat Snap Trap: L 143 x P 77 x A 92 mm

Dimensiones Mini Snap Trap: L 104 x P 48 x A 67 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa-cepo para la captura de ratas en ambientes interiores y exteriores.

VENTAJAS

- * Resistente
- * Robusto

PRODUCTOS COMPATIBLES

Duo Control Station	(cód. 8038)	Nara Lure	(cód. 8067)
Duo Control Station Plus	(cód. 7720)	Snap Cover Grande	(cód. 8067C)
Evo	(cód. 7500)	Snap Cover Mini	(cód. 8067Y)

PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO

8067
8067M
8067C
8067Y

PRODUCTO

RAT SNAP TRAP
MINI SNAP TRAP
SNAP COVER GRANDE
SNAP COVER MINI

CONFECCIÓN

36 UD.
45 UD.
20 UD.
35 UD.



VASTRAP & TÚNEL

Trampa adhesiva grande y aromatizada con base de plástico rígido para ratas y ratones



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(Rattus norvegicus)
- Rata negra
(Rattus rattus)
- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

VASTRAP MIDI

Trampa adhesiva aromatizada con base de plástico rígido para ratas y ratones



PLAGA OBJETIVO

- Rata negra
(Rattus rattus)
- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

RAT WOOD SNAP COVER GRANDE & MINI

Trampa adhesiva grande y segurizada por cubierta de madera prensada para ratas y ratones



PLAGA OBJETIVO

- | | |
|---|---|
| Rata gris
<i>(Rattus norvegicus)</i> | Rata gris
<i>(Rattus norvegicus)</i> |
| Rata negra
<i>(Rattus rattus)</i> | Rata negra
<i>(Rattus rattus)</i> |
| Ratón doméstico
<i>(Mus musculus domesticus)</i> | Ratón doméstico
<i>(Mus musculus domesticus)</i> |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico reforzado y adhesivo aromatizado
Dimensiones Vastrap: L 250 x A 120 mm
Dimensiones Túnel: L 250 x P 120 x A 80 mm

FINALIDAD DE USO

Túnel se utiliza para complementar Vastrap creando efecto madriguera y protegiendo el adhesivo del polvo.

VENTAJAS

- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo
- * Rígidez
- * Cola adhesiva optimizada para captura de ejemplares grandes
- * Impregnada con atrayente altamente potente
- * Fabricada con pegamento apto tanto para bajas como para altas temperaturas

PRODUCTOS COMPATIBLES

Duo Control Station (cód. 8038) Duo Control Station Plus (cód. 7720)

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
4382	VASTRAP CALOR	100 UD.
4382C	VASTRAP FRÍO	100 UD.
4383	TÚNEL VASTRAP	100 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico termoformado y adhesivo aromatizado
Dimensiones: L 190 x A 120 mm

FINALIDAD DE USO

Captura de roedores en ambientes internos y externos. Ideal para ambientes húmedos.

VENTAJAS

- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo
- * Fabricada con pegamento apto tanto para bajas como para altas temperaturas
- * Potente atrayente
- * Apto para ambientes muy húmedos
- * Fabricada con pegamento apto tanto para bajas como para altas temperaturas

PRODUCTOS COMPATIBLES

Duo Control Station (cód. 8038) Duo Control Station Plus (cód. 7720)

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
4386	VASTRAP MIDI CALOR	136 UD.
4386C	VASTRAP MIDI FRÍO	136 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: base de madera prensada y pegamento aromatizado
Dimensiones: L 280 x A 190 mm

FINALIDAD DE USO

Captura de roedores en ambientes internos y externos

VENTAJAS

- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo
- * Fabricada con pegamento apto tanto para bajas como para altas temperaturas
- * Potente atrayente
- * Fabricada con pegamento apto tanto para bajas como para altas temperaturas
- * Trampa rígida

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3207	RAT WOOD CALOR	48 UD.
3207C	RAT WOOD FRÍO	48 UD.



GLUE TWIN

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreados



PRIVATE LABEL

PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)
- Insectos rastreados

GLUE TWIN PLÁSTICO

Trampa adhesiva aromatizada sobre soporte plástico



PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)
- Insectos rastreados

VASTRAP MINI

Trampa adhesiva pequeña y aromatizada con base de plástico rígido para ratones e insectos rastreados



PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)
- Insectos rastreados



*

TIPOS
DE PERSONALIZACIÓNOpción A
Opción B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón encolado
Dimensiones: L 240 x A 100 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para la captura rápida de ratones y monitorización de insectos rastreados en zonas de interior o exterior con portacebos.

VENTAJAS

- * Altamente resistente
- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo
- * Se puede cerrar en forma de caja

PRODUCTOS COMPATIBLES

Twin Mouse	(cód. 3020/21)	Twin Rat	(cód. 8384)
Twin Plast	(cód. 8118)	Hard Rat	(cód. 7081)
Duo Control Station	(cód. 8038)	Alpha	(cód. 8002)
Duo Control Station Plus	(cód. 7720)		

CÓDIGO PRODUCTO
3135 GLUE TWIN

CONFECCIÓN
100 UD.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico encolado
Dimensiones: L 240 x A 100 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para la captura rápida de ratones y monitorización de insectos rastreados para industria alimentaria y zonas con altos índices de humedad.

VENTAJAS

- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo
- * Resistente en ambientes húmedos

PRODUCTOS COMPATIBLES

Twin Mouse	(cód. 3020/21)	Twin Rat	(cód. 8384)
Twin Plast	(cód. 8118)	Hard Rat	(cód. 7081)
Duo Control Station	(cód. 8038)	Alpha	(cód. 8002)
Duo Control Station Plus	(cód. 7720)		

CÓDIGO PRODUCTO
3136 GLUE TWIN PLÁSTICO

CONFECCIÓN
80 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y adhesivo aromatizado
Dimensiones: L 120 x A 55 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para la captura rápida de ratones y monitorización de insectos rastreados en zonas de interior o exterior con portacebos.

VENTAJAS

- Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo

PRODUCTOS COMPATIBLES

Evo	(cód. 7500)	Alpha	(cód. 8002)
-----	-------------	-------	-------------

CÓDIGO PRODUCTO
7090 VASTRAP MINI

CONFECCIÓN
256 UD.

TIPOS DE PERSONALIZACIÓN	Opción A	Personalización con logo en cuatricromía en fondo blanco	PEDIDO MÍNIMO	1000 UD
	Opción B	Personalización con logo y fondo en cuatricromía		5000 UD



GLUE TWIN LARGE

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreados.



NOVEDAD

PRIVATE LABEL

PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- Insectos rastreados

GLUE TWIN DUO

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreados



PRIVATE LABEL

PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- Insectos rastreados

GLUE TWIN MAX

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreados



PRIVATE LABEL

PLAGA OBJETIVO

- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- Insectos rastreados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón y pegamento aromatizado

Dimensiones: L 255 x A 120 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para la captura rápida de ratones y monitorización de insectos rastreados en zonas de interior o exterior con portacebos.

VENTAJAS

- * Multifuncionalidad
- * Posibilidad de cerrar la placa en forma de túnel
- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo
- * Posibilidad de producir lotes personalizados

PRODUCTOS COMPATIBLES

Twin Mouse (cód. 3020/21)

Twin Plast (cód. 8118)

Duo Control Station (cód. 8038)

Duo Control Station Plus (cód. 7720)

Alpha (cód. 8002)

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3138	GLUE TWIN LARGE	100 UD.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: cartón y pegamento aromatizado

Dimensiones: L 190 x A 130 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para la captura rápida de ratones y monitorización de insectos rastreados en zonas de interior o exterior con portacebos.

VENTAJAS

- * Altamente resistente
- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo

PRODUCTOS COMPATIBLES

Duo Control Station (cód. 8038)

Duo Control Station Plus (cód. 7720)

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3142	GLUE TWIN DUO	100 UD.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: cartón encolado y adhesivo aromatizado

Dimensiones: L 217 x A 135 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa para la captura rápida de ratones y monitorización de insectos rastreados en zonas de interior o exterior con portacebos.

VENTAJAS

- * Ligeramente más grande que Glue Twin
- * Plegable en forma de túnel

PRODUCTOS COMPATIBLES

Evo (cód. 7500)

Duo Control Station (cód. 8038)

Duo Control Station Plus (cód. 7720)

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3137	GLUE TWIN MAX	100 UD.*



*

TIPOS
DE PERSONALIZACIÓN

Opción A
Opción B

Personalización con logo en cuatricromía en fondo blanco
Personalización con logo y fondo en cuatricromía

PEDIDO
MÍNIMO

1000 UD
5000 UD



PROGLUE HG

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreados



PRIVATE LABEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: cartón encolado y adhesivo aromatizado

Dimensiones: L 155 x A 100 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa adhesiva de cartón altamente resistente con atrayente incorporado para la captura rápida de ratones y monitorización de insectos rastreados en interiores.

VENTAJAS

Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo

PRODUCTOS COMPATIBLES

Monitor Dark	(cód. 8545)	Monitor Clear	(cód. 8546)
--------------	-------------	---------------	-------------

PLAGA OBJETIVO

- ☞ Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- ☞ Insectos rastreados

CÓDIGO

6004HG

PRODUCTO

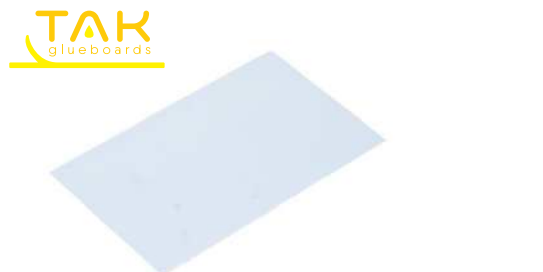
PROGLUE HG

CONFECCIÓN

100 UD.*

PROGLUE HG PLÁSTICO

Trampa adhesiva aromatizada con base de plástico para ratones e insectos rastreados



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: soporte plástico y adhesivo aromatizado

Dimensiones: L 155 x A 100 mm

FINALIDAD DE USO

Trampa adhesiva de plástico para capturar ratones e insectos rastreados en interiores y en zonas con altos índices de humedad

VENTAJAS

- * Alta capacidad de atracción gracias a la presencia de aromas en el adhesivo
- * Resistente en ambientes húmedos

PRODUCTOS COMPATIBLES

Monitor Dark	(cód. 8545)	Monitor Clear	(cód. 8546)
--------------	-------------	---------------	-------------

PLAGA OBJETIVO

- ☞ Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)
- ☞ Insectos rastreados

CÓDIGO

6017

PRODUCTO

PROGLUE HG PLÁSTICO

CONFECCIÓN

80 UD.

COLA ADHESIVA

Tubo de pegamento para roedores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: cola adhesiva

FINALIDAD DE USO

Potente pegamento para emplear sobre superficies de cartón y plástico

VENTAJAS

Gran poder adhesivo

PLAGA OBJETIVO

- ☞ Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- ☞ Rata negra
(*Rattus rattus*)
- ☞ Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CÓDIGO

3346

PRODUCTO

COLA ADHESIVA 135 g

CONFECCIÓN

50 UD.



*

TIPOS
DE PERSONALIZACIÓN

Opción A
Opción B

Personalización con logo en cuatricromía en fondo blanco
Personalización con logo y fondo en cuatricromía

PEDIDO
MÍNIMO

1000 UD
5000 UD



SCUDO SÍSMICO

Disuasor por vibración para ratones y ratas



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inox 304
Peso: 7 kg
Potencia máxima: 73W
Consumo: 15 Wh
Frecuencia: regulada por algoritmo
5 o 7 combinaciones MLN
Velocidad de variación: automática
Grado de protección: IP 67

FINALIDAD DE USO

Dispositivo electrónico de control de roedores. Aprovecha la generación de ondas sísmicas capaces de provocar un trastorno nervioso en ratas y ratones que los desorienta, haciendo que huyan sin rumbo de sus madrigueras y se alejen del área protegida, anulando su capacidad de reproducción.

VENTAJAS

- * Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- * Resistente a la intemperie y al contacto directo con el agua
- * Ecológico

CÓDIGO
7212

PRODUCTO
SCUDO SÍSMICO

CONFECCIÓN
1 UD.

BLACK TERRIER

Transductor electrónico de emisión de señales en baja frecuencia



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: latón, plástico, resina epoxi

FINALIDAD DE USO

Sistema ahuyentador de roedores mediante bajas frecuencias para proteger galerías de cableados, armarios de servidores, cuadros eléctricos, falsos techos, pequeñas galerías y zonas de paso en general.

