

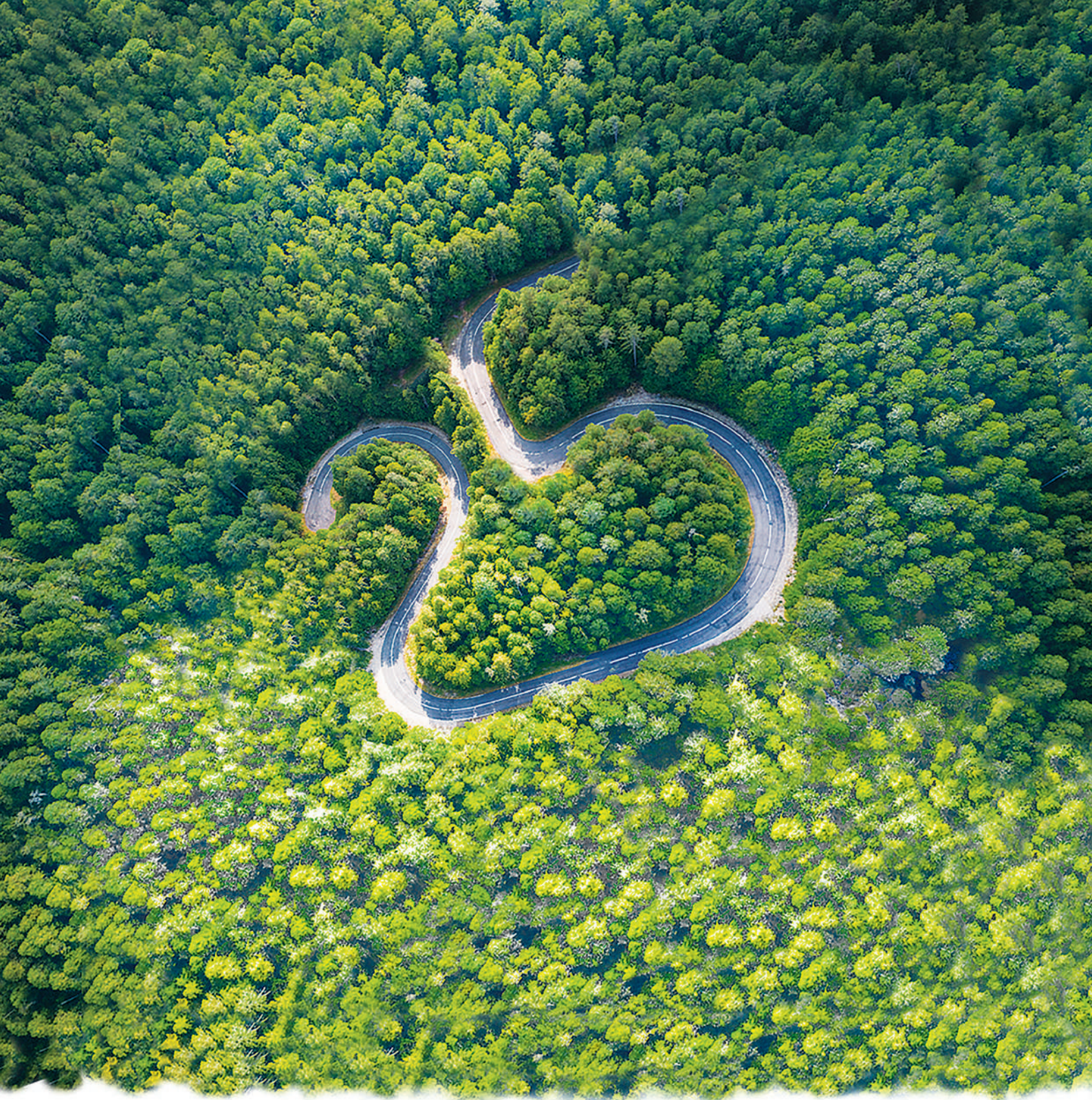
CATÁLOGO  
PROFESIONAL  
EKOMMERCE

20  
26



IN PORTADA: "Ekommerce 25<sup>th</sup> 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 rastreros  
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 Larvicida 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

Fundada en 2001 con el objetivo de promover el uso del innovador sistema ecológico de control de roedores Ekomille, Ekocommerce 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, Ekocommerce 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.

## Quiénes somos

## Nuestra oferta

Fabricamos diferentes líneas de producto para la monitorización y el control de roedores e insectos así como los dispositivos de desratización Ekomille, insectocaptadores 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 CO<sub>2</sub> 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 ofrecimos 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.

# PERFIL DE LA EMPRESA



## Fiabilidad

Ekocommerce 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.

## Competencias

## 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.

## Sostenibilidad Ambiental







## Distribuidores en el mundo

### ESPAÑA

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

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

Eslovaquia  
 Eslovenia  
 Estonia  
 Francia  
 Grecia  
 Hong Kong  
 Hungría  
 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**, coprotagonista 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 línea 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 luminicas, 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 luminicas **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<sub>2</sub>  
10000



Ya llega el **futuro**  
el más avanzado y respetuoso con el bienestar animal










## EKOMILLE

Dispositivo electromecánico para el control de plagas de roedores



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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



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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2001ES	EKOMILLE	1 UD.

## EKOLOGIC

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



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3277	EKOLOGIC	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 atrayentes 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2005ES	EKOMILLE RC	1 UD.
8551B	BATERIA	1 UD.
8552CD	CARGADOR X4	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 CO<sub>2</sub>

Dispositivo electromecánico con CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> contiene dióxido de carbono para uso alimentario. La cantidad de CO<sub>2</sub> contenida en una bombona permite realizar hasta 10 capturas.

El mecanismo dispensador permite una liberación calibrada de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en la sección inferior de la Ekomille.

## PLAGA OBJETIVO

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2002ES	EKOMILLE CO <sub>2</sub>	1 UD.
2020	BOMBONA CO <sub>2</sub>	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 CO<sub>2</sub>

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 CO<sub>2</sub> la muerte de los roedores se produce en estado de inconsciencia y en un tiempo inferior a un minuto.
- 2** Ekomille CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> NO CONTRIBUYE al aumento de dióxido de carbono en la atmósfera, más bien, emplea el CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> es el sistema de captura y eliminación inolora 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 CO<sub>2</sub>
- 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2006ES	EKOMILLE Z	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2016	EKOFIX Z - 5 L	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



## EKOBX HD

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



### 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 CO<sub>2</sub>, 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

EKOBX 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 CO<sub>2</sub>, 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.

## EKOBX

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 CO<sub>2</sub>, 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

EKOBX CREMA

EKOBX VERDE

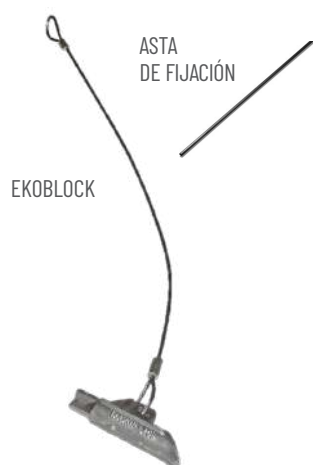
### CONFECCIÓN

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7007	EKOBLOCK	1 UD.
7008	ASTA DE FIJACIÓN	1 UD.

## 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2007	EKOUP	1 UD.
2008	EKOSIDE	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2012	EKOFIX 100 - 5L	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 CO<sub>2</sub>, Ekomille Z y Ekologic.

### VENTAJAS

- \* Garantiza un anclaje seguro
- \* No es necesario vaciar los equipos previamente

### CÓDIGO

2013

### PRODUCTO

EKOSHIP

### CONFECCIÓN

1 UD.

## 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 CO<sub>2</sub> y Ekomille Z.

### VENTAJAS

- \* Reutilizable
- \* Tapa con cierre hermético que impide la salida de sustancias
- \* Permite un transporte seguro e higiénico

### CÓDIGO

7003

### PRODUCTO

EKOWAS

### CONFECCIÓN

1 UD.

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

### 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8679A	CESTA DE RECOLECCIÓN	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.

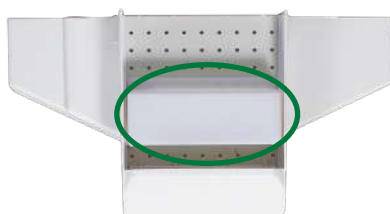
### VENTAJAS

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
APGR10	KIT PROTECCIÓN ESCALERA SUPERIOR	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
APG148	DISTANCIADOR PARED COMEDERO PRINCIPAL	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 PESCADO	<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	TAPA TRANSPARENTE INTERIOR (GRANDE)	1 UD.
APG008	TAPA 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

