

Catálogo
PROFESIONAL
2025



EN PORTADA: "Nave espacial al infinito" de Meloniski da Villacidro



Los expertos en control de plagas con una
destacada identidad ecológica

Editorial



Ilaria Casalanguida
ADMINISTRADORA EKOMMERCE

A menudo se tiende a separar el pragmatismo de la libertad expresiva del arte, como si fueran planetas opuestos. Pero si hay una lección que las empresas pueden aprender del arte, es precisamente la de desafiar los límites del pensamiento racional, superando las convenciones cuando estas se convierten en una barrera.

El arte, con su capacidad de transformar ideas *abstractas* en formas *concretas*, nos enseña a mirar más allá de las costumbres, a afrontar los desafíos con audacia y a construir un futuro que se libere de la mera lógica económica.

Es por esto que, con motivo del lanzamiento de nuestro catálogo profesional, hemos decidido dar continuidad al proyecto "Portada de autor". La iniciativa, que llega a su segunda edición, contempla entre sus distintas fases la selección de un artista a quien confiar la tarea de interpretar el mensaje que, año tras año, Ekocommerce desea compartir con ustedes.

Este año, la misión ha sido asignada a Meloniski da Villacidro, un reconocido artista italiano cuyo estilo único y visionario ha dado vida a una creación que habla tanto al corazón como a la mente.

"Nave espacial hacia el infinito" es el título de la obra que vestirá el Catálogo Profesional Ekocommerce 2025.

"Astronave per l'Infinito" pretende ser una metáfora de la forma en que deberíamos abordar nuestra vida, tanto profesional como personal: una invitación a explorar nuevos horizontes, empujando los límites más allá de lo que conocemos, exactamente como lo haría una nave estelar explorando el espacio infinito. La obra nos recuerda que el cambio y la innovación no se refieren solo a la tecnología, sino también a nuestra visión de la realidad. La capacidad de ser visionarios es lo que distingue a las empresas que permanecen ancladas en el pasado de aquellas que evolucionan y se convierten en entusiastas promotoras del cambio.

Nuestro compromiso con un enfoque ecológico y sostenible en el control de plagas es el resultado de un pensamiento creativo que ha optado por abandonar las soluciones tradicionales y mirar al futuro con determinación. Así como el arte es capaz de trascender los límites de la lógica y lo habitual, también nosotros, como empresa, estamos convencidos de que es posible llevar a cabo proyectos que no solo respondan a las necesidades del presente, sino que construyan soluciones para el mañana, respetando el medioambiente y mejorando la calidad de vida.

"Astronave per l'Infinito" simboliza, por tanto, el desafío que toda empresa debe enfrentar: estar preparada para volar, innovar, superar resistencias y vientos adversos para dar vida a algo más grande. En un mundo que cambia rápidamente, el arte representa esa fuerza que nos impulsa a pensar de manera diferente, a mirar más allá, a liberar nuestra creatividad en cada aspecto de nuestro trabajo, incluso en sectores aparentemente alejados de la visión artística, como el

Índice



6

Empresa Perfil



13

Sistema Eko

14 EQUIPOS
22 ACCESORIOS
24 RECAMBIOS
26 ATRAYENTES



29

Lámparas UV KRight

32 LÍNEA LED
33 LÍNEA INDUSTRIAL
36 LÍNEA INDUSTRIAL CON PROTECCIÓN ESPECIAL
37 LÍNEA COMERCIAL
44 RECAMBIOS
51 COMPLEMENTOS



53

Control ecológico de insectos

56 CONTROL ECOLÓGICO DE MOSQUITOS
65 CONTROL DE INSECTOS RASTREROS
68 CONTROL DE CHINCHES DE CAMA
70 CONTROL ECOLÓGICO DE INSECTOS DE PRODUCTOS ALMACENADOS
74 CONTROL ECOLÓGICO DE MOSCAS Y AVISPAS
76 CONTROL ECOLÓGICO DE PROCESIONARIA DEL PINO
77 CONTROL DE OLORES



79

Control ecológico de roedores

80 SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE
80 PORTACEBOS
87 LÍNEA ATRAYENTES Y PLACEBOS
90 TRAMPAS DE CAPTURA Y ADHESIVAS
98 MÉTODOS DE EXCLUSIÓN
100 COMPLEMENTOS DE DESRATIZACIÓN