VENTAJAS

- * Sistema patentado de uso individual o combinado
- * Hasta 16 dispositivos en una centralita Black Terrier
- * Versátil
- * Fiable
- * La presión acústica generada disuade al roedor de atravesar las áreas tratadas

CÓDIGO
5169

PRODUCTO
BLACK TERRIER

CONFECCIÓN
1 UD.

SPRAY PROTECTOR ANTIROEDORES

Protector cableado antiroedores



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(*Rattus norvegicus*)
- Rata negra
(*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: polialfaolefinas (aceites sintéticos de alta estabilidad).

FINALIDAD DE USO

Indicado para proteger los cables eléctricos, los tubos, los manguitos y, en general, los componentes de goma y plástico frente a mordeduras de roedores.

VENTAJAS

- * Protección de larga duración
- * Resistente al agua, la humedad y las exigencias ambientales
- * Termoestable (-30 °C / +250 °C).

CÓDIGO
7164

PRODUCTO
SPRAY PROTECTOR ROEDORES

CONFECCIÓN
12 UD.



LÍNEA RAXIT

BURLETE RAXIT

Burlete para exclusión de roedores e insectos



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris (*Rattus norvegicus*)
- Rata negra (*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico (*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: goma termoplástica Santoprene™ y acero inoxidable

Dimensiones: L 3 m x A 3,2 mm x P 75 mm - Alambres Ø 1 mm

FINALIDAD DE USO

Indicado para impedir el acceso de roedores e insectos a edificios tapando el hueco entre el suelo y la puerta.

VENTAJAS

- * Flexible
- * Reforzado con hilos de acero resistentes a los ácidos y a las mordeduras de los roedores
- * Utilizable con el perfil de aluminio (cód. 7923), que simplifica la instalación de la barrera antiintrusión
- * El perfil de aluminio se une sin interrupciones, mejorando la estética de la barrera antiintrusión

CÓDIGO

8639
7923

PRODUCTO

BURLETE RAXIT 3 m
PERFIL ALUMINIO

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.

RAXSTOP

Barrera antiroedores utilizada para sellar grietas y pequeñas fisuras en entornos domésticos, comerciales o industriales



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris (*Rattus norvegicus*)
- Rata negra (*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico (*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: diamantes sintéticos y polvo de acero

FINALIDAD DE USO

Utilizada para sellar ranuras y pequeñas grietas en ambientes domésticos, comerciales o industriales. Perfecta para superficies expuestas al riesgo de intrusión de plagas.

POSICIONAMIENTO

Limpie cuidadosamente la superficie de polvo y residuos. Corte la boquilla proporcionada a 3-4 mm para evitar obstrucciones. Rellene grietas y agujeros con RaxStop y extiéndalo con una espátula o una herramienta de acabado para selladores. Use guantes para evitar el contacto directo con la piel.

VENTAJAS

- * Impide el acceso a roedores
- * Pintable
- * Fácil de aplicar
- * Protección duradera y eficaz.

CÓDIGO

7921

PRODUCTO

RAXSTOP 300 mL

CONFECCIÓN

12 UD.

RAXWOOL

Barrera antiroedores utilizada para cerrar grietas y fisuras en edificios residenciales, comerciales e industriales



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris (*Rattus norvegicus*)
- Rata negra (*Rattus rattus*)
- Ratón doméstico (*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: acero inoxidable en bruto entrelazado con fibras sintéticas que contienen en su interior un sellador potenciado con diamantes.

Dimensiones: L 3 m x A 10 cm

FINALIDAD DE USO

Utilizada para sellar espacios en edificios residenciales, comerciales e industriales. Adecuada para aplicaciones profesionales en sectores de alto riesgo de infestación.

VENTAJAS

- * La textura esponjosa permite adaptarlo fácilmente a grietas, ranuras y espacios, facilitando la instalación
- * Composición patentada que incluye un sellador Enriquecido con diamantes que no se endurece, aplicado a intervalos regulares para reforzar la barrera y repeler a los roedores al primer contacto
- * Protección a largo plazo

POSICIONAMIENTO

Inserte el RaxWool en las ranuras y en los pequeños espacios vacíos, asegurándose de que se adhiera completamente a las superficies. Para maximizar la eficacia, verifique que las áreas estén libres de polvo o escombros antes de la instalación

CÓDIGO

7922

PRODUCTO

RAXWOOL 3 m

CONFECCIÓN

1 UD.



POLVOS FLUORESCENTES DE MONITOREO

Polvo fluorescente trazable para detectar el paso de roedores



PLAGA OBJETIVO

- Rata gris
(Rattus norvegicus)
- Rata negra
(Rattus rattus)
- Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Composición: polvos fluorescentes

FINALIDAD DE USO
Identificar zonas de actividad de roedores.

POSICIONAMIENTO
Esparcir el polvo en la zona a monitorizar.

VENTAJAS
Detectable a simple vista o con luz ultravioleta

CÓDIGO PRODUCTO
8556 POLVO MONITORIZACIÓN

CONFECCIÓN
1 UD.

CARTEL DE SEÑALIZACIÓN PUNTO DE CONTROL

Cartel para señalizar tus puntos de control



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Material: plástico resistente
Dimensiones: L 170 x A 180 mm

FINALIDAD DE USO
Cartel resistente al agua para identificar la colocación de sus estaciones de control.

VENTAJAS
Resistente a la lluvia e intemperie

CÓDIGO PRODUCTO
8001P CARTEL PERSONALIZADO
8001 CARTEL DE SEÑALIZACIÓN PUNTO DE CONTROL

CONFECCIÓN
500 UD.
100 UD.

PINZA RECOLECTORA

Accesorio recogedor



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Materiales: estructura de aluminio y plástico
Dimensiones: L 830 mm

FINALIDAD DE USO
Útil para recoger cadáveres de animales y posicionar o retirar trampas ubicadas en lugares de difícil acceso.

VENTAJAS
Diseño plegable

CÓDIGO PRODUCTO
2018 PINZA RECOLECTORA

CONFECCIÓN
1 UD.



KIT FIJACIÓN

Sistema de anclaje para portacebos y trampas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: polipropileno y acero
Dimensiones del cable: 250 mm

FINALIDAD DE USO

Indicado para anclar todos los portacebos y trampas tanto de plástico como de metal.

VENTAJAS

La flexibilidad del sistema de anclaje permite la limpieza del portacebo o trampa

POSICIONAMIENTO

Pegar una de las placas directamente sobre el portacebos o trampa y la otra en la pared, al enganchar el cable se consigue un perfecto anclaje.

CÓDIGO
7714

PRODUCTO
KIT FIJACIÓN

CONFECCIÓN
10 UD.

LINTERNA UV LED

Linterna UV para inspecciones y monitoreo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: L 190 x P 124 x A 46 mm

FINALIDAD DE USO

Práctica linterna recargable en el coche para realizar inspecciones que precisan de luz ultravioleta.

VENTAJAS

- * Onda larga 395 nm
- * Brillo: 300 lúmenes
- * Autonomía: 8 h
- * Incluye cargador de baterías normal y también para coche

CÓDIGO
8349

PRODUCTO
LINTERNA UV LED

CONFECCIÓN
1 UD.

LEVANTA ARQUETAS

Herramienta imantada para levantamiento de arquetas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material del pico: acero templado 38 NCD4
Dimensiones abierto: base Ø 11 cm, longitud de extensión 70 cm
Dimensiones plegado: L 400 x P 80 x A 150 mm
Peso: 2,5 kg
Potencia de elevación: 230 kg

FINALIDAD DE USO

Alzado de arquetas, rejas de alcantarillas, placas de telecomunicaciones y tapas de registros.

VENTAJAS

- * Plegable
- * Gran poder de elevación gracias a los imanes de neodimio de última generación
- * Los imanes de neodimio están protegidos por una placa de acero
- * Fácil de usar en paralelo por dos operadores

CÓDIGO
8671

PRODUCTO
LEVANTA ARQUETAS

CONFECCIÓN
1 UD.



El nombre Tak deriva de uno de los principales atributos del pegamento utilizado en la producción de placas y trampas adhesivas para el control de insectos y roedores.

El término técnico Tack, se define como la capacidad que tiene un pegamento para unirse a otro objeto o cuerpo incluso aplicando presión muy ligera. **Esta propiedad viene determinada por la capacidad de la cola adhesiva de "impregnar" rápidamente el objeto con que se pone en contacto.**

PLAGA OBJETIVO



Rata gris
(Rattus norvegicus)



Rata negra
(Rattus rattus)



Ratón doméstico
(Mus musculus domesticus)



Insectos voladores
y rastreadores

VENTAJAS

1



Colores naturales procedentes de extractos vegetales

2



Alta calidad de los materiales resistentes incluso en ambientes muy húmedos

3



Alto tack

4



Posibilidad de personalización con marca y gráficos del cliente



VERSATILIDAD

Distinguidas por su gran versatilidad, las placas y trampas TAK son eficaces en actividades ordinarias de monitoreo y control de insectos y roedores, y cumplen además con los requisitos indicados en los protocolos de control integrado de plagas en ambientes de la cadena agroalimentaria.



PERSONALIZACIÓN

Gracias a la amplia gama de artículos y a la flexibilidad de producción, ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de solicitar lotes personalizados con logotipo y gráfica propia de empresa, dándoles la oportunidad de aumentar su visibilidad de marca. Nuestro objetivo es ser un referente para cualquier empresa que requiera un producto de alto rendimiento y personalizado al mismo tiempo.



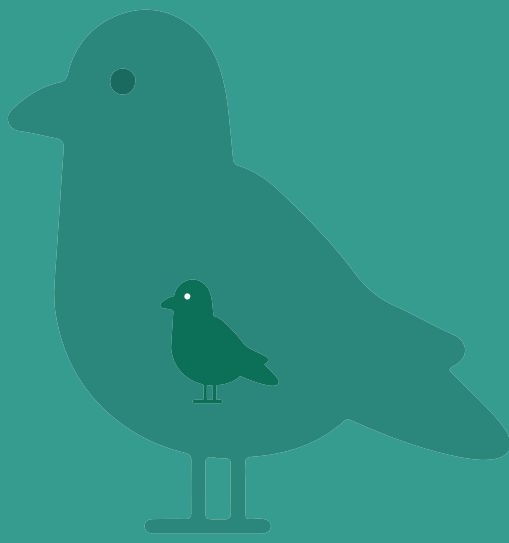
MADE IN ITALY

La cuidadosa selección de los materiales nos permite garantizar elevados estándares de calidad y eficacia en toda la gama.



CALIDAD DE LOS MATERIALES

Las colas adhesivas empleadas responden a los más altos estándares de calidad y están dotadas de excepcional elasticidad y resistencia a las condiciones ambientales más adversas. No secan incluso estando expuestas durante mucho tiempo al aire y gozan de elevada resistencia a la exposición a rayos uv. El cartón empleado es extremadamente resistente a la humedad. Los colores se obtienen de fuentes vegetales completamente atóxicas, las mismas que se emplean para embalajes de productos alimenticios.



CONTROL DE AVES URBANAS



PIGEON FREE SYSTEM

Sistema basculante que desestabiliza las aves para evitar su posado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: policarbonato transparente liso

Dimensiones: 1 m

FINALIDAD DE USO

Se utiliza para ahuyentar palomas

VENTAJAS VENTAJAS

- * Superficie lisa, basculante e inestable que no permite que el pájaro se detenga
- * Alta resistencia a los agentes atmosféricos y excrementos de pájaros
- * Ecológico
- * Patented

POSICIONAMIENTO

Colocar en aeros, cornisas, parapetos y superficies planas donde se quiera evitar la presencia de palomas

PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)

CÓDIGO

8518

PRODUCTO

PIGEON FREE SYSTEM

CONFECCIÓN

20 m

BUDDYFLOW™

Barrera antiaves para paneles fotovoltaicos utilizada para cerrar el hueco que se crea después de la instalación de los paneles solares en el tejado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: base de policarbonato anti-UV y varillas de acero inoxidable

Longitud: 53 cm por pieza

Número de varillas: 16 por pieza / 32 por metro

Rango de protección: de 2 a 22 cm

FINALIDAD DE USO

Evitar el acceso de aves debajo de los paneles solares.

La configuración de Buddyflow™ permite una máxima versatilidad de hasta aproximadamente 20/22 cm de altura.

VENTAJAS VENTAJAS

- * Duradero
- * Fabricado con varillas paralelas de acero inoxidable, independientes y con libre movimiento

POSICIONAMIENTO

Colocar en el perímetro de los paneles. Las varillas, por efecto gravitacional, descienden adaptándose al tejado

PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)

CÓDIGO

7910

PRODUCTO

BUDDYFLOW™

CONFECCIÓN

26 m

STOPGULL PLACAS SOLARES

Dispositivo giratorio disuasorio para evitar el posado de aves encima de los paneles fotovoltaicos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: poliéster y fibra de vidrio.