---

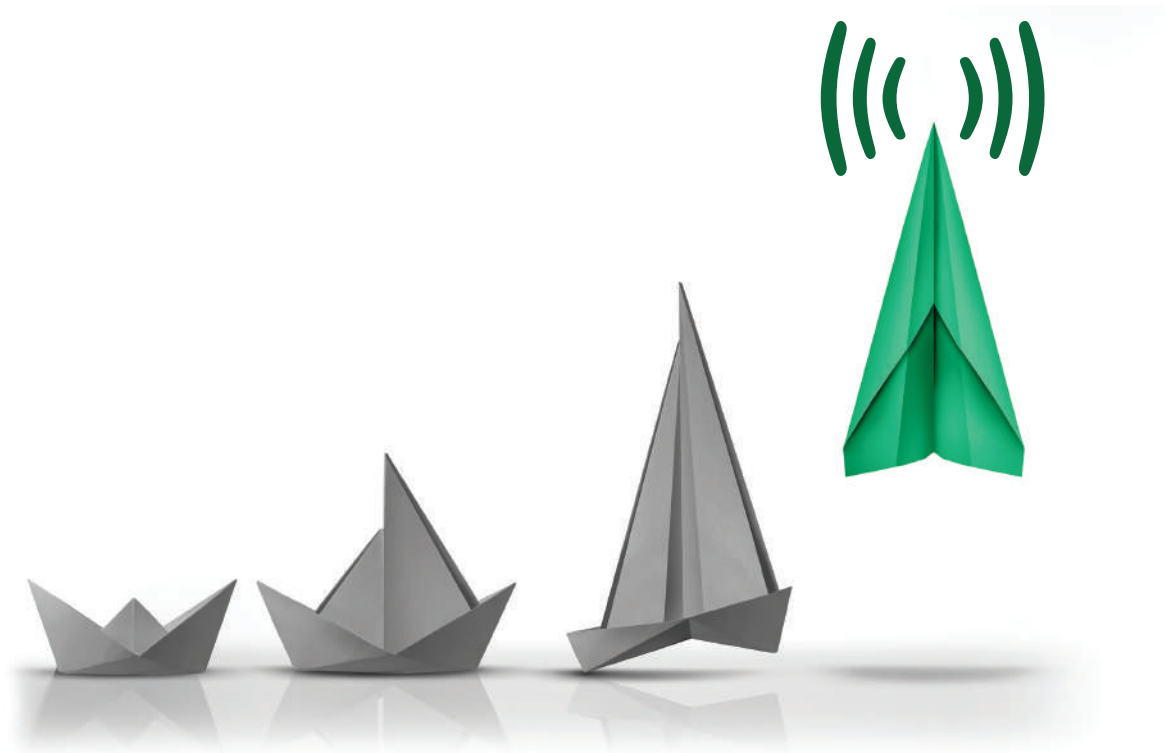
Dispositivo ecológico  
para la **captura continua**  
de roedores sinantrópicos  
con tecnología inteligente  
y animal welfare

ekomille  
1000

ekomille  
1000

ekomille  
1000

ekomille  
1000



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 Ekommerce, garantiza un alto rendimiento de captura gracias a la calidad de los materiales y los componentes utilizados.



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

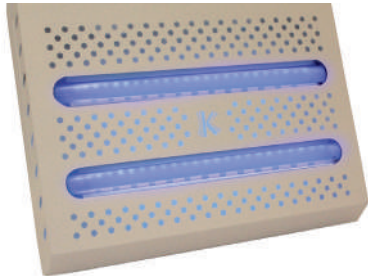
**Klight**  
UV TRAPS



# LÍNEA LED

## FOOD LED

Insectocaptor con tubos Led para zonas comerciales con placa adhesiva



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.

RECAMBIOS



8078F | FLUX Food  
8078B | NEGRA

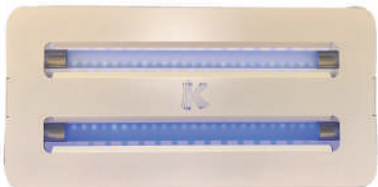


3501  
LED T8 450 mm Sylvania

PLAGA OBJETIVO  
 Insectos voladores

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3440L	FOOD LED	1 UD.

## WALL LED



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.

RECAMBIOS



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



3501  
LED T8 450 mm Sylvania

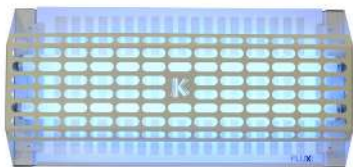
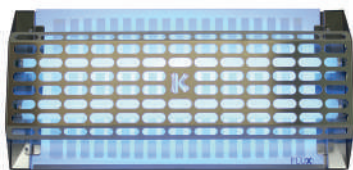
PLAGA OBJETIVO  
 Insectos voladores

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8361L	WALL LED	1 UD.



## PRO 30

Insectocaptor industrial con placa adhesiva



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material PRO 30S: acero inoxidable  
Material PRO 30W: acero epoxy blanco  
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8  
Cobertura: 80 m<sup>2</sup>  
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



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 m<sup>2</sup>  
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



PRIVATE LABEL

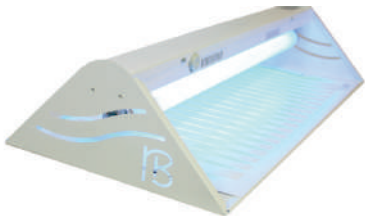
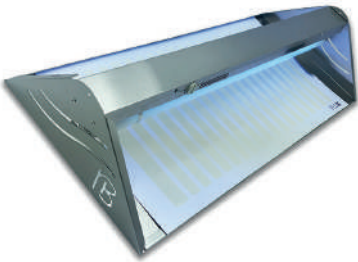
IP65: Fabricada según Normativa Europea CEI EN 60529

## PLAGA OBJETIVO

 Insectos voladores

# RB40

Insectocaptor industrial con placa adhesiva



PRIVATE LABEL

## PLAGA OBJETIVO

 Insectos voladores

## 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  
5154ECG | AMARILLA  
5155ECN | NEGRA

7126S | 36W T8  
7126SS | 36W T8 Inastillables

## CÓDIGO

6140  
5141  
5142

## PRODUCTO

PRO 80 BLANCO  
PRO 80 INOX  
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  
5154ECG | AMARILLA  
5155ECN | NEGRA

7126S | 36W T8  
7126SS | 36W T8 Inastillables

## CÓDIGO

8458W  
8458

## PRODUCTO

RB40 BLANCO  
RB40 INOX

## CONFECCIÓN

1 UD.  
1 UD.



## SLIM 30

Insectocaptor industrial / comercial con placa adhesiva



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 80 m<sup>2</sup>

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

### CÓDIGO

8145  
8145L

### PRODUCTO

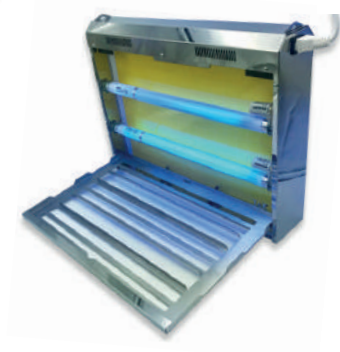
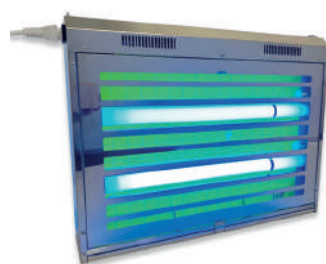
SLIM 30  
SLIM 30 LED

### CONFECCIÓN

1 UD.  
1 UD.

## FOOD 60

Insectocaptor industrial a doble cara con placa adhesiva



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable

Tubos: 4 x 15W / 4 x LED T8

Cobertura: 180 m<sup>2</sup>

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

5154ECG | AMARILLA

5155ECN | NEGRA

8570 | 15W T8

3501 | LED T8 450 mm Sylvania

### PLAGA OBJETIVO

 Insectos voladores

### CÓDIGO

8360

8360L

### PRODUCTO

OCEAN 30 IP66

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 autoextingible, 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

5153ECG | AMARILLA

5157ECN | NEGRA

7124S | 18W T8

### 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 m<sup>2</sup>

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.

### RECAMBIOS



7123S | 40W T12

7139SS | 40W T12 Inastillables

### PLAGA OBJETIVO



Insectos voladores

### CÓDIGO

5403

### PRODUCTO

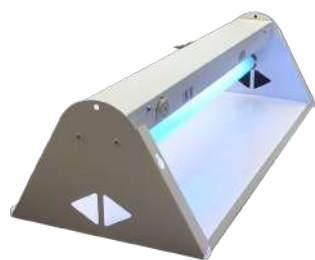
TURBINE

### CONFECCIÓN

1 UD.

## RB15

Insectocaptor para zonas comerciales



DISPONIBLE  
EN VERSIÓN

LED



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material RB15S: acero inoxidable

Material RB15W: acero blanco

Tubos: 1 x 15W / 1 x LED T8

Cobertura: 50 m<sup>2</sup>

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.

### RECAMBIOS



5152EPB | BLANCA

5152Y | AMARILLA



8570 | 15W T8

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

### PLAGA OBJETIVO



Insectos voladores

### CÓDIGO

7700

7700L

7701

7701L

### PRODUCTO

RB15 INOX

RB15 LED INOX

RB15 BLANCO

RB15 LED BLANCO

### CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

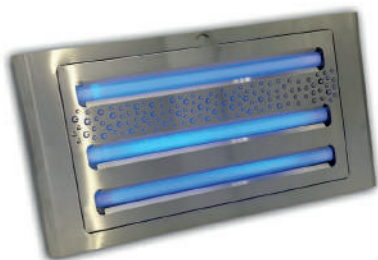
1 UD.

1 UD.




## DUPLO 45

Insectocaptor para zonas comerciales e industriales



### PLAGA OBJETIVO

 Insectos voladores

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material DUPLO 45S: acero inoxidable

Material DUPLO 45W: acero blanco

Tubos: 3 x 15W / 3 x LED T8

Cobertura: 120 m<sup>2</sup>

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.

### RECAMBIOS



5154F | FLUX 40/80

5154ECG | AMARILLA

5155ECN | NEGRA

8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 Inastillables

3501 | LED T8 450 mm Sylvania

### CÓDIGO

8501

8501L

8501I

8501IL

### PRODUCTO

DUPLO 45 BLANCO

DUPLO 45 LED BLANCO

DUPLO 45 INOX

DUPLO 45 LED INOX

### CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

1 UD.


1 UD.

## WALL 30

Insectocaptor para zonas comerciales



### PLAGA OBJETIVO

 Insectos voladores

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero barnizado en diferentes colores

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 80 m<sup>2</sup>

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.