Índice



105

Control de aves urbanas

106

SISTEMAS INNOVADORES

109

EXCLUSIÓN MECÁNICA Y TRAMPAS

110

SISTEMAS SONOROS



115

Going Green

116

EQUIPOS PARA TRATAMIENTOS SIN VENENO

117

DESHABITUANTES NATURALES



119

Biocidas

120

GELES INSECTICIDAS HORMIGAS

120

GRANULADO HORMIGAS

121

GELES INSECTICIDAS CUCARACHAS

122

LARVICIDA PARA MOSCAS

122

FUMÍGENO

122

LACA EN GEL

124

LISTO AL USO

125

MICROENCAPSULADO EMULSIONABLE

125

LISTO AL USO MICROENCAPSULADO

126

AEROSOL

127

CONCENTRADOS EMULSIONABLES

129

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

130

LISTO AL USO TERMONEBULIZABLE



133

Equipos de aplicación

139

VISUALIZADOR

139

COMPLEMENTOS



143

Epis



Empresa Perfil

Quiénes somos

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.**

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 Mosquito Magnet, un innovador dispositivo atrapa mosquitos reconocido como líder del mercado internacional en su categoría.

Nuestros clientes

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.

Ekomille: nuestro buque insignia

Ekomille, hoy protagonista de toda una línea de productos, es un dispositivo único en su género. Combinación perfecta de tecnología y sostenibilidad, garantiza un control de roedores respetuoso con el medio ambiente y, al mismo tiempo, optimiza las operaciones del tratamiento gracias al control remoto. Con el reciente lanzamiento al mercado de **Ekomille CO₂** y **Ekomille Z**, dispositivos integrados con un sistema de eliminación *animal friendly*, la línea no sólo se completa, sino que también da un paso importante hacia la cultura de la protección del bienestar animal. Con el primer Ekomille conseguimos proponer una alternativa a los métodos tradicionales introduciendo, por primera vez en el panorama del control de plagas, el concepto de desratización ecológica. La solución que ofrecemos en términos de producto respondía, anticipando sus características, a un cambio cultural en curso. **La introducción de Ekomille en el mercado ofreció a los profesionales del control de plagas la oportunidad de añadir valor a su trabajo mediante un servicio más técnico y un sistema que monitoriza los resultados obtenidos.**

Nuestros valores

Compromiso

Estamos presentes en el mercado del control de plagas desde hace más de 20 años. Con el tiempo, hemos ampliado y desarrollado nuestra gama de productos para responder de la mejor manera a las exigencias del mercado. Garantizar un servicio de alta calidad mediante una atención constante a la satisfacción del cliente es el objetivo que cada uno de nosotros persigue cada día con pasión y determinación.

Competencias

Las personas, sus competencias y en una palabra el capital humano, son nuestro motor, la apuesta a la que decidimos no renunciar nunca. Este valor se traduce en servicios de consultoría y formación a disposición de nuestros clientes con el objetivo de optimizar su rendimiento y hacerles autónomos en la gestión de las intervenciones.

Innovación

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

Sostenibilidad Ambiental

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.



Nuestras sedes y nuestros distribuidores

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

Nuestros partners

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

RUMANÍA
Ekommerce Est
Calea Republicii
n. 157C Bacau



EKOMMERCE
IPM SOLUTIONS

Distribuidores en el mundo

España

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

Argentina
Australia
Bélgica
Brunei
Bulgaria
Chile
China
Colombia
Corea del sur
Filipinas

Francia
Hong Kong
India
Indonesia
Madagascar
Malasia
Marruecos
México
Nueva Zelanda
Holanda

Paraguay
Perú
Portugal
Singapur
Sudáfrica
Trinidad y
Tobago (Carabi)
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 lumínicas, capaz de atraer y atrapar hasta un 180% más de moscas y otros insectos voladores que una placa adhesiva amarilla del mismo tamaño.



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



Nuestra oferta

Con el objetivo de ofrecer una gama completa de soluciones adaptadas a las necesidades y particularidades de nuestros clientes, nuestra oferta también incluye productos líderes del mercado de los que somos distribuidores. De hecho, contamos con numerosos partners, relaciones creadas con el objetivo de garantizar unos niveles de excelencia a nuestros clientes.

ekomilleco
1000



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



Sistema Eko



EKOMILLE

Dispositivo electromecánico para el control de plagas de roedores

Características técnicas

Materiales: plástico ABS, vitón, acero inoxidable y rydon
Dimensiones: L 330 x P 440 x A 630 mm

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

Finalidad de uso

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

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 monitoreo, 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.