Mecanismos: acero inoxidable y acero galvanizado.

Dimensiones: alto 16 cm x diam. 185 cm

FINALIDAD DE USO

Espantapájaros autónomo especialmente diseñado para proteger paneles fotovoltaicos.

VENTAJAS VENTAJAS

- * Fácil de montar
- * Se mueve con una leve brisa aire
- * Material duradero.

POSICIONAMIENTO

Colocar entre paneles para una mayor cobertura y eficacia con kit de fijación universal. Sistema de fijación universal para paneles fotovoltaicos, sin necesitar de taladrar o atornillar en la periferia. Diam. ajustable de 2,2m hasta 3,8m, para cubrir hasta 8 paneles

PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)
 Gaviotas
(*Larinae a.p.p.*)
 Aves urbanas

CÓDIGO

6091

PRODUCTO

STOPGULL PLACAS

CONFECCIÓN

1 UD.



STOPGULL ANTENAS

Dispositivo giratorio disuasorio para evitar el posado de aves encima de las antenas de televisión



PLAGA OBJETIVO

- Palomas
(*Columba livia domestica L.*)
- Gaviotas
(*Larinus a.p.p.*)
- Aves urbanas

FALKOON

Dispositivo disuasor de aves inflable



PLAGA OBJETIVO

- Aves urbanas

SCARYBIRD

Sistema disuasorio 100% ecológico



PLAGA OBJETIVO

- Aves urbanas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material rotor: Resina de contacto
Material aletas: Poliamida 6.6. - con tratamiento UV8
Material bares: Aluminio anodizado - 20 micras
Material mecanismo interno del rotor: Bronce y acero inoxidable AISI 304
Material fijación y tornillos: Acero inoxidable AISI 304
Material regulador de distancia de barra: Resina de acetato
Dimensiones: L 16 cm Ø 220 cm (hasta 380cm)

FINALIDAD DE USO

Espantájaparos rotatorio especialmente diseñado para proteger antenas de televisión.

VENTAJAS VENTAJAS

- * Autónomo
- * Se mueve con una leve brisa aire
- * Protege las 24h del día
- * Resistencia -50°C hasta +180°C, rayos ultravioletas UV y vientos de hasta 180 km/h

POSICIONAMIENTO

Colocar el dispositivo en antenas de televisión o en cualquier punto de altura.

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
6090	STOPGULL ANTENAS	1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: PET
Dimensiones: L 1460 x P 760 x A 190 mm
Método de inflado: helio o aire con válvula de cierre automático

FINALIDAD DE USO

Indicado para alejar a los pájaros de los techos y balcones de casas, jardines y huertos, vertederos, puertos y aeropuertos, grandes almacenes, monumentos.

VENTAJAS

- * Reutilizable
- * Duración inflado: 4-5 días

POSICIONAMIENTO

Fijado en altura a través de un cable resistente

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8526	FALKOON	1 UD.
8527	BOMBA DE HELIO 2.200 ml	1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: nylon con tratamiento anti rayos UV, astas de fibra de vidrio y reforzadas con poste de metal

FINALIDAD DE USO

Ideal para ahuyentar aves en espacios abiertos

VENTAJAS VENTAJAS

- * Imita de forma muy real a un depredador en vuelo
- * Silencioso
- * Muy flexible
- * Resistente
- * Protege las 24h del día
- * Cobertura: 1,5 Hectáreas
- * Alcanza 6 m de altura y rotación a 360°

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
6063	SCARYBIRD	1 UD.
6063A	COMETA SCARYBIRD	1 UD.
6063M	ACCESORIO SCARYBIRD	1 UD.



BYEBIRDS®

Repelente olfativo para aves



PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)

Aves urbanas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: pasta viscosa a base de sustancias naturales extraídas de vegetales.

FINALIDAD DE USO

Evitar el posamiento de aves

VENTAJAS

- * Ecológico
- * Eficaz
- * Sin impacto ambiental
- * Larga duración

POSICIONAMIENTO

Fijas los platitos en el área a proteger con un pegamento adecuado según la superficie

DOSIS

Infestaciones medias: 20 g por platito / 20 cm de distancia entre si

Infestaciones graves: 25 g por platito / 15 cm de distancia entre si

REGISTRO:

BYEBIRDS® SILVER: IT 0031542-0000

BYEBIRDS® MARFIL: IT 0031543-0000

CÓDIGO

8731KIT

BYEBIRDS® SILVER 280 g

8732KIT

BYEBIRDS® MARFIL 280 g

8451B

PLATITOS BYEBIRDS®

CONFECCIÓN

12 UD.

12 UD.

15 UD.

LÁSER ANTIAVES

Dispositivo electrónico con tecnología láser



PLAGA OBJETIVO

Aves urbanas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: aluminio

Dimensiones: L 185 x P 148 x A 70 mm

FINALIDAD DE USO

Ahuyentar aves de espacios interiores de grandes dimensiones: almacenes, naves industriales, silos, etc.

VENTAJAS

- * Silencioso e indoloro para las aves
- * Patrones láser aleatorios que garantizan su eficacia
- * Programación con mando a distancia

CÓDIGO

7010L

PRODUCTO

LÁSER ANTIAVES

CONFECCIÓN

1 UD.

TRAMPA ROTATORIA PARA PALOMAS

Entrada trampa giratoria para palomas



PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: acero y plástico

Dimensiones: L 500 x P 490 x A 750 mm

FINALIDAD DE USO

Mecanismo de captura de palomas con sistema giratorio y dispensador de grano

VENTAJAS

- * Es accionada mecánicamente por la propia paloma
- * Su sistema hace que tanto jóvenes como adultos entren confiadamente
- * Adaptable a cualquier tipo de jaula

CÓDIGO

8035

PRODUCTO

TRAMPA ROTATORIA PARA PALOMAS

CONFECCIÓN

1 UD.



INOX 80/25

Pinchos para evitar el posado de aves



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: púas y base flexible de acero inoxidable
Dimensiones: base flexible L 100 x A 2,5 cm, púa 10 cm
80 pinchos por metro lineal en tramos de 25 cm

FINALIDAD DE USO

Barrera física para evitar el posamiento de aves en exteriores

VENTAJAS

- * Gran resistencia a los agentes atmosféricos, resiste hasta temperaturas -30°C -150°
- * Facilidad de uso

PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)

CÓDIGO

7021

PRODUCTO

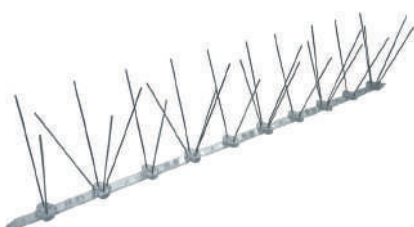
INOX 80/25

CONFECCIÓN

25 m

POLIX 80/50

Pinchos para evitar el posado de aves



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material base: policarbonato tratado contra los rayos UV
Material de las púas: acero inoxidable
Dimensiones: base L 50 x A 2,5 cm, púa 10 cm
80 pinchos por metro lineal en tramos de 50 cm

FINALIDAD DE USO

Barrera física para evitar el posamiento de aves en exteriores

VENTAJAS

- * Superficie disuasoria de los pinchos 80 mm de ancho
- * Gran resistencia a los agentes atmosféricos, resiste hasta temperaturas -30°C -150°C
- * Flexible

PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)

CÓDIGO

8033

PRODUCTO

POLIX 80/50

CONFECCIÓN

50 m.

TRAPPY PALOMAS

Jaula para palomas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: metal
Dimensiones: L 1000 x P 600 x A 300 mm

FINALIDAD DE USO

Transportar y realizar capturas de pequeñas poblaciones de palomas

VENTAJAS

- * Dos entradas para capturar y transportar
- * Robusta
- * Fácil de usar

PLAGA OBJETIVO

Palomas
(*Columba livia domestica L.*)

CÓDIGO

208

PRODUCTO

TRAPPY PALOMAS

CONFECCIÓN

1 UD.



BIRDXPELLER PRO & SUPER BIRDXPELLER

Equipo disusor de aves sonoro que utiliza grabaciones digitales de alta frecuencia



PLAGA OBJETIVO

- Palomas
(*Columba livia domestica L.*)
- Cuervos
(*Corvus Linnaeus*)
- Gaviotas
(*Larinae a.p.p.*)
- Estorninos
- Otras aves

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y componentes electrónicos

Dimensiones BIRDXPELLER PRO: L 153 x P 216 x A 102 mm

Dimensiones SUPER BIRDXPELLER PRO: 230 x P 230 x A 130 mm

FINALIDAD DE USO

Disusor acústico para ahuyentar aves en exteriores

VENTAJAS

- * Seguro y ecológico
- * Hasta 30 m de cable por altavoz
- * Sonidos reales
- * Cobertura: desde 4000 m² hasta 24000 m², según el equipo elegido

CÓDIGO

7001
7010

PRODUCTO

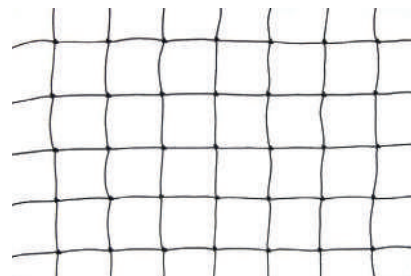
BIRDXPELLER PRO
SUPER BIRDXPELLER PRO

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.

RED ANTIAVES

Barrera física mediante redes para evitar acceso de aves en la zona protegida



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polietileno tratado contra rayos UV

Tamaños disponibles: 5 x 5 m, 10 x 10 m, 15 x 15 m, 20 x 20 m, a medida

Tamaño de malla: 50 x 50 mm

A solicitud, malla de 28 x 28 mm (estorninos) y 19 x 19 mm (gorrión)

Colores disponibles: negro, piedra

FINALIDAD DE USO

Utilizada para el cierre de huecos, ventanas, sótanos, terrazas y diversos ambientes.

VENTAJAS

- * Alta resistencia a los agentes atmosféricos

PLAGA OBJETIVO

- Palomas

CÓDIGO

4059
7048

PRODUCTO

RED EN COLOR NEGRO
RED EN COLOR PIEDRA

CONFECCIÓN

1 UD.
1 UD.

HOOKNET

Soporte en forma de gancho para la fijación de redes antiaves



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: policarbonato compacto resistente a los rayos ultravioleta

Dimensiones: L 30 x P 33 x A 10 mm

FINALIDAD DE USO

Utilizado para la fijación rápida de redes antiaves para el cierre de huecos, ventanas, sótanos, instalaciones de paneles fotovoltaicos, etc., especialmente donde no se requiere la aplicación con sistemas invasivos. Apto para su uso en ambientes exteriores.

VENTAJAS

- * Alta resistencia a los agentes atmosféricos, a los rayos ultravioleta (UV) y a la tracción mecánica
- * La superficie de contacto de la base es rugosa para aumentar el agarre y mejorar la adherencia del pegamento
- * Sustituye los sistemas clásicos de fijación para redes, permitiendo una instalación más fácil y rápida.

CÓDIGO

8684

PRODUCTO

HOOKNET

CONFECCIÓN

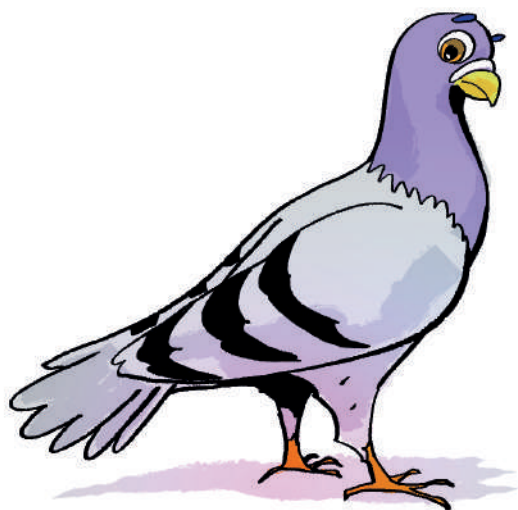
500 UD.