### RECAMBIOS



6064F | FLUX Wall

6064Y | AMARILLA

6064B | NEGRA

8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 Inastillables

3501 | LED T8 450 mm Sylvania

### CÓDIGO

8361

8361L

8361W

8361WL

8361Y

8361YL

8361R

8361RL

8361G

8361GL

8361B

8361BL

### PRODUCTO

WALL 30 NEGRO

WALL 30 LED NEGRO

WALL 30 BLANCO

WALL 30 LED BLANCO

WALL 30 AMARILLO

WALL 30 LED AMARILLO

WALL 30 CORAL

WALL 30 LED CORAL

WALL 30 VERDE

WALL 30 LED VERDE

WALL 30 AZUL

WALL 30 LED AZUL

### CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

1 UD.

1 UD.

1 UD.

1 UD.

1 UD.

1 UD.

1 UD.

1 UD.

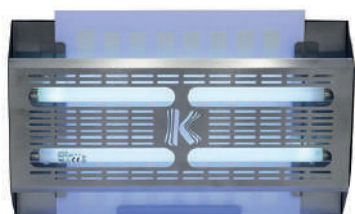
1 UD.

1 UD.



## MINI 30

Insectocaptor de reducidas dimensiones



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable  
Tubos: 2 x 15W  
Cobertura: 60 m<sup>2</sup>  
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.

### RECAMBIOS




6193F | FLUX Mini  
6193Y | AMARILLA



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

### PLAGA OBJETIVO

 Insectos voladores

### CÓDIGO

8335

### PRODUCTO

MINI 30

### CONFECCIÓN

1 UD.

## FOOD 30

Insectocaptor para zonas comerciales



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

### VENTAJAS

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

### POSICIONAMIENTO

Pared.

### RECAMBIOS




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

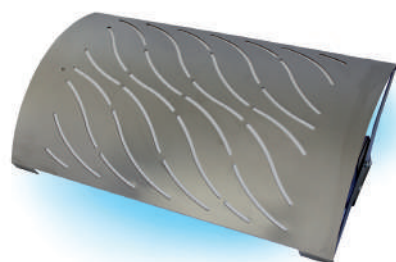
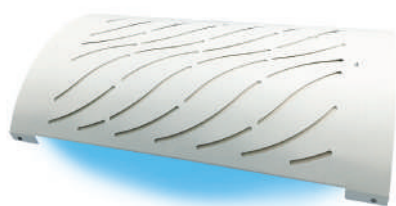
1 UD.

1 UD.



## ONDA 30

Lámpara UV para zonas comerciales



PRIVATE LABEL

DISPONIBLE  
EN VERSIÓN  
LED

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material ONDA 30S: acero inoxidable

Material ONDA 30W: acero blanco

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 60 m<sup>2</sup>

Dimensiones: L 480 x P 145 x A 280 mm

### VENTAJAS

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

### POSICIONAMIENTO

Aplicar de pared, plafón de techo o esquina.


### 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

### CÓDIGO

8007  
8007L  
8132  
8132L

### PRODUCTO

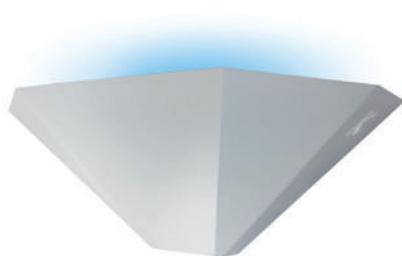
ONDA 30 BLANCA  
ONDA 30 LED BLANCA  
ONDA 30 INOX  
ONDA 30 LED INOX

### CONFECCIÓN

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

## NICE 18

Aplicar UV con placa adhesiva



PRIVATE LABEL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero epoxy blanco

Tubos: 1 x 18W

Cobertura: 40 m<sup>2</sup>

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

### PRODUCTO

NICE 18

### CONFECCIÓN

1 UD.



## NICE 30

Aplique UV con placa adhesiva



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero epoxy blanco  
Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8  
Cobertura: 60 m<sup>2</sup>  
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

### CÓDIGO

5131

5131L

### PRODUCTO

NICE 30

NICE 30 LED

### CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

## LOUNGE 20

Insectocaptor de sobremesa para zonas comerciales



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero pintado  
Tubos: 1 x 20W  
Cobertura: 30 m<sup>2</sup>  
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

5152Y | AMARILLAS

8044S | 20W MINILYNX

8045S | 20W MINILYNX

Inastillables

### PLAGA OBJETIVO



Insectos voladores

### CÓDIGO

5404

5405

### PRODUCTO

LOUNGE 20 BLANCA

LOUNGE 20 GRIS CLARO

### CONFECCIÓN

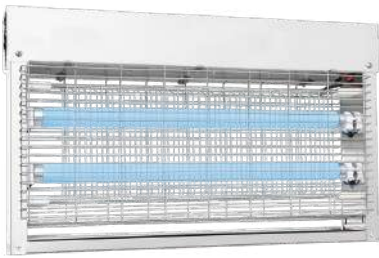
1 UD.

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 Installables  
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.

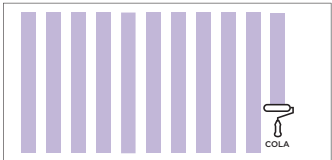
Producto patentado.

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

## VENTAJAS

- \* Aumenta la fluorecscencia amplificando la intensidad luminica 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 - DUPLQ 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 Ekocommerce 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 EFECTO 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 luminica 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?**

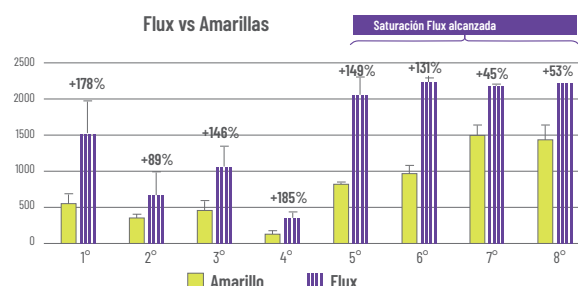
No. Con el uso de la placa amarilla las capturas tienden a concentrarse en las zonas que rodean el tubo UV, por lo que en zonas menos iluminadas se reduce notablemente la presencia de insectos. La distribución de las capturas, sin embargo, con las placas Flux es homogénea.

## 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 Ekocommerce 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 polvorientos. Disponemos de placas adhesivas compatibles con otros productos del mercado. Consúltenos para recibir asesoramiento.

LÁMPARAS UV COMPATIBLES	DIMENSIONES	COLOR	CÓDIGO	CONFECCIÓN
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRO 30</li> <li>• PRO 30 IP65</li> <li>• SLIM 30</li> <li>• ONDA 30</li> <li>• ATEX 36</li> <li>• OTROS MODELOS</li> </ul> </div> <div>  </div> <div>  </div>	390 X 300 mm	FLUX	5153F	12 UD.
		AMARILLO	5153ECG	6 UD.
		NEGRO	5157ECN	6 UD.
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRO 40/80</li> <li>• EASY 36/72</li> <li>• PRO 40/80 IP65</li> <li>• OCEAN IP68</li> <li>• RB40</li> <li>• DUPLO 45</li> <li>• OTROS MODELOS</li> </ul> </div> <div>  </div> <div>  </div>	543 X 300 mm	FLUX	5154F	12 UD.
		AMARILLO	5154ECG	6 UD.
		NEGRO	5155ECN	6 UD.
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• NICE 18</li> <li>• SMART 18</li> <li>• OTROS MODELOS</li> </ul> </div>	425 X 245 mm	AMARILLO	3050Y	12 UD.
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• APLIQUE 20 P22</li> </ul> </div>	465 x 180 mm	AMARILLO	3049Y	12 UD.
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• NICE 30</li> <li>• OTROS MODELOS</li> </ul> </div>	547 X 245 mm	AMARILLO	5148ECG	6 UD.
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• OTROS MODELOS</li> </ul> </div>	153 X 240 mm	BLANCO	5151EPB	6 UD.
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• TWIST 20</li> <li>• RB15</li> <li>• LOUNGE</li> <li>• OTROS MODELOS</li> </ul> </div>	200 X 480 mm	BLANCO	5152EPB	6 UD.
		AMARILLO	5152Y	12 UD.
<div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINI 30</li> </ul> </div> <div>  </div>	230 X 195 mm	AMARILLO	6193Y	12 UD.
		FLUX	6193F	12 UD.


**TAK**  
 GLUEBOARDS

**FLUX**  
 glueboard

LÁMPARAS UV COMPATIBLES	DIMENSIONES	COLOR	CÓDIGO	CONFECCIÓN
 • FOOD 30 • OTROS MODELOS	425 x 315 mm	FLUX	8078F	12 UD.
		NEGRO	8078B	12 UD.
  • WALL 30 • OTROS MODELOS	425 X 245 mm	FLUX	6064F	12 UD.
		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 Ekocommerce 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 insectocaptadores del mercado.



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 insectocaptos 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

CÓDIGO

5146

PRODUCTO

UV METER

CONFECCIÓN

1 UD.

## GAFAS DE PROTECCIÓN UV

Gafas de protección visual



### 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

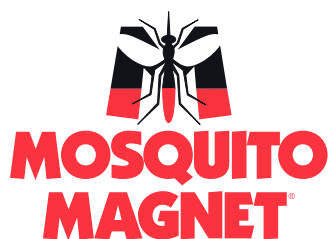
1 UD.







CONTROL ECOLÓGICO DE INSECTOS



### 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](http://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 papatasi*)



**Mosquito anopheles**  
(*Anopheles SPP*)



**Mosquito coreano**  
(*Aedes koreicus*)



**Mosquito japones**  
(*Aedes japonicus*)



**Mosquito de los arrozales**  
(*Ochlerotatus caspius*)



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



02 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.