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
2001ES	EKOMILLE	1 UD.



EKOLOGIC

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

Características técnicas

Material: plástico ABS
Dimensiones: L 330 x P 440 x A 370 mm

Ventajas

Ayuda a habituar a los roedores a alimentarse en los equipos 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

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.

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
3277	EKOLOGIC	1 UD.



ekomille 1000

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, irremediamente 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

Ventajas

Además de todas las ventajas de Ekomille, se añaden: Información y gestión en cualquier 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

Finalidad de uso

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

Kit en dotación

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



Plaga objetivo

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

Primero monitoriza la actividad de roedores con Ekomille RC aPlagado. Enciende y aPlaga Ekomille RC en remoto. Recibe notificaciones en tiempo real: consumo cebo, captura, estado batería, vuelco, atasco, etc. Gestiona toda la información 24h/365 días desde cualquier dispositivo móvil u ordenador y saca informes. Dale acceso a tus clientes. Todo ello desde la plataforma Ekontrol

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 CO₂

Dispositivo electromecánico con CO₂ para el control de roedores

Características técnicas

Materiales: ABS, PP, PPS, acero inoxidable y latón
Dimensiones: L 330 x P 440 x A 630 mm

Finalidad de uso

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

Ventajas

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

Kit en dotación

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

Registro

Biocidas N° IT 2022/00792/AUT.



La bombona de CO₂ contiene dióxido de carbono para uso alimentario. La cantidad de CO₂ que hay en una bombona le permite hacer hasta 10 capturas.

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



Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
2002ES	EKOMILLE CO ₂	1 UD.
2020	BOMBONA CO ₂	1 UD.



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

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

LO QUE HAY QUE SABER SOBRE EKOMILLE CO₂

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

- 1 Con Ekomille CO₂ la muerte de los roedores se produce en estado de inconsciencia y en un tiempo inferior a un minuto.
- 2 Ekomille CO₂ se considera un biocida-rodenticida de bajo riesgo ya que emplea en su interior Dióxido de Carbono de uso alimenticio. Exacto, el mismo que se usa en la preparación de aguas minerales y bebidas gaseosas ...!
- 3 Ekomille CO₂ NO CONTRIBUYE al aumento de Dióxido de Carbono en la atmósfera, más bien, emplea el CO₂ volcánico que produce el planeta de forma natural y lo explota para matar roedores potencialmente dañinos de una manera humana y rápida, sin producirle sufrimiento alguno.
- 4 Ekomille CO₂ es el sistema de captura y eliminación indolora de roedores más eficaz en el panorama mundial. El empleo de Dióxido de Carbono para la eliminación de roedores está ampliamente documentado en la literatura científica internacional y contemplado en las directivas europeas vigentes.

FUNCIONAMIENTO

-  El roedor, atraído por cebos naturales, entra en la máquina para alimentarse
-  Cuando toca el sensor colocado en el comedero principal, la trampa se activa y se produce la captura
-  Cuando se realiza la captura, la máquina libera una descarga de dióxido de carbono en la sección inferior, donde además, está la solución que hemos preparado del líquido desodorizante Ekofix 100. De esta manera conseguimos:
 1. Amortiguar la caída del roedor
 2. Reducir el volumen de atmósfera que debemos saturar con CO₂
 3. Evitar que se generen malos olores
-  >60% 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
-  60" 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

Características técnicas

Materiales: ABS, PP, PPS, acero inoxidable, latón y componentes electrónicos
Dimensiones: L 330 x P 440 x A 630 mm

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

Finalidad de uso

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

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.



Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
2006ES	EKOMILLE Z	1 UD.



ekomille

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



Ekomille Z garantiza, al igual que Ekomille CO₂, **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 SOBRE 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 cómo 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 Ekocommerce 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



Candado con cerradura de combinación numérica

EKOPARK

Cobertura inspeccionable para equipos de control de roedores del Sistema Eko

Características técnicas

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

Ventajas

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

Finalidad de uso

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

Código	Producto	Confección
4177	EKOPARK	1 UD.



Candado con cerradura de combinación numérica

EKOBOX

Cobertura inspeccionable para equipos de control de roedores del Sistema Eko

Características técnicas

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

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

Finalidad de uso

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

Código	Producto	Confección
2003	EKOBOX CREMA	1 UD.
2004	EKOBOX VERDE	1 UD.