ACCESORIOS REDES ANTIAVES

Producto	Código	Confección	
	MANGUITO DE ALUMINIO PARA CUERDAS DE 2 mm	6121	100 UD.
	PINZA PARA MANGUITOS DE ALUMINIO (de 1 a 3 mm)	7902	1 UD.
	GUARDACABO DE ACERO INOXIDABLE PARA CUERDAS DE 2mm	7903	50 UD.
	CABLE DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 (Ø 2 mm, carrete de 100 m)	8080	1 UD.
	GRAPAS DE SUJECCIÓN GALVANIZADAS	8081	2500 UD.
	ALICATES PARA GRAPAS DE SUJECCIÓN	8082	1 UD.
	TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE CON OJO CERRADO (6 mm).	8083	10 UD.
	TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE CON OJO CERRADO (8 mm).	8084	10 UD.
	TENSORES DE CABLE DE ACERO CON OJO CERRADO/ABIERTO (Ø 5 mm M5).	8085	2 UD.
	ABRAZADERA SIMPLEX DE ACERO INOXIDABLE PARA CABLES DE 2 mm M3.	8086	10 UD.
	TACO CON OJO CERRADO	8116	10 UD.
	ANILLOS DE SUJECCIÓN EN ACERO INOXIDABLE	8117	2500 UD.

¿Qué **SENTIDO** tiene no alejarlos
de la manera correcta?



CONTROL INTEGRADO SENSORIAL ANTIVOLADORES

A través de **4 sistemas sensoriales** y una gama completa de productos, el método L.I.S.A. garantiza una gestión eficaz y sostenible de las aves invasoras.

SISTEMA AUDITIVO	SISTEMA OLFACTIVO	SISTEMA VISUAL	SISTEMA TÁCTIL
 Birdxpeller PRO Super Birdxpeller	 Bye Birds	 Scary Bird Falkoon	 Polix 80/50 Inox 80/25

AVES PLAGA



PALOMA

Columba livia domestica L.

El paloma torcaz (*Columba palumbus*), es una especie de ave de la familia de los colúmbidos (Columbidae). Es la especie de colúmbido más grande, frecuente y extendida en Europa. La paloma torcaz mide entre 40 y 42 cm de longitud, siendo significativamente más grande que la paloma bravía (*Columba livia*). Su envergadura varía entre 75 y 80 cm, y su peso oscila entre 460 y 570 gramos.

Los machos y las hembras son similares en apariencia: la cabeza y la espalda tienen un tono azulado, mientras que la cola y la punta de las alas son oscuras. El pecho es de un color gris rosado, algo más claro. Una característica distintiva son las manchas blancas en el cuello, que no llegan a formar un anillo. El cuello presenta una coloración verdosa. Durante el vuelo, en la parte superior de las alas, se pueden observar unas franjas transversales blancas, que son el principal rasgo distintivo respecto a especies similares (como la paloma bravía y la paloma zurita). Estas franjas son conocidas como "espejuelos". El hábitat de la paloma torcaz abarca bosques de todo tipo, especialmente los situados en los márgenes de los bosques, aunque también es común en jardines y parques urbanos. Se encuentra distribuida en el Medio Oriente y en toda Europa, incluyendo parte del norte de Escandinavia e Islandia, así como desde la zona del Mar Negro hasta las regiones del norte de Túnez, Argelia y Marruecos.



GORRIÓN

Passer domesticus

La gorrión europeo, o gorrión de ultramontano (*Passer domesticus*), es un ave de la familia Passeridae. Comúnmente llamado gorrión o gorrióncito, ha alcanzado una distribución cosmopolita. No debe confundirse con el gorrión italiano, la especie más común en la península itálica.

Entre 1980 y 2017, la población de esta especie ha disminuido en varias partes de Europa, debido a la actividad agrícola humana, que ha afectado sus hábitats.

El plumaje de los machos adultos es diferente al de las hembras y los ejemplares jóvenes. El macho puede confundirse fácilmente con otras especies del género *Passer*, excepto por su característica corona gris. Su tamaño es de aproximadamente 15 cm, con un peso de 32 g.

Es una especie muy sociable y suele formar grupos de una decena de individuos. A menudo se acerca a los humanos en busca de comida. Su alimentación es granívora, aunque en verano también consume larvas e insectos.

Los gorriones europeos se liberan de los parásitos bañándose en tierra. Su esperanza de vida media es de 5 a 6 años.



GAVIOTA

Larinae a.p.p.

Las gaviotas (*Larinae*) son una subfamilia de aves marinas de la familia Laridae, pertenecientes al orden de los Caradriformes. El género principal de esta subfamilia es *Larus*.

Las gaviotas son aves de tamaño medio, con dimensiones que varían desde los 29 cm de longitud y 120 g de peso de la pequeña gaviota enana, hasta los 75 cm de longitud y 1,75–2 kg de peso de la gran gaviota gavión. Tienen un pico largo y robusto, y sus patas son palmeadas.

Las alas suelen ser de color blanco, gris o negro, mientras que los ejemplares jóvenes pueden presentar un tono marrón. Dependiendo de la especie, los jóvenes tardan entre dos y cuatro años en alcanzar el plumaje adulto, cambiando en este proceso el color de las plumas, el pico, las patas y los ojos.

Algunas especies modifican el color de su plumaje según la estación del año, pero no hay diferencias en el plumaje entre machos y hembras.



ESTORNO

Sturnus vulgaris

El estornino común (*Sturnus vulgaris*) es un ave paseriforme perteneciente a la familia Sturnidae, originaria de Eurasia, pero introducida en todos los continentes excepto Sudamérica y la Antártida.

El estornino mide aproximadamente 20 cm de longitud, con una envergadura de 35 cm, y pesa entre 70 y 90 g. Su plumaje en verano es negro brillante con reflejos metálicos violáceos y verdes, con las puntas de las plumas blancas. En invierno, el negro pierde brillo, los reflejos se atenúan y las puntas blancas se vuelven más evidentes. Tiene un pico afilado, de color amarillento en verano y marrón en invierno. Sus patas son rojizas y su cola es corta.

La única diferencia entre machos y hembras es una mancha en la base del pico, que es azul en los machos y rojiza en las hembras.

El estornino ha sido introducido por el ser humano en América del Norte y Australia, donde, gracias a su gran adaptabilidad, se ha establecido con éxito.

Habita en zonas rurales, ciudades y pueblos. Durante el verano, prefiere lugares con cavidades para anidar. Ha sido incluido en la lista de las 100 especies invasoras más dañinas del mundo.



ANIMALES SALVAJES



SCUDO CALL WILD

Disusor sonoro para animales salvajes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: metal y plástico
Dimensiones: L 70 x P 170 x A 45 mm
Altavoz interno: 30W
Capacidad de memoria: 8 sonidos
Alimentación: 12V

FINALIDAD DE USO

Alejar animales objetivo emitiendo sonidos de alarma para alertarlos de un inminente peligro provocando su huída.

VENTAJAS

- * Ecológico e inocuo para los animales objetivo
- * Versátil, manejable y fácil de usar
- * Amplio radio de acción

PLAGA OBJETIVO

- Jabalí
- Halcón peregrino
- Halcón de marisma
- Perro
- Chacal

CÓDIGO

8561W

PRODUCTO

SCUDO CALL WILD

CONFECCIÓN

1 UD.

FUMÍGENO ANTITOPOS

Cartuchos fumigantes para el tratamiento de túneles construidos por topos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: cartuchos fumígenos
Cobertura: 4 cartuchos para tratar aproximadamente 50 m²

FINALIDAD DE USO

Fumígeno para desalojar los topos de sus galerías mediante la generación de humo.

VENTAJAS

- * Sin biocidas
- * Rápida acción de desalojo
- * Fácil de usar

PLAGA OBJETIVO

- Topos

CÓDIGO

6072

PRODUCTO

FUMÍGENO ANTITOPOS

CONFECCIÓN

4 UD.

TALPIRID

Trampa para topos adaptable a cualquier tipo de suelo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: Nylon, fibra de vidrio, plástico y acero

FINALIDAD DE USO

Eliminación de plagas de topos con marcador de capturas.

VENTAJAS

- * Fácil de montar
- * Robusta

PLAGA OBJETIVO

- Topos

CÓDIGO

7350

PRODUCTO

TALPIRID

CONFECCIÓN

1 UD.



TRAPPY GATOS

Jaula para gatos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: metal galvanizado
Dimensiones: L 830 x P 370 x A 350 mm
Malla de red: L 25 x A 25 mm

FINALIDAD DE USO

Capturar gatos en entornos urbanos

VENTAJAS

- * Robusta
- * Fácil de usar
- * La malla de red de paso estrecho está diseñada para evitar la fuga y las mordeduras de los animales
- * El asa plegable permite un transporte cómodo
- * Los ángulos internos biselados protegen y previenen lesiones en los animales

PLAGA OBJETIVO

Gatos

CÓDIGO

7160

PRODUCTO

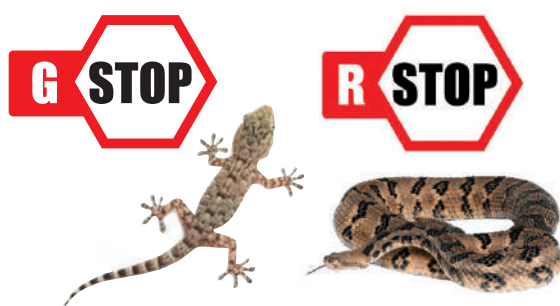
TRAPPY GATOS

CONFECCIÓN

1 UD.

G-STOP & R-STOP

Deshabituante líquido o granulado listo al uso para reptiles



PLAGA OBJETIVO

Reptiles
 Lagartijas
 Geckos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: esencias aromáticas naturales

FINALIDAD DE USO

Alejar animales objetivos de la zona a proteger

VENTAJAS

- * Producto inocuo para personas y animales
- * Ecológico

DOSIS

Líquido: Limpiar la zona a tratar y pulverizar el producto desde una distancia de aprox. 20 cm, formando una ligera película sobre las superficies que se desean proteger, para disuadir a los animales objetivo de frecuentar las áreas y lugares tratados.

Granulado: Aplicar el producto puro. Esparrcir en el suelo una dosis de 100 g cada 10 m² en franjas de aprox. 15 cm de ancho. Aplicar en todas las zonas donde se haya constatado la presencia de reptiles o, en su defecto, como medida preventiva. En caso de infestación elevada se puede aumentar la dosis hasta el doble. Repetir el tratamiento cada 20 días o después de riego o lluvia.

CÓDIGO

8179

PRODUCTO

G STOP SPRAY 750 mL

CONFECCIÓN

6 UD.

8647

R STOP 10 Kg

1 UD.

8661

R STOP 1 Kg

12 UD.

MULTI STOP

Deshabituante líquido listo al uso para perros, gatos y palomas



PLAGA OBJETIVO

Perros
 Gatos
 Palomas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: esencias aromáticas naturales

FINALIDAD DE USO

Alejar animales objetivos de la zona a proteger

VENTAJAS

- * Producto inocuo para personas y animales
- * Ecológico

DOSIS

Limpiar la zona a tratar y pulverizar el producto desde una distancia aproximada de 20 cm, formando una ligera película sobre las superficies que se desean proteger para disuadir a los animales objetivo de frecuentar las áreas y lugares tratados.

CÓDIGO

8179

PRODUCTO

MULTI STOP SPRAY 750 mL

CONFECCIÓN

6 UD.



GOING GREEN



CÁMARA TÉRMICA

Cámara térmica para tratamientos antichinchas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones Grande: L 2,82 x P 1,50 x A 2,00 m

Dimensiones Mediana: L 1,00 x P 1,00 x A 0,71 m

FINALIDAD DE USO

Permite realizar tratamientos por calor de todos los enseres que puede contener una casa o habitación de un hotel.

VENTAJAS

- * Ecológico, sin empleo de insecticidas
- * Rápido y fácil de montar y transportar
- * Alcanza rangos de temperatura 50-70 °C, suficiente para matar chinches en todos los estados de su ciclo vital usando corriente doméstica
- * Puede utilizarse de forma autónoma sin supervisión, temporizadores incluidos

PLAGA OBJETIVO
 Chinches

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8555G	CÁMARA TÉRMICA GRANDE	1 UD.
8555M	CÁMARA TÉRMICA MEDIANA	1 UD.

SISTEMA TÉRMICO DE DESINSECTACIÓN

Calefactor para aplicaciones de control de insectos mediante calor



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas
 Hormigas
 Chinches

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: L 474 x P 807 x A 784 mm

FINALIDAD DE USO

Tratamientos térmicos con calor contra insectos. Aplicaciones en viviendas, hoteles y otros establecimientos comerciales de pequeña y mediana dimensión

VENTAJAS

- * Ventilador centrífugo con regulación automática
- * Temperatura objetivo programable, crono termostato incorporado
- * Ruedas y manillar para facilitar su transporte
- * Corriente monofásica y trifásica
- * Potencia regulable

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8107	SISTEMA TÉRMICO	1 UD.