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



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



05 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®**



## 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

Dimensiones: 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 CO<sub>2</sub> 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

 Mosquitos

### CÓDIGO

MM3300IT

### PRODUCTO

MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE

### CONFECCIÓN

1 UD.

## MOSQUITO MAGNET PIONEER

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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: plástico y componentes internos metálicos

Dimensiones: 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 CO<sub>2</sub> 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

 Mosquitos

### CÓDIGO

MM4200SPAIN

### PRODUCTO

MOSQUITO MAGNET PIONEER

### CONFECCIÓN

1 UD.





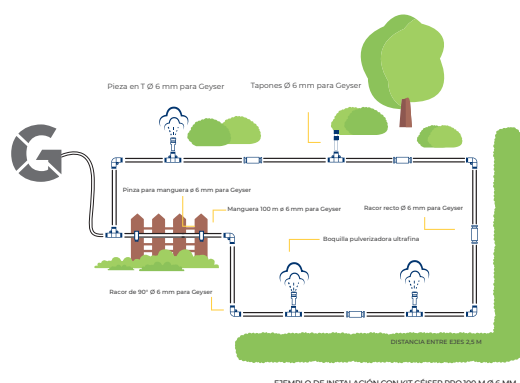
## ACCESORIOS Y RECAMBIOS MOSQUITO MAGNET

	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 RECAMBIO	MOSQUITO MAGNET PIONEER	1 UD.
	MM3300NET	RED DE RECAMBIO	MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE	1 UD.
	MMC0B0	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



### 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>.

### PLAGA OBJETIVO

Mosquitos

### 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>.

### PLAGA OBJETIVO

Mosquitos

### CÓDIGO

8588

### PRODUCTO

GEYSER PRO LITE

### CONFECCIÓN

1 UD.





## 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



### 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

### PLAGA OBJETIVO

 Mosquitos

### CÓDIGO

7300

7304

### PRODUCTO

BG MOSQUITAIRE

BG SWEETSCENT

### CONFECCIÓN

1 UD.

3 UD.

## BG HOME

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



### 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

### PLAGA OBJETIVO

 Mosquitos

### CÓDIGO

7302

7304

### PRODUCTO

BG HOME

BG SWEETSCENT

### CONFECCIÓN

1 UD.

3 UD.

## AQUATRAP

Trampa para larvas de 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 vengán a deponer 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

### PLAGA OBJETIVO

 Mosquitos

### CÓDIGO

8572R

8572R

### PRODUCTO

AQUATRAP

RECARGAS AQUATRAP

### CONFECCIÓN

1 UD.

3 UD.



## SILIQUEA

Larvicida silicónico 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 m<sup>2</sup>.

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

 Mosquitos

### CÓDIGO

8701

8702

8703

### PRODUCTO

SILIQUEA 50 mL

SILIQUEA 1 L

SILIQUEA 5 L

### CONFECCIÓN

4 UD.

2 UD.

18 UD.

## 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

 Mosquitos

### CÓDIGO

8059B

### PRODUCTO

VECTOBAC 10 L

### CONFECCIÓN

2 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  
8598

PRODUCTO  
Z STOP PRO 500 mL

CONFECCIÓN  
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  
8599

PRODUCTO  
Z STOP ULTRA 500 mL

CONFECCIÓN  
6 UD.

## EKO FLY

Deshabitante 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 m<sup>2</sup> semanalmente.

### VENTAJAS

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

PLAGA OBJETIVO  
 Moscas  
 Mosquitos

CÓDIGO  
8063

PRODUCTO  
EKO FLY 1 L

CONFECCIÓN  
12 UD.



## SYNERGY

Tensoactivo no iónico de poder mojante presentado en forma de concentrado



### 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.

### PLAGA OBJETIVO

 Mosquitos

### CÓDIGO

6082

### PRODUCTO

SYNERGY 1 L

### CONFECCIÓN

12 UD.

## ANTIMOSQUITOS PLUS

Deshabitante olfativo para mosquitos en interiores con aroma a citronela



### 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

### PLAGA OBJETIVO

 Mosquitos

### CÓDIGO

7170  
7170R

### PRODUCTO

ANTIMOSQUITOS PLUS  
RECARGA ANTIMOSQUITOS PLUS 100 mL

### CONFECCIÓN

1 UD.  
1 UD.

## CAJA NIDO DE MURCIÉLAGOS

Lucha biológica de mosquitos



### 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

### PLAGA OBJETIVO

 Mosquitos

### CÓDIGO

7172-2

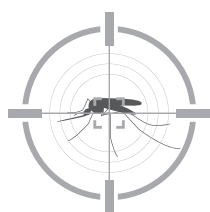
### PRODUCTO

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 sienta 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 ESTANCADAS

**PAG. 94**

**C** **SILIQUA** **ECO**



ELIMINA LARVAS EN AGUAS ESTANCADAS

**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 rastreros 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

3212G

3212N

PRODUCTO

BLATRAP

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 rastreros 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

3213

3113N

PRODUCTO

BLATRAP MINI

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 rastreros



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 rastreros 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

8619

PRODUCTO

GLUE TWIN RATÓN E INSECTOS

CONFECCIÓN

120 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 rastreros



### 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.

### PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

### CÓDIGO

8012

### PRODUCTO

INSECT MONITOR

### CONFECCIÓN

144 UD.

## MINI GLUE

Trampa adhesiva de monitoreo con atrayente incorporado



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cartón encolado aromatizado

Dimensiones: L 53 x A 78 mm

### FINALIDAD DE USO

Monitorizar y capturar insectos rastreros en interiores

### VENTAJAS

Potente adhesivo aromatizado

### POSICIONAMIENTO

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

### PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

### CÓDIGO

4302S

### PRODUCTO

MINI GLUE

### CONFECCIÓN

800 UD.

## MINI GLUE PLÁSTICO

Trampa adhesiva de monitoreo con atrayente incorporado



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico encolado aromatizado

Dimensiones: L 53 x A 78 mm

### FINALIDAD DE USO

Monitorizar y capturar insectos rastreros en interiores

### VENTAJAS

- \* Potente adhesivo aromatizado
- \* Resistente en ambientes húmedos

### POSICIONAMIENTO

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

### PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

### 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

3423

### PRODUCTO

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

3276

### PRODUCTO

EXOROACH

### CONFECCIÓN

1 UD.

3275

EXOROACH KIT RECAMBIO

1 UD.

## GEL BAIT BOX

Portagel de insectos rastreros



### 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

6079

### PRODUCTO

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 × P 70 × 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  
8243I  
8243C  
8243D  
8343B  
8343I  
8343C  
8343D

## PRODUCTO

COLCHÓN INDIVIDUAL  
COLCHÓN INDIVIDUAL GRANDE  
COLCHÓN MATRIMONIAL  
COLCHÓN KING  
SOMIER INDIVIDUAL  
SOMIER INDIVIDUAL GRANDE  
SOMIER MATRIMONIAL  
SOMIER KING

## MEDIDAS

80 X 200 X 25 cm - 90 X 200 X 25 cm  
105 X 200 X 25 cm  
135 X 200 X 25 cm  
150 X 200 X 25 cm  
90 X 190 X 5 cm  
105 X 190 X 5 cm  
135 X 190 X 5 cm  
150 x 190 x 5 cm

# HIELO EN SPRAY

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: eucalipto, 2-propanol

## FINALIDAD DE USO

Utilizado para combatir insectos rastreros 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

Rocíe 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 rastreros  
 Insectos voladores

## CÓDIGO

7112

## PRODUCTO

HIELO EN SPRAY 300 mL

## CONFECCIÓN

12 UD.



## BOLSAS PARA COLCHONES

Bolsa para transportar colchones infestados de chinches



### 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

### PLAGA OBJETIVO

Chinches de cama

Ácaros

### CÓDIGO

8443

### PRODUCTO

BOLSA PARA COLCHONES

### CONFECCIÓN

5 UD.

## BOLSAS SOLUBLES EN AGUA

Bolsa soluble en agua para introducir ropa infestada de chinches



### 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

### PLAGA OBJETIVO

Chinches de cama

Ácaros

### 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 m<sup>2</sup>.

### PLAGA OBJETIVO

Insectos

Chinches de cama

### CÓDIGO

8566

### PRODUCTO

TIERRAS DE DIATOMEAS 22,7 kg

### CONFECCIÓN

1 UD.



## FEROMONAS



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



### 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 m<sup>3</sup>.

### PLAGA OBJETIVO



Polillas

### CÓDIGO

8550

### PRODUCTO

ZEBRATRAP

### CONFECCIÓN

120 UD.

## FUNNEL TRAP

Trampa para polillas



### 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 m<sup>3</sup>.

### PLAGA OBJETIVO



Polillas

### CÓDIGO

3024

### PRODUCTO

FUNNEL TRAP

### CONFECCIÓN

20 UD.

3024T

TAPA VERDE RECAMBIO

10 UD.

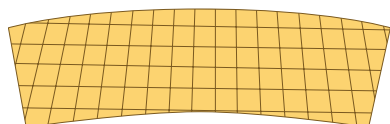
3024C

CUBILITE VERDE RECAMBIO

10 UD.

## PLACA ADHESIVA FUNNEL TRAP

Trampa adhesiva para Funnel trap



NOVEDAD

### 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

### PLAGA OBJETIVO



Polillas

### CÓDIGO

3046

### PRODUCTO

PLACA ADHESIVA FUNNEL

### CONFECCIÓN

120 UD.



## ZEBRATRAP MOTH

Trampa para polomillas 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

### 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3127J	XLURE HHB	5 UD.
3128J	REFILL HHB	10 UD.
3127	XLURE MST	5 UD.
3128	REFILL MST	10 UD.

## DOME TRAP

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



### PLAGA OBJETIVO



Gorgojos productos almacenados

### 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 m<sup>2</sup>) cerca de los puntos críticos.

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3205	DOME TRAP	6 UD.
3206	REBAIT ULTRACOMBI	6 UD.