EKOBLOCK

Sistema de anclaje al suelo

Características técnicas

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

Ventajas

Garantiza una carga máxima de 500 kg

Finalidad de uso

Sistema antirrobo para Ekopark y Ekobox.

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 CO₂, Ekomille Z y Ekologic.

Ventajas

Garantiza un anclaje seguro
• No es necesario vaciar los equipos previamente

Código	Producto	Confección
2013	EKOSHIP	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 CO₂ y Ekomille Z.

Ventajas

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

Código	Producto	Confección
7003	EKOWAS	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

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 de la solución y otra para la extracción de la misma

Código	Producto	Confección
7004	EKOWORK	1 UD.



EKOFIT

Caja de herramientas Sistema Eko

Características técnicas

Material: plástico
Dimensiones: L 550 x P 250 x A 280 mm

Finalidad de uso

Recambios y accesorios para el mantenimiento y ajuste de los equipos del Sistema Eko.

Ventajas

Práctico y manejable

Contenido

Comedero central	5 ud	Scrivet de fijación	10 ud
Escalera inferior completa	1 ud	Cobertor dcho	1 ud
Junta compuerta giratoria	3 ud	Tornillos para las aspás giratorias	10 ud
Cebadero grande	1 ud	Semillas de girasol 500g	3 ud
Batería	3 ud	Retenes aspás giratorias	10 ud
Cebadero pequeño	1 ud	Grasa de cerdo 50g	5 ud
Palanca de carga	3 ud	Tornillos de plástico boca de acceso	10 ud
Comedero	1 ud	Bolsita de piñones 25g	5 ud
Seeger palanca de carga	5 ud	Tornillos para paletas giratorias	10 ud
Pared móvil completa	1 ud	Guantes	6 ud
Lámina sensor	3 ud	Escalera superior completa	1 ud
Cobertor izdo	1 ud		

Código	Producto	Confección
3282	EKOFIT	1 UD.





Producto
Novedad

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 la recolección de los cadáveres de roedores contenidos en la sección inferior de los dispositivos de desratización del Sistema Eko.

Ventajas

Permite la recolección completa de los cadáveres en una sola pasada · Gracias al uso de la cesta, la recolección 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

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 con la función de 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.