COLD ZONE

Sistema de criodesinsectación



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas
 Hormigas
 Chinches

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable austenítico

Dimensiones depósito: 50 L, 30 L y 10 L

Construido de acuerdo a las normativas vigentes ADR e T-PED

FINALIDAD DE USO

Tratamientos térmicos por congelación contra insectos.

VENTAJAS

- * Fulmina los insectos por shock térmico alcanzando temperaturas de -196 °C
- * Sistema de aislamiento térmico que garantiza un bajo nivel de evaporación
- * Dotado de sistema de presurización

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8432	COLD ZONE DEPÓSITO 50 L	1 UD.
8433	COLD ZONE DEPÓSITO 30 L	1 UD.
8434	COLD ZONE DEPÓSITO 10 L	1 UD.



CIMEX ERADICATOR

Sistema de vapor seco sobrecalefactado



PLAGA OBJETIVO
 Chinches

CIMEX ERADICATOR PLUS

Sistema de vapor seco sobrecalefactado para la eliminar chinches de cama y para la desinfección de superficies y tejidos



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO
 Chinches

ERGO PRO

Aspirador profesional para residuos post-tratamiento



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas
 Chinches

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: caldera de acero inoxidable, estructura de resina ABS

Dimensiones: Ø 320 x H 340 mm

Peso: 4,9 kg

Presión máxima: 4 bar

FINALIDAD DE USO

Tratamientos térmicos con calor contra insectos, especialmente indicado para combatir chinches cama y sus huevos sin usar insecticidas. Eficaz contra gérmenes, bacterias, hongos y virus.

VENTAJAS

- * Shock térmico a 180°C
- * Erradica el 100% de los huevos y ejemplares adultos
- * No tóxico
- * Sin plazo de seguridad
- * Rápida actuación

CÓDIGO PRODUCTO CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8385	CIMEX ERADICATOR	1 UD.
8257	HP MED	12 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: caldera de acero inoxidable, estructura de resina ABS

Dimensiones: Ø 450 x H 390 mm

Presión máxima: 5 bar

FINALIDAD DE USO

Tratamientos térmicos con calor contra insectos, especialmente indicado para combatir chinches cama y sus huevos sin usar insecticidas. Eficaz contra gérmenes, bacterias, hongos y virus.

VENTAJAS

- * Ecológico
- * Utilizable en todas las superficies, incluidos colchones, tejidos y dispositivos electrónicos
- * No requiere el uso de insecticidas
- * El vapor se disipa rápidamente: no se necesitan tratamientos adicionales para secar las superficies
- * Caldera de autorellenado que garantiza una autonomía de trabajo ilimitada

CÓDIGO PRODUCTO CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8388	CIMEX ERADICATOR PLUS	1 UD.
8257	HP MED	12 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: L 305 x P 229 x A 508 mm

Diámetro de la manguera: Interior 38 mm - Exterior 44,45 mm

Caudal: 180,20 m³/h. (106 CFM)

FINALIDAD DE USO

Aspiración de insectos vivos o muertos, heces o suciedades.

VENTAJAS

- * Alto poder de succión
- * Filtro hepa con caucho envolvente
- * Ergonómico a la espalda
- * Compacto
- * Ligero
- * Fácil de usar

CÓDIGO PRODUCTO CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8512	ERGO PRO	1 UD.
8512A	FILTRO HEPA	10 UD.

DOBOL ANT GEL PRO

Cebó insecticida en forma de gel con un principio activo único y de gran efectividad, estabilidad y apetencia que se mantiene fresco hasta 4 semanas. Fórmula desarrollada para hormigas que no solo buscan azúcares sino también hidratos, eficaz contra hormigas domésticas comunes y especies tropicales / invasoras. No ofrece resistencia cruzada ya que afecta al metabolismo y no al sistema neurotóxico



PLAGA OBJETIVO
Hormigas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Dimetilarsinato sódico: 5,75%
Plazo de seguridad: No tiene
Nº Registro: 17-30-09183

MODO DE EMPLEO

Interiores: Aplicar con pistola dosificadora (cód. 8013) en zonas de tránsito habitual 5 gotas de 0,1 g. con un máximo de 20 gotas en un recinto de 10 m²
Exteriores: Aplicar con pistola dosificadora (cód. 8013) en zonas de tránsito habitual de 2 a 4 gotas de 0,5 g. por entrada al nido.

CÓDIGO

181.01

PRODUCTO

DOBOL ANT GEL PRO 35 g

CONFECCIÓN

6 UD.

DEFENS GEL HORMIGAS

Cebó insecticida en gel especialmente diseñado para el control de hormigas



PLAGA OBJETIVO
Hormigas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Imidacloprid 0,01%
Plazo de seguridad: No tiene
Nº Registro: ES/MR(NA)2022-18-00476

MODO DE EMPLEO

0,1-0,2 g/m². Aplicar con pistola dosificadora (cód. 8013) en zonas de tránsito habitual de las hormigas.

CÓDIGO

127.01

PRODUCTO

DEFENS GEL HORMIGAS 35 g

CONFECCIÓN

6 UD.

CÓDIGO

127.01T

PRODUCTO

TRAMPA DEFENS GEL HORMIGAS

20 UD.

DOBOL SWIRR 2MG HORMIGAS

Insecticida microgranulado de uso profesional para el control de hormigas



PLAGA OBJETIVO
Hormigas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Acetamiprid 0,2%
Plazo de seguridad: No tiene - si es aplicado por pulverización 12h
Nº Registro: 19-30-06291 y HA

MODO DE EMPLEO

Interior: Esparrir una fina capa o mezclarlo con agua y rociarlo sobre el camino de las hormigas. En caso de reinfección repetir el tratamiento a los 3 meses.

Exterior: Esparrir, rociar o regar el producto sobre y alrededor del hormiguero. Si no está completamente destruido repetir la aplicación al mes.

CÓDIGO

181.03

PRODUCTO

DOBOL SWIRR 2MG 1 kg

CONFECCIÓN

12 UD.



DOBOL GEL PRO + CUCARACHAS

Cubo insecticida en gel con una acción rápida que actúa por contacto e ingestión. Mix de atrayentes a base de proteínas. Fórmula muy estable que no mancha ni se seca en varias semanas, mantiene sus propiedades, su apetencia y eficacia incluso en temperaturas extremas (54°C)



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Acetamiprid 2%
Plazo de seguridad: No tiene
Nº Registro: ES/MR(NA)-19-30-06632 y HA

PANDORA GEL CUCARACHAS

Cubo insecticida en gel de base alimentaria muy atractivo y eficaz desarrollado para los casos que se detecte aversión a los cebos tradicionales. Control rápido, eficaz y apto para uso en interior y exteriores como barrera



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Imidacloprid 2,15%
Plazo de seguridad: No tiene
Nº Registro: ES/BB(MR)2024-18-00926

MODO DE EMPLEO

Aplicar con pistola dosificadora (cód. 8013) en zonas de paso de cucarachas a razón de:
Dosis de mantenimiento: 0,1-0,2 g/m²
Dosis de alta infestación: 0,2-0,3 g/m²

DEFENS GEL CUCARACHAS PERIPLANETA Y ORIENTAL

Cubo insecticida en gel específico para el control de cucaracha negra y de alcantarilla



PLAGA OBJETIVO
 Cucarachas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Imidacloprid 2,15%
Plazo de seguridad: No tiene
Nº Registro: ES/MR(NA)-2022-18-00526

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en forma de cordón en la zonas como alcantarillas, sumideros de agua y zonas de elevada humedad y calor.
Dosis de aplicación: tomar como referencia 0,2-0,3 g/m².

CÓDIGO PRODUCTO CONFECCIÓN
127.32 PANDORA GEL CUCARACHAS 30 g 4 UD.

CÓDIGO PRODUCTO CONFECCIÓN
127.10 DEFENS GEL CUCARACHAS PERIPLANETA Y ORIENTAL 300 g 12 UD.



HOKO EX

Larvicida granulado para el control de larvas de moscas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Ciromazina 2%

Plazo de seguridad: No tiene

Nº de autorización de la Unión Europea: EU-002471-000

MODO DE EMPLEO

Esparcido en seco 250 g por cada 10 m²; Pulverizado o con regadera a razón de 250 g de producto por cada 10 m² diluido en 1-4 L de agua.

El producto puede ser aplicado en presencia de animales.

PLAGA OBJETIVO



Moscas

CÓDIGO

8513

PRODUCTO

HOKO EX 5kg

CONFECCIÓN

1 UD.

COPYR SMOKE

Fumígeno listo al uso caracterizado por una rápida y duradera acción insecticida. Formulado con una mezcla que se quema lentamente sin llama, produciendo un humo blanco persistente, denso y limpio, que contiene el ingrediente activo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Permetrina 13,50% - Clorato potásico 13,50% - Talco 53%

Plazo de seguridad: Mantenga aislada el área a tratar, bloquee las ventanas y las puertas durante un mínimo de 4 horas.

Nº Registro: ES/BB(NA)-2021-18-00753

MODO DE EMPLEO

Moscas: 30 g para 950 m³ (4 horas de exposición)

Mosquitos: 30 g para 950 m³ (24 horas de exposición)

Insectos rastreados: 30 g para 60 m³ (4 horas de exposición)

Insectos del producto almacenado y pulga del gato: 30 g para 240 m³ (24 horas de exposición)

PLAGA OBJETIVO



Insectos voladores



Insectos rastreados

CÓDIGO

184.01

PRODUCTO

COPYR SMOKE 30 g

CONFECCIÓN

6 UD.

NUPILAC HIDRO GREEN

Laca insecticida en gel de gran persistencia y efecto inmediato formulada sin disolventes para el control de insectos rastreados



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Permetrina 0,3% Praletrina 0,15%

Plazo de seguridad: No tiene

Nº Registro: 21-30-10893

MODO DE EMPLEO

Aplicar en forma de cordón, sellar huecos, grietas, orificios y las vías de entrada de los insectos. En el caso de insectos voladores se debe aplicar a brocha sobre las superficies de posado

PLAGA OBJETIVO



Insectos voladores



Chinchas

CÓDIGO

127.03

PRODUCTO

NUPILAC HIDRO GREEN 30 g

CONFECCIÓN

6 UD.

127.04

NUPILAC HIDRO GREEN 300 ml

12 UD.

127.05

NUPILAC HIDRO GREEN 1 kg

1 UD.



INSECTOSECT®

Polvos de tierras de diatomeas para el control de insectos rastreiros registrado en Biocidas. De fácil aplicación, eficaz sin generar resistencias y apto para su uso en presencia de animales.

Autorizado en ganadería ecológica



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO

→ Insectos rastreiros

INSECTOSECT® AE

Spray de tierras de diatomeas para el control de insectos rastreiros y de productos almacenados registrado en Biocidas. De fácil aplicación, eficaz sin generar resistencias



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO

→ Insectos rastreiros

DOBOL PYR DIAT MG

Microgranulado de alto rendimiento que combina dos ingredientes de origen natural: piretrinas y tierra de diatomeas consiguiendo dos modos de acción complementarios – nervioso y físico – para un control efectivo de insectos rastreiros. Tecnología ZeroDust en microgranulado asegura cero emisión de polvo durante la aplicación, reduciendo el riesgo de exposición innecesaria y mejorando la seguridad del usuario.



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO

→ Insectos rastreiros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: tierra de diatomeas de origen natural, extraídas de las conchas de algas microscópicas fosilizadas. Este ingrediente activo provoca la liberación de grasas de la cutícula y la deshidratación de los insectos provocando la muerte de estos además de provocar un importante efecto barrera

Plazo de seguridad: No aplica

Nº Registro: ES/MRF/(NA)-2022-18-00835 1-3

MODO DE EMPLEO

Aplicar en los escondites y rutas de desplazamiento preferidas de los insectos. El fino polvo se adhiere al cuerpo de los ácaros e insectos y los mata en poco tiempo. Por su modo de acción físico el riesgo a desarrollar resistencias queda totalmente descartado.

CÓDIGO

PRODUCTO

CONFECCIÓN

187.02

INSECTOSECT POLVO 10 kg

1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: tierra de diatomeas de origen natural, extraídas de las conchas de algas microscópicas fosilizadas. Este ingrediente activo provoca la liberación de grasas de la cutícula y la deshidratación de los insectos provocando la muerte de estos además de provocar un importante efecto barrera

Plazo de seguridad: No aplica

Nº Registro: ES/MRF/(NA)-2022-18-00835-1-1

MODO DE EMPLEO

Aplicar en los escondites y rutas de desplazamiento preferidas de los insectos. La tierra de diatomeas se adhiere al cuerpo de los ácaros e insectos y los mata en poco tiempo. Por su modo de acción físico el riesgo a desarrollar resistencias queda totalmente descartado.