## DISMATE PE

Feromonas de confusión sexual



### 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 m<sup>3</sup>.

### PLAGA OBJETIVO



Polilla de la harina  
(*Plodia interpunctella* y *Ephestia* spp)

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
4299	DISMATE PE	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

8014

7098

PRODUCTO

ENTERFLY

PHEROK LURE

CONFECCIÓN

6 UD.


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

7097

PRODUCTO

BLACK VENUS

CONFECCIÓN

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

3208

3232

PRODUCTO

VESPATRAP

VESPAK 1 L

CONFECCIÓN

20 UD.

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**







## LÍNEA PROCESTOP

### Trampa para procesionaria del pino

#### FINALIDAD DE USO

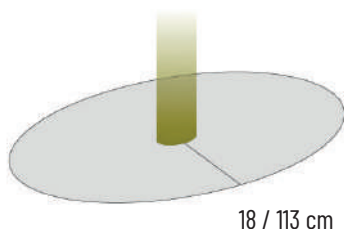
Se utiliza en la lucha contra la procesionaria del pino. Bloquea permanentemente el recorrido de las larvas en su descenso por el tronco, impidiendo la pupación en el suelo. Esto garantiza la interrupción del ciclo reproductivo de la plaga.

#### 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

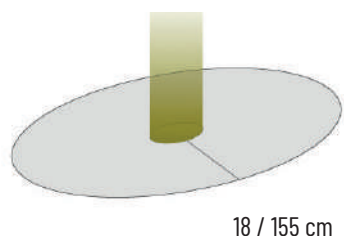
Materiales: cuello de pvc, junta de neopreno, tubo de cola adhesiva  
Dimensiones: para árboles con una circunferencia de 18 a 113 cm

#### 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8506A	PROCESTOP 30	1 UD.
3134	FEROMONA PROCESIONARIA DEL PINO	10 UD.

### PROCESTOP 50



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

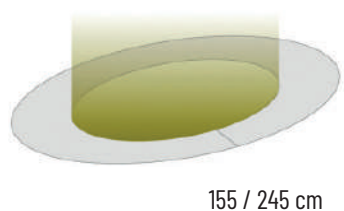
Materiales: cuello de pvc, junta de neopreno, tubo de cola adhesiva  
Dimensiones: para árboles con una circunferencia de 18 a 155 cm

#### 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8506B	PROCESTOP 50	1 UD.
3134	FEROMONA PROCESIONARIA DEL PINO	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8506C	PROCESTOP 80	1 UD.
3134	FEROMONA PROCESIONARIA DEL PINO	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 feromona 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.

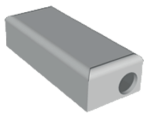
- VENTAJAS

  - \* 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

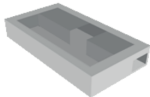
En interior de estaciones portacebos, trampas, techos, zonas de paso de roedores.

MODO DE USO DE EKONTROL



CON EL PORTACEBOS

Comprueba la eficacia de los cebos



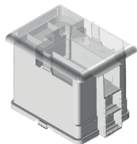
CON LA TRAMPA DE MULTICAPTURA

Informa sobre capturas en tiempo real



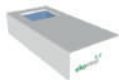
CON EKOMILLE

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8551	EKONTROL	1 UD.
8551B	BATERIA EKONTROL	1 UD.
8552CD	CARGADOR X4	1 UD.

# ekontrol

REMOTE MONITORING AND CONTROL

**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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
Material: polipropileno  
Dimensiones: L 235 x P 185 x A 110 mm

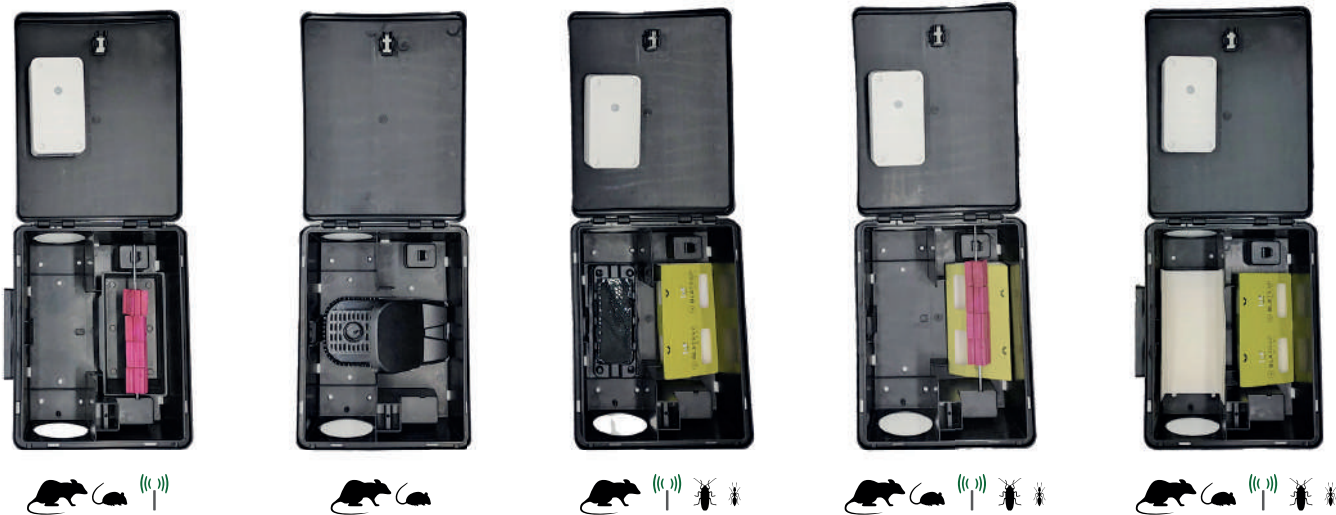
FINALIDAD DE USO  
Estación de control para la monitorización y captura de roedores e insectos rastreros.

- 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 rastreros
  - \* 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 bridas

## 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7500	EVO	20 UD.
7501	EVO TECNO TRANSPARENTE	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 placebos 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 remplaceable
- \* 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 cebo 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8038	DUO CONTROL STATION NEGRO	12 UD.
8097	DUO CONTROL STATION GRIS	12 UD.
8060	DUO CONTROL STATION NEGRO CON TECHO TRANSPARENTE	12 UD.
8387	DUO CONTROL STATION TRANSPARENTE	12 UD.





## DUO CONTROL STATION PLUS

Estación de alta seguridad multifunción



PRIVATE LABEL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiale: 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 ceptos, trampas adhesivas para roedores e insectos rastreros o ekontrol.

### VENTAJAS

- \* Apertura lateral y accesorio de montaje extraíble
- \* Equipado con 10 ranuras en la base que permiten el acceso a los insectos rastreros
- \* 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 rastreros

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7720	DUO CONTROL STATION PLUS NEGRO	12 UD.
7721	DUO CONTROL STATION PLUS GRIS	12 UD.
7722	DUO CONTROL STATION PLUS NEGRO CON TECHO TRANSPARENTE	12 UD.
7723	DUO CONTROL STATION PLUS TRANSPARENTE	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.

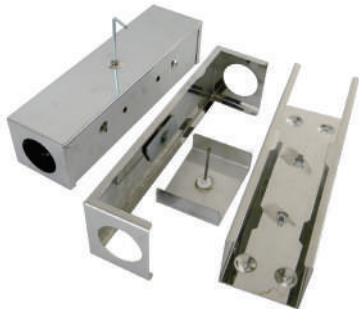
## PLAGA OBJETIVO

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3005	T-RAT NEGRO	25 UD.
8130	T-RAT GRIS	25 UD.

# HARD RAT

Portacebos de seguridad en acero inoxidable



## PLAGA OBJETIVO

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

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

- \* Robustez
- \* 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.



## 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)

### POSICIONAMIENTO

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

### PLAGA OBJETIVO

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

### 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.

### PLAGA OBJETIVO

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

### PRODUCTOS COMPATIBLES

Vastrap Mini (cód. 7090)  
Fluò (cód. 8677)

Glue Twin (cód. 3135)

### 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8509CE	AROMA CEREZA 100 mL	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8677	FLUÒ	30 UD.



**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	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 cebo



### 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 cebo 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8510	LEUCO LUMIGEL 300 g	12 UD.








## TWIN RAT

Trampa multicaptura de metal para ratas



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros.

### 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)



CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8384	TWIN RAT	12 UD.

## TWIN MOUSE

Trampa multicaptura de metal para ratones



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros 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)



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



### PLAGA OBJETIVO

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: plástico  
Dimensiones: L 270 x P 158 x A 50 mm

### FINALIDAD DE USO

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

### VENTAJAS

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

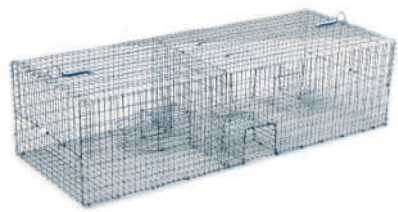
### PRODUCTOS COMPATIBLES

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8118	TWIN PLAST	12 UD.

## TRAPPY RATAS

Jaula multicaptura para ratas



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7161	TRAPPY RATAS	1 UD.

## SAFE TRAP AUTOMATIC

Trampa mecánica que, gracias a un pistón accionado por un cartucho de CO<sub>2</sub>, elimina ratones y ratas de forma rápida y sin crueldad



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 CO<sub>2</sub> permite 25 capturas

### KIT SUMINISTRADO

- \* Safe Trap automatic
- \* Soporte de instalación
- \* 1 cartucho de CO<sub>2</sub> (cód. 4397)
- \* Tornillos y tacos para posicionamiento

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
4396	SAFE TRAP AUTOMATIC	1 UD.
4397	CARTUCHO CO <sub>2</sub>	10 UD.

## MONITOR DARK & CLEAR

Trampa de roedores e insectos rastreros



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros en interiores.