CÓDIGO

PRODUCTO

CONFECCIÓN

187.01

INSECTOSECT SPRAY 500 mL

12 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Extracto de flores abiertas y maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium), obtenido con CO₂ supercrítico (grado técnico 0,05%): 0,025%, Dióxido de silicio: 0,625%, Sustancia de sabor amargo y excipientes c.s.p. 100%

Plazo de seguridad: 12 h

Nº Registro: 25-30-12484

MODO DE EMPLEO

Aplicación por espardido: distribuir una capa fina de microgranulado sobre superficies donde se observe o se espere actividad de insectos:

40 g/m² para control de hormigas.

80 g/m² para cucarachas y otros insectos rastreiros.

CÓDIGO

PRODUCTO

CONFECCIÓN

181.06

DOBOL PYR DIAT MG 1 kg

12 UD.



DESINSAN C

Insecticida listo al uso que actúa por contacto, inhalación e ingestión contra insectos rastreadores y voladores con gran efecto de choque, volteo y desalojo. Se puede nebulizar en ambiental y es efectivo en tratamientos contra Blatella Germánica



PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreadores
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Tetrametrina 0,25%
Cipermetrina 40/60 1% - Butóxido de piperonilo 0,75%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 18-30-03855 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización las superficies (15 m²/L), dirigido a zócalos y/o suelos.
Uso puro.

NUPILAC ELITE PRO

Laca insecticida para el control de insectos, en particular insectos rastreadores en caso de niveles altos de infestación o tratamientos de larga persistencia



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Praletrina 0,1% - Permetrina 1% - Butóxido de piperonilo 5% - Deltametrina 0,15%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 18-30-06176 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización o brocheo las superficies (15 m²/L).

PLAGA OBJETIVO

- Insectos rastreadores
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

PRODUCTO

CONFECCIÓN

127.21 NUPILAC ELITE PRO 5 L

4 UD.

KILL-LAK

Laca insecticida lista al uso en base a alcohol de muy bajo olor y acción rápida. Efecto persistente para el control de insectos rastreadores con gran efecto de choque



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Tetrametrina 0,3%
Cipermetrina 40/60 1% - Butóxido de piperonilo 0,6%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 16-30-01257 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización o brocheo las superficies (15 m²/L), dirigido a zócalos y/o suelos. Uso puro.

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreadores
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

PRODUCTO

CONFECCIÓN

130.01 KILL-LAK 5 L

3 UD.



GARANT SIRO®

Insecticida listo al uso que actúa por contacto, inhalación e ingestión contra insectos rastreadores y voladores con gran efecto de choque, volteo y desalojo.



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Permetrina: 0,3% - Tetrametrina: 0,2% - Butóxido de piperonilo 1% - Disolvente y Excipientes c.s.p. 100%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 19-30-01742 y HA

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreadores

CÓDIGO

191.02

PRODUCTO

GARANT SIRO 5L

CONFECCIÓN

4 UD.

LACA LAFIN CT

Laca con gran efecto de choque y persistencia contra insectos rastreadores



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cifenotrina: 0,5% - Tetrametrina: 0,2% - Excipiente y Destilado hidrotratado ligero c.s.p. 100%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 23-30-08275 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicación por pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos en las zonas de tránsito y/o proliferación de insectos

PLAGA OBJETIVO

- Insectos rastreadores

CÓDIGO

191.03

PRODUCTO

LACA LAFIN CT 5L

CONFECCIÓN

4 UD.

GARANT KM C

Laca con gran efecto de choque y persistencia contra insectos rastreadores



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cifenotrina: 1,2% - Tetrametrina: 0,24% - Excipiente y Destilado hidrotratado ligero c.s.p. 100%
Plazo de seguridad: 24 h
Nº Registro: 16-30-08114 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicación por pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos en las zonas de tránsito y/o proliferación de insectos

PLAGA OBJETIVO

- Insectos rastreadores

CÓDIGO

191.01

PRODUCTO

GARANT KM C 5L

CONFECCIÓN

4 UD.



BOMBEX FARUMY

Formulación mixta de suspensión de cápsulas y emulsión en aceite para un control rápido y duradero de insectos voladores y rastreiros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cifenotrina 10,7% - Praletina 1,1%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 17-30-09051- y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicación por pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos en las zonas de tránsito y/o proliferación de insectos, del producto diluido en agua.

Baja infestación o aplicación sobre superficies limpias: 75 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 100m² (50ml/m²)

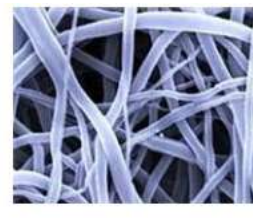
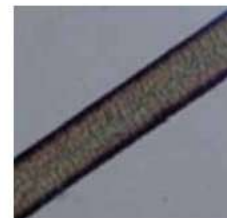
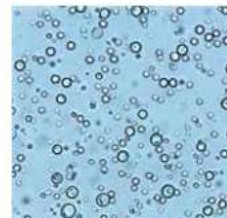
Alta infestación o aplicación sobre superficies sucias y/o altamente absorbentes: 100 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 100 m² (50ml/m²)

Interiores: 100 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 500 m³

La eficacia de Bombex Farumy se optimiza mediante la liberación constante del ingrediente activo durante 12 semanas, lo que garantiza un control prolongado de los insectos.



Las microcápsulas son extremadamente pequeñas, con un diámetro de 2-10 µm. Tras la aplicación, el ingrediente activo se libera a través de pequeños poros en la pared de las cápsulas, los cuales permanecen sellados mientras el producto está en su envase original.



Comparación entre el tamaño de las microcápsulas y el del cabello humano

Imagen representativa de una estructura 3D similar a la pared de la cápsula CS

PLAGA OBJETIVO

- Cucarachas
- Hormigas
- Chinches
- Mosquitos
- Ácaros rojos
- Avispas

CÓDIGO
129.01

PRODUCTO
BOMBEX FARUMY

CONFECCIÓN
4 UD.

DOBOL ATP 50-25

Insecticida concentrado emulsionable de amplio espectro para insectos rastreiros y voladores con una combinación de 3 ingredientes activos que limita el desarrollo de resistencias en muchos insectos. Gran efecto de choque y volteo que actúa por ingestión o por contacto y garantiza una protección de hasta 3 meses



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Acetamiprid 5%, D-Trans-Tetrametrina 2,5%, Butóxido de piperonilo 10%
Plazo de seguridad: 48 h
Nº Registro: 18-30-09688 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicar por pulverización la emulsión sobre las superficies según las dosis.

Dosis de mantenimiento: 2% (100 ml en 5 L de agua para aplicar sobre 100 m²)

Dosis de alta infestación: 4% (200 ml en 5 L de agua para aplicar sobre 100 m²)

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreiros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO
181.02

PRODUCTO
DOBOL ATP 50-25 1 L

CONFECCIÓN
12 UD.

BOMBEX® FARUMY®

Insecticida-acaricida (MC) líquido microencapsulado



Una **BOMBA**
de insecticida!

RESIDUAL

ESPECÍFICO

EFICAZ

Bombex® Farumy® es un insecticida-acaricida microencapsulado de amplio espectro que actúa por contacto contra numerosos insectos. Su particular formulación (Pralletrin en emulsión oleosa y Cyfenotrin en microcápsulas) confiere a la vez un fuerte poder de derribo y una eficacia residual prolongada de hasta 90 días.

Bombex® Farumy® es muy eficaz contra una amplia gama de insectos como hormigas, chinches, diversas especies de moscas, tábanos, tenebriónidos y sus larvas, mosquitos comunes, tigres, ácaros rojos de las gallinas, cucarachas, avispas, avispones y otros insectos voladores y rastreados.



DESINSAN C-15 PLUS REFORZADO

Insecticida concentrado emulsionable con elevado efecto de choque contra las plagas de insectos rastreadores y voladores siendo muy efectivo en ambientes con alto nivel infestación. No huele



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cipermetrina 40/60 15%
Praletrina 0,05% - Butóxido de piperonilo 2,5%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 20-30-10386 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicar por pulverización la emulsión sobre las superficies.
Dosis de mantenimiento: 1%
Dosis de alta infestación: 2%

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreadores
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

183.02

PRODUCTO

DESINSAN C-15 PLUS 1 L

CONFECCIÓN

6 UD.

ALFEXON TOTAL PLUS

Insecticida concentrado microemulsionable con doble acción adulticida y larvicia para insectos voladores y rastreadores. Gran efecto de choque y volteo con alta persistencia sin manchar las superficies



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cipermetrina 40/60 8% - Praletrina 0,05% - Piriproxifeno 0,5%
Butóxido de piperonilo 10%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 20-30-10319 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicar por pulverización la emulsión sobre las superficies.
Dosis de mantenimiento: 1%
Dosis de alta infestación: 2%

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreadores
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

183.03

PRODUCTO

ALFEXON 1 L

CONFECCIÓN

6 UD.

DESINSAN MAX

Insecticida emulsionable en agua altamente efectivo contra todo tipo de insectos voladores y rastreadores con gran efecto de choque y recomendado para aquellos lugares donde el empleo de disolventes puede dañar las zonas a tratar. No mancha



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cipermetrina 15% - Tetrametrina 0,5% - Butóxido de piperonilo 2,5%
Plazo de seguridad: 12 h

MODO DE EMPLEO

Aplicar por pulverización la emulsión sobre las superficies.
Dosis de mantenimiento: 1%
Dosis de alta infestación: 2%

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreadores
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

183.10

PRODUCTO

DESINSAN MAX 1 L

CONFECCIÓN

6 UD.



GLADYO LÍQUIDO

Insecticida - acaricida con prolongado efecto residual. Formulación innovadora y libre de compuestos volátiles que se caracteriza por su fotoestabilidad y eficacia a bajas dosis para el control de insectos rastreados, voladores y ácaros. No mancha y no huele.



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Etofenprox 5% - Tetrametrina 0,75% - Butóxido de Piperonilo 3,75%
Plazo de seguridad: 24 h
Nº Registro: 20-30-10453

MODO DE EMPLEO

Aplicación por pulverización del producto diluido en agua.

Mosquitos: 0,8% (8 mL por litro de agua) en zonas verdes

Superficies:

Mosquitos, moscas y ácaros: diluir entre 2% y 4%

Cucarachas y hormigas: diluir entre 4% y 8%

Aplicar 1 litro de emulsión de acuerdo con las dosis anteriormente mencionadas en una superficie de 15-20m². Las superficies como el hormigón deben quedar totalmente mojadas y para telas de secado lento como alfombras rociar ligermanete el producto.

PLAGA OBJETIVO

- Moscas
- Mosquitos
- Hormigas
- Cucarachas
- Ácaros
- Pulgas
- Garrapatas

ZENITRIN EC ECO

Insecticida concentrado microemulsionable transparente en agua, estable durante más de 48 h



CÓDIGO

190.01

PRODUCTO

GLADYO LÍQUIDO 1 L

CONFECCIÓN

6 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Alfa cipermetrina 5,5%

Plazo de seguridad: No aplica

Nº Registro: ES/APP(NA)-2024-18-00942

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización (15 m²/L) la emulsión según la dosis.

Dosis de mantenimiento: 0,5%

Dosis alta infestación: 1%

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreados
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

127.16

PRODUCTO

ZENITRIN EC ECO 1 L

CONFECCIÓN

12 UD.



HELITRIN PR EC GREEN

Insecticida concentrado microemulsionable en agua que permite realizar tratamientos de mantenimiento a diferentes concentraciones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Permetrina 15% Praletrina 0,1%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 18-30-09510 y HA

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización (15 m²/L) la emulsión según dosis.
Dosis de mantenimiento: 0,5%
Dosis de media infestación: 3%
Dosis de alta infestación: 5%

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreados
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

127.13

PRODUCTO

HELITRIN PR EC GREEN 1 L

CONFECCIÓN

12 UD.

PROTEO EC GREEN

Insecticida concentrado microemulsionable en agua, diseñado para aplicar mediante pulverización. Efecto inmediato de desalojo y volteo. No huele, no deja manchas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Deltametrina 2,5%
Plazo de seguridad: Las áreas tratadas pueden ser ocupadas una vez que estén secas
Nº Registro: ES/APP(NA)-2018-18-00524

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización (15 m²/L) la emulsión según la dosis.
Dosis de mantenimiento: 0,5%
Dosis alta infestación: 1%

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreados
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

127.06

PRODUCTO

PROTEO EC GREEN 1 L

CONFECCIÓN

12 UD.

PROTEO FLOW

Insecticida formulado en suspensión concentrada, sin clasificación toxicológica y base acuosa de rápida acción y efecto prolongado frente a insectos rastreados y voladores. Máxima eficacia a baja concentración de ingrediente activo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Deltametrina 2,5%
Plazo de seguridad: No aplica
Nº Registro: ES/BB(MR)-2017-18-00445

MODO DE EMPLEO

Apto para industria alimentaria. Se aplica diluido en agua, por pulverización (15 m²/L), a las concentraciones requeridas para cada tipo de tratamiento.
Dosis de mantenimiento: 1%
Dosis alta infestación: 2%

PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreados
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

CÓDIGO

127.08

PRODUCTO

PROTEO FLOW 1 L

CONFECCIÓN

12 UD.



HELITRIN INSECTICIDA NEO

Insecticida de baja toxicidad y eficaz persistencia especialmente diseñado para el tratamiento de choque en grandes volúmenes, con una uniforme distribución del ingrediente activo



PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreados
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

DESINSAN INSEC-TER PLUS

Insecticida termonebulizable de amplio espectro y rápida acción



PLAGA OBJETIVO

- Insectos rastreados

GLICOL FOG

Diluyente glicólico para tratamientos con termonebulizadores



PLAGA OBJETIVO

- Insectos rastreados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Tetrametrina 1% Butóxido de piperonilo 4%
Plazo seguridad: 12 h
Nº Registro: 23-30-11996

MODO DE EMPLEO

Se regulará el dial calibrado del termonebulizador para obtener un tamaño de gota y un régimen de niebla adecuado para el tratamiento de la zona infestada
Dosis de mantenimiento: 1 L/6.000 m²
Dosis de alta infestación: 1 L/3000 m²

CÓDIGO

127.17

PRODUCTO

HELITRIN NEO 5 L

CONFECCIÓN

4 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Tetrametrina 0,3% - Cipermetrina 40/60 0,3% Butóxido de piperonilo 3% - Butilglicol 30%
Plazo seguridad: 24 h
Nº Registro: Nº Registro: 21-30-06685 y HA

MODO DE EMPLEO

De aplicación directa se aplica por pulverización o termonebulización.

CÓDIGO

183.04

PRODUCTO

DESINSAN INSEC-TER PLUS

CONFECCIÓN

4 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Monopropileno glicol puro

MODO DE EMPLEO

Diluir el formulado en Glicol Fog según instrucciones del insecticida

CÓDIGO

8351

PRODUCTO

GLICOL FOG 5 L

CONFECCIÓN

1 UD.



PREVALIEN AVISPAS NEO

Aerosol insecticida de largo alcance para avispas y avisperos.
Destruye los nidos con su potente chorro direccional que permite llegar a una distancia de 4 metros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: 1R - Trans-fenotrina 0,075% Tetrametrina 0,2% - Piriproxifén 1%
Plazo de seguridad: No tiene
Nº Registro: 23-30-11997

MODO DE EMPLEO

Aplicar el aerosol a una distancia prudencial sobre el avispero o zonas de presencia de avispas. Se aconseja utilizar trajes de protección de avispas durante el tratamiento.

PLAGA OBJETIVO
 Avispas

CÓDIGO
127.31

PRODUCTO
PREVALIEN AVISPAS 750 mL

CONFECCIÓN
12 UD.

HELITRIN DESCARGA TOTAL

Aerosol automático, monodosis de descarga total recomendado para completar tratamientos insecticidas en lugares de difícil acceso



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: d-Fenotrin 0,3% - Praletrina 0,1% - Butóxido de piperonilo 1%
Plazo seguridad: 12 h
Nº Registro: ES/BB(MR)-17-30-05659

MODO DE EMPLEO

Cerrar puertas y ventanas del lugar de aplicación, colocar el envase siempre en forma vertical en el centro del área a tratar

PLAGA OBJETIVO
 Insectos voladores
 Insectos rastreadores
 Arácnidos
 Pulgas
 Chinches

CÓDIGO
127.15

PRODUCTO
HELITRIN DESCARGA TOTAL 150 ml

CONFECCIÓN
24 UD.



BRODIFACOUM BLOQUE & PASTA

Cubo raticida bloque: Mezcla única de cereales y dosis de parafina ajustada que le confieren equilibrio entre su resistencia a la humedad y excelente palatabilidad. Acabado mediante compresión
Cubo raticida fresco: Combinación de harinas, grasas y aromas de calidad alimentaria que le confieren estabilidad y excelente palatabilidad incluso en zonas húmedas



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO
 Roedores

BIOCIDAS - Madera

ODEON WHITE

Gel protector de la madera frente a xilófagos (hongos e insectos) de aplicación directa mediante pincelado, brocheo o proyección mecánica para tratamientos preventivos y curativos en clases de uso 1 y 2, con un alto poder de difusión y una dosis eficaz muy baja



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO
 Xilófagos

WOOD PROTECTOR

Protector de madera, de aplicación directa y en base orgánica, de bajo olor, elevada difusión y penetración en la madera, que permite controlar y protegerla frente al ataque de termitas, carcomas, así como cualquier otro insecto que se alimente de madera



NOVEDAD

PLAGA OBJETIVO
 Xilófagos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Brodifacoum 0,0025%

MODO DE EMPLEO

Aplicación del cebo en el interior de portacebos de seguridad para el control de roedores

CÓDIGO

189.01	PRODUCTO	BRODIFACOUM BLOQUE 20 g - 15 kg	CONFECCIÓN
189.02		BRODIFACOUM PASTA 15g - 15 kg	1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Permetrina 0,06% - Tebuconazol 0,2% - IPBC 0,5% - Hidrocarburos C10-C13 - n-alcanos, isoalcanos, cílicos - <2% aromáticos y excipientes

Plazo de seguridad: No aplica

Nº Registro: ES/BB(NA)-2023-08-00904

MODO DE EMPLEO

Aplicación directa del producto sin diluir mediante brocheo, pincelado o proyección mecánica. Dosis de aplicación para madera blanda (160 ml/m²), para madera dura (225 ml/m²).

CÓDIGO

127.34	PRODUCTO	ODEON WHITE 5 L	CONFECCIÓN
--------	----------	-----------------	------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Permetrina 0,45% - Diamina 0,05% - Nafta hidrogenada y excipientes

Plazo de seguridad: 12 h

Nº Registro: 18-80-09666

MODO DE EMPLEO

Tratamiento mediante brocheo o pulverización de la cantidad necesaria según la aplicación: Clase riesgo 1 y 2: 100-150ml/m². Para tratamientos en profundidad tratar por inmersión, inyección profunda o autoclave del producto sin diluir.

CÓDIGO

127.33	PRODUCTO	WOOD PROTECTOR 5 L	CONFECCIÓN
--------	----------	--------------------	------------



EQUIPOS DE APLICACIÓN



PRO 5

Pulverizador de precompresión manual para líquidos agresivos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico resistente
Peso: 1,5 kg
Capacidad útil del depósito: 5 L
Lanza de latón de 50 cm
Práctico manómetro para el control de la presión
Juntas en FKM/FPM

VENTAJAS

- * Alta calidad y funcionalidad
- * Manguera resistente

CÓDIGO
5551

PRODUCTO
PRO 5

CONFECCIÓN
1 UD.

ERGO 15

Pulverizador eléctrico de mochila para líquidos agresivos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico resistente
Peso: 3,8 kg
Capacidad del depósito: 15 L
N.º 1 lanza de aluminio
N.º 1 lanza de fibra de vidrio
Juntas en FKM/FPM
Presión regulable en dos niveles, 2,5 y 5 bar

VENTAJAS

- * Equipado con correas ergonómicas para una mejor distribución de la carga
- * Mango robusto
- * Compatible con baterías Li-Ion de la línea POWER 21,6 Volt

CÓDIGO
5552
GP325

PRODUCTO
ERGO 15
BATERÍA POWER 21 V 4 Ah

CONFECCIÓN
1 UD.
1 UD.

ERGOMIST 15 PRO

Pulverizador eléctrico de mochila para uso profesional con sistema interno de mezclado

NOVEDAD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico resistente
Peso: 3,9 kg
Capacidad del depósito: 15 L
Juntas FKM/FPM
Doble presión de nebulización: 2,5 y 5 bar

VENTAJAS

- * Lanza de acero inoxidable con sistema de conexión rápida de las boquillas
- * Pistola de alta presión con protección para la mano
- * Sistema de premezcla para obtener soluciones homogéneas
- * Regulador de presión con indicador LED
- * Arnés ergonómico para una distribución óptima del peso
- * Depósito blanco para controlar visualmente el nivel del líquido

KIT SUMINISTRADO

3 boquillas de conexión rápida
Cargador doble
Batería Li-ion Power 2,6 Ah / 21,6 V

CÓDIGO
5506
GP325

PRODUCTO
ERGOMIST 15 PRO
BATERÍA POWER 21 V 4 Ah

CONFECCIÓN
1 UD.
1 UD.



PULVERIZADOR MANUAL 1000

Pulverizador manual para aplicaciones de productos químicos líquidos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polietileno
Dimensiones: L 600 x P 510 x A 405 mm
Depósito: 1 L

VENTAJAS

- * Aplicación precisa y eficaz

PULVERIZADOR MANUAL 2000

Pulverizador hidráulico de presión previa para aplicaciones de productos químicos líquidos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: polietileno, vitón
Dimensiones: L 685 x P 530 x A 295 mm
Depósito: 2 L

VENTAJAS

- * Tubo de aspiración con malla metálica para filtrar impurezas en suspensión evitando así obstrucciones
- * Boquilla regulable y filtro
- * Válvula de seguridad y empuñadura ergonómica

CÓDIGO

8569

PRODUCTO

PULVERIZADOR MANUAL 1000

CONFECCIÓN

10 UD.

PROGUN LIQUID KIT

Pulverizador de precompresión manual para líquidos agresivos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Plástico
Capacidad del depósito: 2,5 L
Pistola manual de relleno automático con regulador de 12 posiciones 0,5÷6 mL
Aguja de acero inoxidable 2,5 cm
Tubo de goma de 100 cm
Tapa con conector para tubo

VENTAJAS

- * Práctico
- * Maniobrable
- * Permite aplicaciones de precisión
- * Correas ligeras

CÓDIGO

3305

PRODUCTO

PROGUN LIQUID KIT

CONFECCIÓN

1 UD.



PEGASUS 35 INDUSTRIAL

Pulverizador hidráulico eléctrico para aplicación de productos químicos líquidos con carrito para facilitar el transporte



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polietileno
Dimensiones: L 415 x P 308 x A 767 mm
Depósito: 35 L
Caudal máximo: 5,4 L/min

VENTAJAS

- * Fácil manejo y transporte
- * Juntas de vitón
- * Manguera trenzada de 6 m
- * Regulación de presión de 1-7 Bar
- * Filtros, 1 en boca de llenado, 1 en empuñadura, 1 en adaptador de boquillas y 1 de absorción en fondo depósito
- * Autonomía: 7 h
- * Fabricado en España

CÓDIGO

8562

PRODUCTO

PEGASUS 35 INDUSTRIAL

CONFECCIÓN

1 UD.

ATOMIZADOR + ULV

Pulverizador motorizado para aplicación de productos químicos líquidos y polvos con accesorio para nebulización ULV



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polietileno
Dimensiones: L 440 x P 290 x A 670 mm
Depósito: 14 L
Depósito carburante: 1,3 L

VENTAJAS

- * Respaldo acolchado
- * Consumo máximo 1 L/h
- * Alcance horizontal > 18 m
- * Fabricado en España

CÓDIGO

8568

PRODUCTO

ATOMIZADOR + ULV

CONFECCIÓN

1 UD.

MINIFOGGER

Termonebulizador portátil a gas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: acero y plástico
Dimensiones: L 620 x P 180 x A 410 mm
Depósito: 2,8 L

VENTAJAS

- * Tamaño de partícula: 5 - 30 micrones
- * Flujo de trabajo: 2 L/H
- * Combustible: Gas

CÓDIGO

8514

PRODUCTO

MINIFOGGER

CONFECCIÓN

1 UD.



ELECTRIC SPRAY ULV

Nebulizador eléctrico que genera niebla fría para la aplicación de desinfectantes e insecticidas líquidos



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polietileno
Dimensiones: L 285 × P 260 × A 412 mm
Depósito: 4 L

VENTAJAS

- * Versátil y potente
- * Materiales resistentes a los agentes químicos
- * Nebulización ultrafina y regulable

NEBULIZADOR ULV

Dispositivo eléctrico que genera niebla fría para la aplicación de desinfectantes e insecticidas líquidos



CÓDIGO 3000035
PRODUCTO ELECTRIC SPRAY ULV

CONFECCIÓN
1 UD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polímero
Dimensiones: L 290 × P 260 × A 430 mm
Capacidad: 5 L

VENTAJAS

- * Ligero
- * Práctico
- * Manejable
- * Alcance máximo 7 m
- * Triple boquilla de dispersión

CÓDIGO 3293
PRODUCTO NEBULIZADOR ULV

CONFECCIÓN
1 UD.