### VENTAJAS

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

### PRODUCTOS COMPATIBLES

Proglue	(cód. 6004HG)	Proglue Plástico	(cód. 6017)
CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN	
8545	MONITOR DARK NEGRO	40 UD.	
8546	MONITOR CLEAR TRANSLUCIDO	40 UD.	



## 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 escalerilla
- \* 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



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

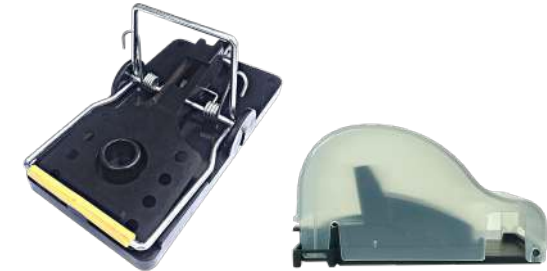
PRODUCTOS COMPATIBLES			
Duo Control Station	(cód. 8038)	Nara Lure	(cód. 8067)
Duo Control Station Plus	(cód. 7720)	Snap Cover Grande	(cód. 8067C)
Evo	(cód.7500)		

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8696	BLACK SNAP POWER	100 UD.
8067C	SNAP COVER GRANDE	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8067V	RAT SNAP VARILLA	100 UD.
8067C	SNAP COVER GRANDE	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8067	RAT SNAP TRAP	36 UD.
8067M	MINI SNAP TRAP	45 UD.
8067C	SNAP COVER GRANDE	20 UD.
8067Y	SNAP COVER MINI	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*)

### 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
- \* Rigidez
- \* 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 FRIO	100 UD.
4383	TÚNEL VASTRAP	100 UD.

## 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*)

### 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 FRIO	136 UD.

## RAT WOOD SNAP COVER GRANDE & MINI

Trampa adhesiva grande y aromatizada con base de madera prensada para ratas y ratones



### PLAGA OBJETIVO

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: 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 FRIO	48 UD.



# GLUE TWIN

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreros



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros 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 caseta

### 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	CONFECCIÓN
3135	GLUE TWIN	100 UD.*

# GLUE TWIN PLÁSTICO

Trampa adhesiva aromatizada sobre soporte plástico



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros 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	CONFECCIÓN
3136	GLUE TWIN PLÁSTICO	80 UD.

# VASTRAP MINI

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



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros 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	CONFECCIÓN
7090	VASTRAP MINI	256 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



## GLUE TWIN LARGE

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreros.



NOVEDAD

PRIVATE LABEL

### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros 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)	Duo Control Station Plus	(cód. 7720)
Twin Plast	(cód. 8118)	Alpha	(cód. 8002)
Duo Control Station	(cód. 8038)		

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3138	GLUE TWIN LARGE	100 UD.*

## GLUE TWIN DUO

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreros



PRIVATE LABEL

### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros 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.*

## GLUE TWIN MAX

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreros



PRIVATE LABEL

### PLAGA OBJETIVO

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

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

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 rastreros



### PLAGA OBJETIVO

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

### 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 rastreros 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)
--------------	-------------	---------------	-------------

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
6004HG	PROGLUE HG	100 UD.*

# PROGLUE HG PLÁSTICO

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



### 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 rastreros 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)
--------------	-------------	---------------	-------------

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
6017	PROGLUE HG PLÁSTICO	80 UD.

### PLAGA OBJETIVO

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

# 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3346	COLA ADHESIVA 135 g	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7212	SCUDO SÍSMICO	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
5169	BLACK TERRIER	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7164	SPRAY PROTECTOR ROEDORES	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 × A 3,2 mm × 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	CONFECCIÓN
8556	POLVO MONITORIZACIÓN	1 UD.

## CARTEL DE SEÑALIZACIÓN PUNTO DE CONTROL

Cartel para señalar 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	CONFECCIÓN
8001P	CARTEL PERSONALIZADO	500 UD.
8001	CARTEL DE SEÑALIZACIÓN PUNTO DE CONTROL	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	CONFECCIÓN
2018	PINZA RECOLECTORA	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7714	KIT FIJACIÓN	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8349	LINTERNA UV LED	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8671	LEVANTA ARQUETAS	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 rastreros

## 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.







## 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
- \* Patentado

### POSICIONAMIENTO

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

### PLAGA OBJETIVO



Palomas  
(*Columba livia domestica* L.)

### CÓDIGO

8518

### PRODUCTO

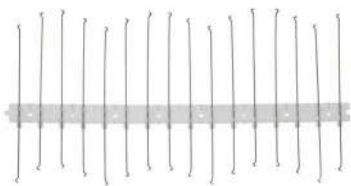
PIGEON FREE SYSTEM

### 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 de 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 necesidad de taladrar o atornillar en la perfilera. 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  
(*Larinae a.p.p.*)
-  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

Espantapájaros 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.

## FALKOON

Dispositivo disuasor de aves inflable



### 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

### PLAGA OBJETIVO

-  Aves urbanas

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

## SCARYBIRD

Sistema disuasorio 100% ecológico



### 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°

### PLAGA OBJETIVO



-  Aves urbanas

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:**

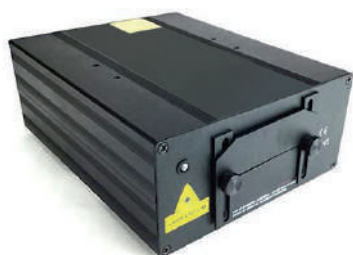
BYEBIRDS® SILVER: IT 0031542-0000

BYEBIRDS® MARFIL: IT 0031543-0000

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8731KIT	BYEBIRDS® SILVER 280 g	12 UD.
8732KIT	BYEBIRDS® MARFIL 280 g	12 UD.
8451B	PLATITOS BYEBIRDS®	15 UD.

**LÁSER ANTI AVES**

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.

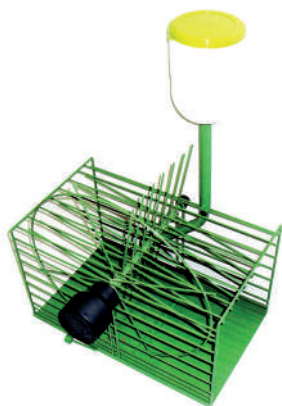
**VENTAJAS**

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7010L	LÁSER ANTI AVES	1 UD.

**TRAMPA ROTATORIA PARA PALOMAS**

Entrada trampa giratoria para palomas

**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

**PLAGA OBJETIVO**

-  Palomas  
(*Columba livia domestica* L.)

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8035	TRAMPA ROTATORIA PARA PALOMAS	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 × 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°C
- \* 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 × 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

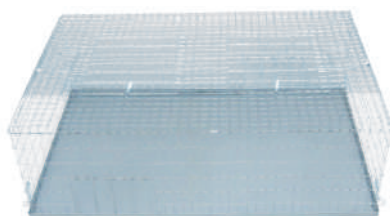
POLIX 80/50

### 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.







## BIRDXPPELLER PRO & SUPER BIRDXPPELLER

Equipo disuasor 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 BIRDXPPELLER PRO: L 153 x P 216 x A 102 mm  
Dimensiones SUPER BIRDXPPELLER PRO: 230 x P 230 x A 130 mm

### FINALIDAD DE USO

Disuasor acústico para ahuyentar aves en exteriores

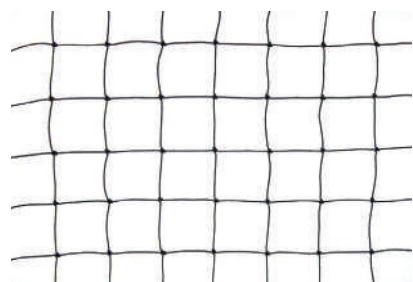
### VENTAJAS

- \* Seguro y ecológico
- \* Hasta 30 m de cable por altavoz
- \* Sonidos reales
- \* Cobertura: desde 4000 m<sup>2</sup> hasta 24000 m<sup>2</sup>, según el equipo elegido

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7001	BIRDXPPELLER PRO	1 UD.
7010	SUPER BIRDXPPELLER PRO	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
4059	RED EN COLOR NEGRO	1 UD.
7048	RED EN COLOR PIEDRA	1 UD.

## HOOCKET

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

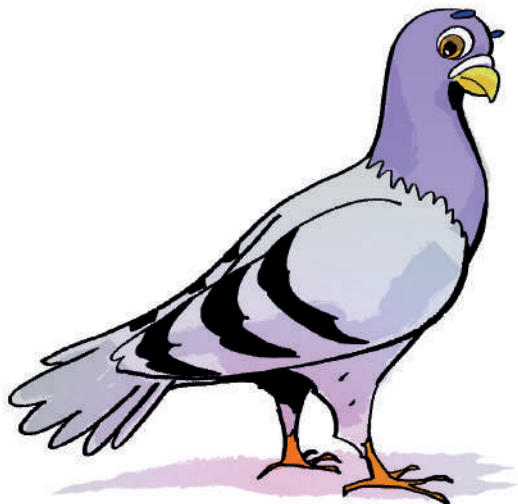
- \* Alta resistencia a los agentes atmosféricos, a los rayos ultravioleta (UV) y a la tracción mecánica
- \* La superficie de contacto de la base es rugosa para aumentar el agarre y mejorar la adherencia del pegamento
- \* Sustituye los sistemas clásicos de fijación para redes, permitiendo una instalación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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8684	HOOCKET	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



**Birdxpeller PRO**  
**Super Birdxpeller**

### SISTEMA OLFATIVO



**Bye Birds**

### SISTEMA VISUAL



**Scary Bird**  
**Falkoon**

### SISTEMA TÁCTIL



**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 gorriónes 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.



### ESTORNINO

*Sturnus vulgaris*

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

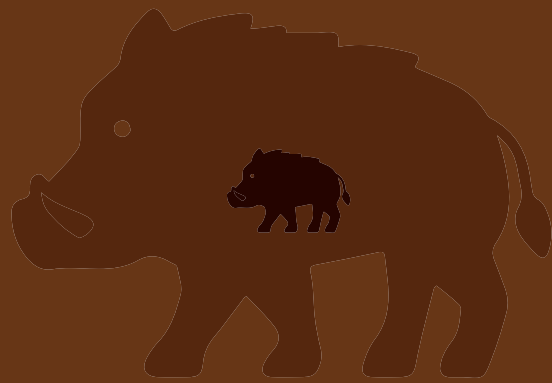
El estornino mide aproximadamente 20 cm de longitud, con una envergadura de 35 cm, y pesa entre 70 y 90 g. Su plumaje en verano es negro brillante con reflejos metálicos violáceos y verdes, con las puntas de las plumas blancas. En invierno, el negro pierde brillo, los reflejos se atenúan y las puntas 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

Disuasor sonoro para animales salvajes



## PLAGA OBJETIVO

-  Jabali
-  Halcón peregrino
-  Halcón de marisma
-  Perro
-  Chacal

## 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 huida.

## VENTAJAS

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8561W	SCUDO CALL WILD	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
6072	FUMÍGENO ANTITOPOS	4 UD.