U260 AIROFOG

Nebulizador ULV con tubo flexible



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: Ø 28 cm x 40 cm
Peso: 3,1 kg
Motor: 220-240 V 50Hz 800W.
Capacidad del depósito: 5 L.
Consumo: 0-250 mL/min.
Regulador con 5 posiciones
Flujo de aire: 130 m/s.
Partículas de 15 a 30 µm

FINALIDAD DE USO

Ideal para la aplicación ULV de productos en agua o aceites, en ambientes interiores.
Indicado para la desinfección y desinsectación en industrias, hoteles, comedores, oficinas públicas, medios de transporte y ganaderías.

VENTAJAS

- * Equipado con tubo flexible que permite al técnico alcanzar zonas de difícil acceso
- * Depósito HDPE resistente a los rayos UV, provisto de tapa para llenado lateral

CÓDIGO 3293F
PRODUCTO U260 AIROFOG

CONFECCIÓN
1 UD.



COMPACT AEROSOL ULV

Nebulizador portátil ULV para grandes ambientes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Dimensiones: Ø 330 x 800 mm
Depósito: 24 L
Peso: 10 Kg
Alimentación: Aire comprimido
Capacidad operativa: 10.000/30.000 m³

FINALIDAD DE USO

Empleado para la desinfección y desinsectación por saturación volumétrica de grandes ambientes como industrias, empresas agroalimentarias, granjas o grandes almacenes.

VENTAJAS

- * Ausencia de juntas y otras piezas susceptibles a la corrosión
- * Compacto y versátil
- * Dispone de dos boquillas aire-líquido orientadas a 45 grados que permiten una micronización de la solución nebulizada capaz de permanecer en suspensión durante mucho tiempo
- * Fácil de limpiar
- * Fácil de transportar
- * Sencillo de manejar
- * No requiere alimentación eléctrica por lo que se puede utilizar tanto en ambientes ATEX como en aquellos con alta humedad



CÓDIGO

8516

PRODUCTO

COMPACT AEROSOL

CONFECCIÓN

1 UD.

FOG UM10

Nebulizador portátil ULV por aire comprimido que transforma las soluciones líquidas en una niebla seca de partículas pequeñas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Dimensiones: L 240 x P 240 x A 800 mm
Depósito: 10 L
Peso: 8,5 kg

VENTAJAS

- * Ausencia de juntas y otras piezas susceptibles a la corrosión
- * Compacto y versátil
- * Boquillas ajustables
- * Fácil de limpiar
- * No requiere alimentación eléctrica por lo que se puede utilizar tanto en ambientes ATEX como en aquellos con alta humedad
- * Tiempo indicativo de saturación (calculado para 10ml / m³): 0,42 - 0,3 min/m²
- * 2 boquillas atomizadoras ajustables
- * Tamaño de partículas entre 15 y 20 um (ULV)

CÓDIGO

8515

PRODUCTO

FOG UM10

CONFECCIÓN

1 UD.



THERMAL FOGGER H200SF-SS

Termonebulizador de productos químicos líquidos para tratamientos desinfección y desinsectación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable
Dimensiones: L 1330 x P 280 x A 380 mm
Depósito: 6,5 L

VENTAJAS

- * Aranque automático
- * Combustible: Gasolina
- * Tamaño de gota: 5 - 30 micras

CÓDIGO
3296

PRODUCTO
THERMAL FOGGER H200SF-SS

CONFECCIÓN
1 UD.

3D CASE PRO

Maletín de seguridad para productos biocidas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno negro
Dimensiones: L 440 x P 330 x A 300 mm

VENTAJAS

- * Gran capacidad
- * Sistema bloqueo
- * Doble cierre
- * Doble piso interior con bandeja
- * Ventanilla para etiqueta

CÓDIGO
6068

PRODUCTO
3D CASE PRO

CONFECCIÓN
1 UD.



GEL GUN PRO

Pistola para aplicación de cebos en formato gel con linterna



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero tratado

Dimensiones: L 220 x P 30 x A 140 mm

VENTAJAS

- * Práctico y profesional
- * Dosificación del gel ajustable
- * Sólido y robusto
- * Permite distribuciones de insecticida extremadamente precisas
- * La linterna permite la distribución del gel incluso en ambientes estrechos y oscuros.

MODO DE EMPLEO

Aplicación calibrada de gel en cartuchos de 30/35 g en 5 niveles (0,04-0,25 g).

GEL GUN

Pistola para aplicación de cebos en formato gel



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico y acero

Dimensiones: L 180 x P 20 x A 140 mm

VENTAJAS

- * Práctico
- * Fácil de usar
- * Permite aplicaciones múltiples y bien localizadas

MODO DE EMPLEO

Fácil de utilizar gracias a su empuñadura ergonómica. Contiene una cánula de acero inoxidable para aplicaciones de precisión

CÓDIGO

8013

PRODUCTO

GEL GUN

CONFECCIÓN

1 UD.

CÁNULAS DE ACERO INOX

Cánula de acero inoxidable para aplicación precisa y eficaz del gel insecticida con pistola de aplicación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable

Dimensiones: 24 mm

VENTAJAS

- * Robusta
- * Resistente

CÓDIGO

8051

PRODUCTO

CÁNULAS DE ACERO INOX

CONFECCIÓN

25 UD.



ERGOMIST 15 PRO

NEBULIZADOR ELÉCTRICO
DE MOCHILA PARA
LÍQUIDOS AGRESIVOS

Lanza de acero inoxidable con conexión rápida de las boquillas

Sistema de premezcla para obtener soluciones homogéneas

Regulador de presión con indicador LED

Arnés ergonómico para una distribución óptima del peso

TRAJE ANTIPICADURAS

Buzo cerrado de protección contra picaduras de insectos con cierre de cremallera, máscara con visera desprendible y guantes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: PVC / goma impermeable
Color: Amarillo
Talla: XL

VENTAJAS

- * Tela muy resistente e impermeable
- * Fácil de poner y quitar

CÓDIGO
3253XL

PRODUCTO
TRAJE ANTIPICADURAS

CONFECCIÓN
1 UD.

CASCO DE PROTECCIÓN

Casco de protección de la cabeza en áreas de construcción



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Polietileno
Color: Amarillo
Peso: 350 gr
Talla: Única
Certificado CE EN 397

VENTAJAS

- * Perilla de ajuste interna para la cabeza y la barbilla
- * Borde interno textil antisudor

CÓDIGO
3254

PRODUCTO
CASCO DE PROTECCIÓN

CONFECCIÓN
1 UD.

BUZO CATEGORÍA III TIPO 5-6 Y RIESGO BIOLÓGICO



Buzo con capucha de 3 paneles, excelente protección química y biológica gracias al tejido laminado microporoso. Goma elástica en muñecas, tobillos, cara y cintura

Protección contra partículas sólidas y salpicaduras de productos químicos, protección antiestática, partículas sólidas radioactivas y agentes biológicos



CÓDIGO
672.70M
672.70L
672.70XL
672.70XXL

PRODUCTO
BUZO TALLA M
BUZO TALLA L
BUZO TALLA XL
BUZO TALLA XXL

CONFECCIÓN
50 UD.
50 UD.
50 UD.
50 UD.

MÁSCARA INTEGRAL & FILTRO

Máscara facial completa. Proteje ojos, nariz y boca en la aplicación del producto químico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máscara: Cumple con los requisitos de la Norma Europea EN 136:1998.

Marcada CE acorde con la Directiva Europea 89/686/EEC como PPE de categoría III

Filtro: Cumple con las normas EPI Cat. III, EN 143:2000+A1:2006, EN 14387:2004+A1:2008

VENTAJAS

Máscara:

- * Suave con la piel
- * Adaptable al rostro
- * Perfecto sellado
- * Portafiltros

Filtro:

- * Conexión bayoneta
- * Protege frente a gases y vapores orgánicos e inorgánicos

MÁSCARA BUCONASAL & FILTRO

Semi máscara de silicona para la protección buconasal en la aplicación del producto químico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máscara: Certificadas según el Reglamento (UE) 2016/425 relativo a Equipos de Protección Individual.

Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 140:1998. Marcadas CE

Filtro: Cumple con las normas EPI Cat. III, EN 143:2000+A1:2006, EN 14387:2004+A1:2008

VENTAJAS

Máscara:

- * Arnés de cabeza ajustable
- * Cómoda
- * Ligera
- * Amplia área de sellado

Filtro:

- * Conexión bayoneta
- * Protege frente a gases y vapores orgánicos

CÓDIGO

PRODUCTO

CONFECCIÓN

8150 MÁSCARA BUCONASAL

1 UD.

6115 FILTRO A2P3R CONEXIÓN BAYONETA

4 UD.

SEMIMÁSCARA DESECHABLE

Semimáscara desechable con filtros integrados para la protección buconasal del aplicador ante partículas sólidas y líquidas, gases y vapores peligrosos



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máscara: elastómero termoplástico (TPE)

Peso: 250 g

VENTAJAS

- * Listo para usar
- * El arnés ajustable garantiza un confort prolongado y una excelente adaptabilidad
- * Amplio campo de visión

CÓDIGO

PRODUCTO

CONFECCIÓN

7600 SEMIMÁSCARA DESECHABLE

1 UD.

PANTALLA FACIAL DE PROTECCIÓN

Pantalla de protección facial reutilizables diseñada para proteger la cara y en especial los ojos del usuario de una variedad de riesgos contra los cuales las gafas por sí solas no son suficientes.



VENTAJAS

- * Buena calidad visual
- * Se pueden desinfectar con una solución hidroalcohólica sin temor a dañar la pantalla
- * Protección adicional en la parte superior

CÓDIGO

673.12

PRODUCTO

PANTALLA FACIAL DE PROTECCIÓN

CONFECCIÓN

1 UD.

LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA

Solución higienizante para la piel en situaciones donde se requiera un alto grado de higiene



VENTAJAS

- * Fácil aplicación
- * Sin necesidad de aclarado
- * Secado rápido

CÓDIGO

673.05

PRODUCTO

LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA

CONFECCIÓN

1 UD.

GUANTES DE NITRILO

Guantes de nitrilo sin polvo de 3,5 g o de 6 g



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Nitrilo
Talla: M - L - XL
Color: Azul o negro

VENTAJAS

- * Ambidiestros
- * Resistentes
- * Sin polvo

CÓDIGO

631.74
631.75
631.76
631.71
631.72
631.73

PRODUCTO

GUANTE AZUL TALLA M
GUANTE AZUL TALLA L
GUANTE AZUL TALLA XL
GUANTE NEGRO TALLA M
GUANTE NEGRO TALLA L
GUANTE NEGRO TALLA XL

CONFECCIÓN

100 UD.
100 UD.
100 UD.
100 UD.
100 UD.
100 UD.

NOTAS

NOTAS

NOTAS



CONTACTOS

TODOS NUESTROS CANALES A TU ALCANCE



visita nuestras páginas web
www.ekommerce.es
www.ekomille.net
www.ekontrol.it
www.mosquitomagnet.es



visita
www.ekommerce.es
Y SUSCRÍBETE
A NUESTRO
NEWSLETTER

Para estar siempre al día
de todas las novedades
y promociones vigentes



Llámanos al
952 926 935



o escríbenos un email a
info@ekommerce.es

Síguenos en





**Secretaría comercial
e información general**
info@ekommerce.es

Ekommerce PCE SL
C/ Níquel 17
29603 Marbella (Málaga)
Tel. 952 926 935
www.ekommerce.es





2026

PESTMED

Bologna
ITALIA
11-13 DE FEBRERO

MY PLANT & GARDEN

Milano
ITALIA
18-20 DE FEBRERO

EXOCIDA

Madrid
España
26-27 DE FEBRERO

PESTEX

Londres
REINO UNIDO
18-19 DE MARZO

13TH INTERNATIONAL WORKING CONFERENCE ON STORED PRODUCT PESTS

Kampala
ITALIA
19-23 DE OCTUBRE

PESTWORLD

Texas
USA
20-23 DE OCTUBRE

Participaremos en los eventos internacionales de Control de Plagas programados para 2026.
Les esperamos para presentarles todas las novedades.