# TALPIRID

Trampa para topos adaptable a cualquier tipo de suelo



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: Nailon, 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
7350	TALPIRID	1 UD.

## TRAPPY GATOS

Jaula para gatos



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Deshabitante líquido o granulado listo al uso para reptiles



### 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. Esparcir en el suelo una dosis de 100 g cada 10 m<sup>2</sup> 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.

### PLAGA OBJETIVO

Reptiles  
 Lagartijas  
 Geckos

### 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

Deshabitante líquido listo al uso para perros, gatos y 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.

### PLAGA OBJETIVO

Perros  
 Gatos  
 Palomas

### CÓDIGO

8179

### PRODUCTO

MULTI STOP SPRAY 750 mL

### CONFECCIÓN

6 UD.







GOING GREEN



## CÁMARA TÉRMICA

Cámara térmica para tratamientos antichinches



### 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

8555G

8555M

### PRODUCTO

CÁMARA TÉRMICA GRANDE

CÁMARA TÉRMICA MEDIANA

### CONFECCIÓN

1 UD.

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

8107

### PRODUCTO

SISTEMA TÉRMICO

### CONFECCIÓN

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

8432

8433

8434

### PRODUCTO

COLD ZONE DEPÓSITO 50 L

COLD ZONE DEPÓSITO 30 L

COLD ZONE DEPÓSITO 10 L

### CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

1 UD.

## CIMEX ERADICATOR

Sistema de vapor seco sobrecalentado



### 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

### PLAGA OBJETIVO



Chinches

### CÓDIGO

8385  
8257

### PRODUCTO

CIMEX ERADICATOR  
HP MED

### CONFECCIÓN

1 UD.  
12 UD.

## CIMEX ERADICATOR PLUS

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



NOVEDAD

### 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

### PLAGA OBJETIVO



Chinches

### CÓDIGO

8388  
8257

### PRODUCTO

CIMEX ERADICATOR PLUS  
HP MED

### CONFECCIÓN

1 UD.  
12 UD.

## ERGO PRO

Aspirador profesional para residuos post-tratamiento



### 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.

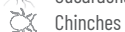
### VENTAJAS

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

### PLAGA OBJETIVO



Cucarachas



Chinches

### CÓDIGO

8512  
8512A

### PRODUCTO

ERGO PRO  
FILTRO HEPA

### CONFECCIÓN

1 UD.  
10 UD.





## DOBOL ANT GEL PRO

Cebo 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
181.01	DOBOL ANT GEL PRO 35 g	6 UD.

## DEFENS GEL HORMIGAS

Cebo 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
127.01	DEFENS GEL HORMIGAS 35 g	6 UD.
127.01T	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: Esparcir una fina capa o mezclarlo con agua y rociarlo sobre el camino de las hormigas. En caso de reinfestación repetir el tratamiento a los 3 meses.

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
181.03	DOBOL SWIRR 2MG 1 kg	12 UD.





## DOBOL GEL PRO + CUCARACHAS

Cebo 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)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Acetamiprid 2%

Plazo de seguridad: No tiene

Nº Registro: ES/MR(NA)-19-30-06632 y HA

### PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

### CÓDIGO

181.04

### PRODUCTO

DOBOL GEL PRO+ 30 g

### CONFECCIÓN

6 UD.

## PANDORA GEL CUCARACHAS

Cebo 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

### 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/m<sup>2</sup>

Dosis de alta infestación: 0,2-0,3 g/m<sup>2</sup>

### PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

### CÓDIGO

127.32

### PRODUCTO

PANDORA GEL CUCARACHAS 30 g

### CONFECCIÓN

4 UD.

## DEFENS GEL CUCARACHAS PERIPLANETA Y ORIENTAL

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



### 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/m<sup>2</sup>.

### PLAGA OBJETIVO



Cucarachas

### CÓDIGO

127.10

### PRODUCTO

DEFENS GEL CUCARACHAS PERIPLANETA Y ORIENTAL 300 g

### CONFECCIÓN

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 m<sup>2</sup>; Pulverizado o con regadera a razón de 250 g de producto por cada 10 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup> (4 horas de exposición)

Mosquitos: 30 g para 950 m<sup>3</sup> (24 horas de exposición)

Insectos rastreros: 30 g para 60 m<sup>3</sup> (4 horas de exposición)

Insectos del producto almacenado y pulga del gato: 30 g para 240 m<sup>3</sup> (24 horas de exposición)

### PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

Insectos rastreros

### CÓDIGO

184.01

### PRODUCTO

COPYR SMOKE 30 g

### CONFECCIÓN

6 UD.

## NUPIALAC HIDRO GREEN

Laca insecticida en gel de gran persistencia y efecto inmediato formulada sin disolventes para el control de insectos rastreros



### 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

Chinches

### CÓDIGO

127.03

127.04

127.05

### PRODUCTO

NUPIALAC HIDRO GREEN 30 g

NUPIALAC HIDRO GREEN 300 ml

NUPIALAC HIDRO GREEN 1 kg

### CONFECCIÓN

6 UD.

12 UD.

1 UD.



## INSECTOSECT®

Polvos de tierras de diatomeas para el control de insectos rastreros registrado en Biocidas. De fácil aplicación, eficaz sin generar resistencias y apto para su uso en presencia de animales. Autorizado en ganadería ecológica



NOVEDAD

### 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.

### PLAGA OBJETIVO

 Insectos rastreros

### CÓDIGO

187.02

### PRODUCTO

INSECTOSECT POLVO 10 kg

### CONFECCIÓN

1 UD.

## INSECTOSECT®AE

Spray de tierras de diatomeas para el control de insectos rastreros y de productos almacenados registrado en Biocidas. De fácil aplicación, eficaz sin generar resistencias



NOVEDAD

### 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.

### PLAGA OBJETIVO

 Insectos rastreros

### CÓDIGO

187.01

### PRODUCTO

INSECTOSECT SPRAY 500 mL

### CONFECCIÓN

12 UD.

## 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 rastreros. 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

### 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 esparcido: distribuir una capa fina de microgranulado sobre superficies donde se observe o se espere actividad de insectos:

40 g/m<sup>2</sup> para control de hormigas.

80 g/m<sup>2</sup> para cucarachas y otros insectos rastreros.

### PLAGA OBJETIVO

 Insectos rastreros

### CÓDIGO

181.06

### PRODUCTO

DOBOL PYR DIAT MG 1 kg

### CONFECCIÓN






12 UD.

## DESINSAN C

*Insecticida listo al uso que actúa por contacto, inhalación e ingestión contra insectos rastreros 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 rastreros
-  Arácnidos
-  Pulgas
-  Chinchas

### 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 m<sup>2</sup>/L), dirigido a zócalos y/o suelos. Uso puro.





CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
183.01	DESINSAN C 5 L	2 UD.
183.09	DESINSAN C 1 L C/ PISTOLA	6 UD.

## NUPIAC ELITE PRO

*Laca insecticida para el control de insectos, en particular insectos rastreros en caso de niveles altos de infestación o tratamientos de larga persistencia*



### PLAGA OBJETIVO

-  Insectos rastreros
-  Arácnidos
-  Pulgas
-  Chinchas

### 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 m<sup>2</sup>/L).


CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
127.21	NUPIAC 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 rastreros con gran efecto de choque*



### PLAGA OBJETIVO

-  Insectos voladores
-  Insectos rastreros
-  Arácnidos
-  Pulgas
-  Chinchas

### 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 m<sup>2</sup>/L), dirigido a zócalos y/o suelos. Uso puro.

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 rastreros 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

### MODO DE EMPLEO

Aplicación mediante pulverización o nebulización (ambiental).

### PLAGA OBJETIVO

Insectos voladores

Insectos rastreros

### CÓDIGO

191.02

### PRODUCTO

GARANT SIRO 5L

### CONFECCIÓN

4 UD.

## LACA LAFIN CT

*Laca con gran efecto de choque y persistencia contra insectos rastreros*



NOVEDAD

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cifentrina: 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 rastreros

### CÓDIGO

191.03

### PRODUCTO

LACA LAFIN CT 5L

### CONFECCIÓN

4 UD.

## GARANT KM C

*Laca con gran efecto de choque y persistencia contra insectos rastreros*



NOVEDAD

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cifentrina: 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 rastreros

### 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 rastreros



### 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 100m<sup>2</sup> (50ml/m<sup>2</sup>)

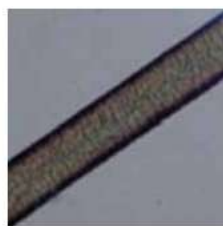
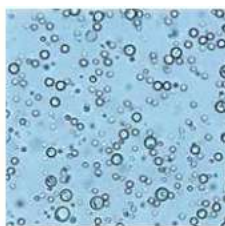
Alta infestación o aplicación sobre superficies sucias y/o altamente absorbentes: 100 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 100 m<sup>2</sup> (50ml/m<sup>2</sup>)

Interiores: 100 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 500 m<sup>3</sup>

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 rastreros 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 m<sup>2</sup>)

Dosis de alta infestación: 4% (200 ml en 5 L de agua para aplicar sobre 100 m<sup>2</sup>)

### PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Áragnidos
- 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 rastreros.

## DESINSAN C-15 PLUS REFORZADO

*Insecticida concentrado emulsionable con elevado efecto de choque contra las plagas de insectos rastreros y voladores siendo muy efectivo en ambientes con alto nivel infestación. No huele*



### PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinchas

### 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%

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
183.02	DESINSAN C-15 PLUS 1 L	6 UD.

## ALFEXON TOTAL PLUS

*Insecticida concentrado microemulsionable con doble acción adulticida y larvicida para insectos voladores y rastreros. Gran efecto de choque y volteo con alta persistencia sin manchar las superficies*



### PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinchas

### 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%

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
183.03	ALFEXON 1 L	6 UD.

## DESINSAN MAX

*Insecticida emulsionable en agua altamente efectivo contra todo tipo de insectos voladores y rastreros con gran efecto de choque y recoméndale para aquellos lugares dónde el empleo de disolventes puede dañar las zonas a tratar. No mancha*



### PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinchas

### 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%

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
183.10	DESINSAN MAX 1 L	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 rastreros, 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 15-20m<sup>2</sup>. 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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
190.01	GLADYO LÍQUIDO 1 L	6 UD.

## ZENITRIN EC ECO

*Insecticida concentrado microemulsionable transparente en agua, estable durante más de 48 h*



### 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 m<sup>2</sup>/L) la emulsión según la dosis.  
Dosis de mantenimiento: 0,5%  
Dosis alta infestación: 1%

### PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinchas

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
127.16	ZENITRIN EC ECO 1 L	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 m<sup>2</sup>/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 rastreros
- 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 m<sup>2</sup>/L) la emulsión según la dosis.  
Dosis de mantenimiento: 0,5%  
Dosis alta infestación: 1%

### PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- 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 rastreros 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 m<sup>2</sup>/L), a las concentraciones requeridas para cada tipo de tratamiento.  
Dosis de mantenimiento: 1%  
Dosis alta infestación: 2%

### PLAGA OBJETIVO

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- 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 rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinchas

### 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 m<sup>2</sup>  
Dosis de alta infestación: 1 L/3000 m<sup>2</sup>

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
127.17	HELITRIN NEO 5 L	4 UD.

## DESINSAN INSEC-TER PLUS

*Insecticida termonebulizable de amplio espectro y rápida acción*



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Tetrametrina 0,3% - Cipermetrina 40/60 0,3% Butóxido de piperonilo 3% - Butilglicol 30%  
Plazo seguridad: 24 h  
Nº Registro: 21-30-06685 y HA

### MODO DE EMPLEO

De aplicación directa se aplica por pulverización o termonebulización.

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
183.04	DESINSAN INSEC-TER PLUS	4 UD.

### PLAGA OBJETIVO

- Insectos rastreros

## GLICOL FOG

*Diluyente glicólico para tratamientos con termonebulizadores*



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Monopropileno glicol puro

### MODO DE EMPLEO

Diluir el formulado en Glicol Fog según instrucciones del insecticida

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8351	GLICOL FOG 5 L	1 UD.

### PLAGA OBJETIVO

- Insectos rastreros



## 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 rastreros  
 Arácnidos  
 Pulgas  
 Chinchas

#### CÓDIGO

127.15

#### PRODUCTO

HELITRIN DESCARGA TOTAL 150 ml

#### CONFECCIÓN

24 UD.





## BRODIFACOU BLOQUE & PASTA

**Cebo 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

**Cebo raticida fresco:** Combinación de harinas, grasas y aromas de calidad alimentaria que le confieren estabilidad y excelente palatabilidad incluso en zonas húmedas

NOVEDAD



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Brodifacoum 0,0025%

### MODO DE EMPLEO

Aplicación del cebo en el interior de portacebos de seguridad para el control de roedores

### PLAGA OBJETIVO

Roedores

### CÓDIGO

189.01

189.02

### PRODUCTO

BRODIFACOU BLOQUE 20 g - 15 kg

BRODIFACOU PASTA 15g - 15 kg

### CONFECCIÓN

1 UD.

1 UD.

## 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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Permetrina 0,06% - Tebuconazol 0,2% - IPBC 0,5% - Hidrocarburos C10-C13 - n-alcanos, isoalcanos, cíclicos - <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/m<sup>2</sup>), para madera dura (225 ml/m<sup>2</sup>).

### PLAGA OBJETIVO

Xilófagos

### CÓDIGO

127.34

### PRODUCTO

ODEON WHITE 5 L

### CONFECCIÓN

1 UD.

## 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



### 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/m<sup>2</sup>. Para tratamientos en profundidad tratar por inmersión, inyección profunda o autoclave del producto sin diluir.

### PLAGA OBJETIVO

Xilófagos

### CÓDIGO

127.33

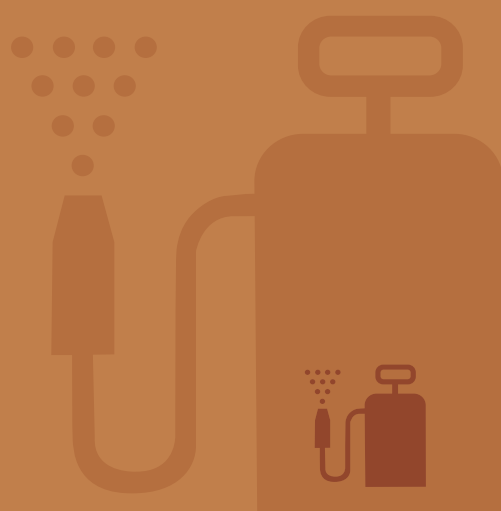
### PRODUCTO

WOOD PROTECTOR 5 L

### CONFECCIÓN

1 UD.





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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
5551	PRO 5	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
5552	ERGO 15	1 UD.
GP325	BATERÍA POWER 21 V 4 Ah	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
5506	ERGOMIST 15 PRO	1 UD.
GP325	BATERÍA POWER 21 V 4 Ah	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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8569	PULVERIZADOR MANUAL 1000	10 UD.

## 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8565	PULVERIZADOR MANUAL 2000	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3305	PROGUN LIQUID KIT	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8562	PEGASUS 35 INDUSTRIAL	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8568	ATOMIZADOR + ULV	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8514	MINIFOGGER	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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3000035	ELECTRIC SPRAY ULV	1 UD.

## NEBULIZADOR ULV

Dispositivo eléctrico que genera niebla fría para la aplicación de desinfectantes e insecticidas líquidos



### 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3293	NEBULIZADOR ULV	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3293F	U260 AIROFOG	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

- \* Arranque 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).

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3421	GEL GUN PRO	1 UD.

## 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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8013	GEL GUN	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8051	CÁNULAS DE ACERO INOX	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3253XL	TRAJE ANTIPICADURAS	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3254	CASCO DE PROTECCIÓN	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
672.70M	BUZO TALLA M	50 UD.
672.70L	BUZO TALLA L	50 UD.
672.70XL	BUZO TALLA XL	50 UD.
672.70XXL	BUZO TALLA XXL	50 UD.

## MÁSCARA INTEGRAL & FILTRO

Máscara facial completa. Protege 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

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8150	MÁSCARA INTEGRAL	1 UD.
6116	FILTRO ABEK 1P3R CONEXIÓN BAYONETA	4 UD.

## 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
8151	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
673.12	PANTALLA FACIAL DE PROTECCIÓN	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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
673.05	LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA	1 UD.

# GUANTES DE NITRIL

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	PRODUCTO	CONFECCIÓN
631.74	GUANTE AZUL TALLA M	100 UD.
631.75	GUANTE AZUL TALLA L	100 UD.
631.76	GUANTE AZUL TALLA XL	100 UD.
631.71	GUANTE NEGRO TALLA M	100 UD.
631.72	GUANTE NEGRO TALLA L	100 UD.
631.73	GUANTE NEGRO TALLA XL	100 UD.

## NOTAS

[illegible]

## NOTAS

[illegible]



## NOTAS

[illegible]



## CONTACTOS

TODOS NUESTROS CANALES A TU ALCANCE



visita nuestras páginas web

[www.ekommerce.es](http://www.ekommerce.es)  
[www.ekomille.net](http://www.ekomille.net)  
[www.ekontrol.it](http://www.ekontrol.it)  
[www.mosquitomagnet.es](http://www.mosquitomagnet.es)



visita

[www.ekommerce.es](http://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](mailto:info@ekommerce.es)

Síguenos en





**EKOMMERCE**  
IPM SOLUTIONS

**Secretaría comercial  
e información general**  
[info@ekommerce.es](mailto:info@ekommerce.es)

**Ekommercer PCE SL**  
C/ Niquel 17  
29603 Marbella (Málaga)  
Tel. 952 926 935  
[www.ekommerce.es](http://www.ekommerce.es)





# 2026

## PESTMED

Bologna  
ITALIA  
11-13 DE FEBRERO

## MY PLANT & GARDEN

Milano  
ITALIA  
18-20 DE FEBRERO

## EXPOCIDA

Madrid  
España  
26-27 DE FEBRERO

## PESTEX

Londres  
REINO UNIDO  
18-19 DE MARZO

## 13<sup>TH</sup> 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.*