La sostenibilidad
es una cuestión
de etiqueta

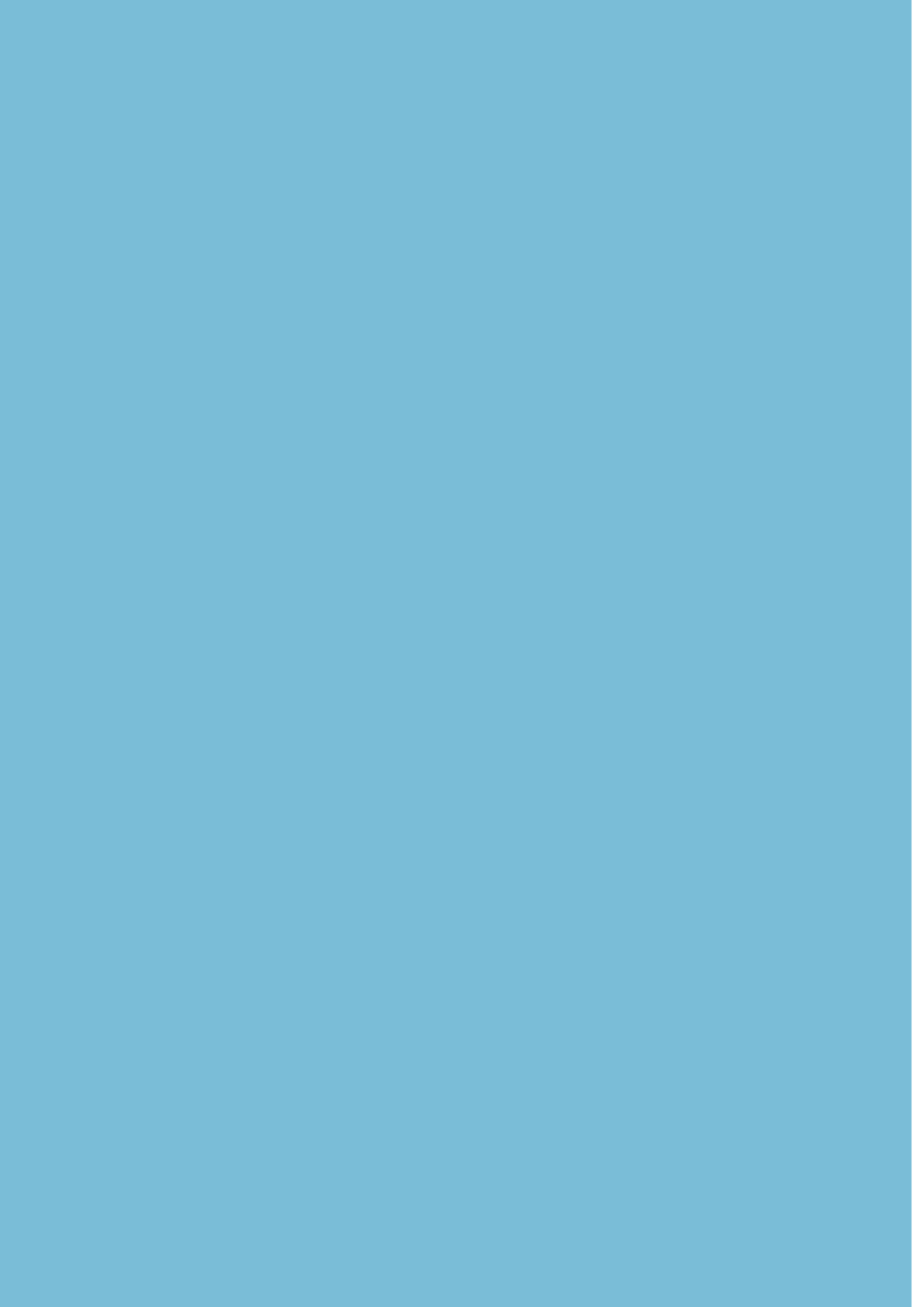


desratización hecha con el corazón

línea **ekomille**

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







Lámparas
UY KRight



Klight

UV TRAPS



INDUSTRIAL



COMERCIAL



HO.RE.CA.

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 para el mercado nacional en esta categoría.**

La línea, producida en Europa por Ecommerce, 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:

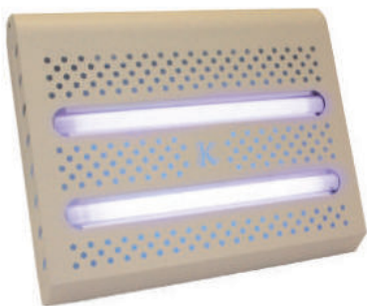
1. Lejos de fuentes de luz que puedan generar lo que se llama "competencia lumínica" (por ejemplo, sobre una puerta o ventana).
2. En áreas no visibles desde el exterior para evitar que la luz emitida atraiga insectos no objetivo.



**¡En la cocina,
no queremos que se escuche volar
ni una mosca!**

Línea de
TRAMPAS LUMINOSAS
para insectos voladores

Klight
UV TRAPS



Producto
Novedad

PERSONALIZABLE

LÍNEA LED

FOOD LED

Insectocaptor con tubos Led para zonas comerciales con placa adhesiva

Características técnicas

Material: acero epoxy blanco

Montaje

Pared.

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

Finalidad de uso



Industria



Ho.Re.Ca



Comercios

FOOD LED

Tubos: 2 x LED T8

Dimensiones: L 480 x P 85 x A 390 mm

Recambios



3501 | LED T8 450 mm Sylvania



8078F | FLUX Food
8078B | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
3443	FOOD LED	1 UD.



Producto
Novedad

PERSONALIZABLE

WALL LED

Insectocaptor con tubos Led para zonas comerciales con placa adhesiva

Características técnicas

Material: acero barnizado en diferentes colores

Montaje

Pared.

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

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca

WALL LED

Tubos: 2 x LED T8

Dimensiones: L 515 x P 70 x A 250 mm

Recambios



3501 | LED T8 450 mm Sylvania



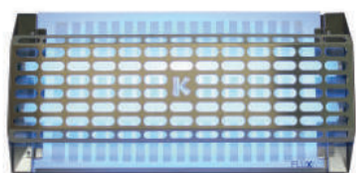
6064F | FLUX Wall
6064Y | AMARILLA
6064B | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
8635	WALL LED	1 UD.





PRO 30

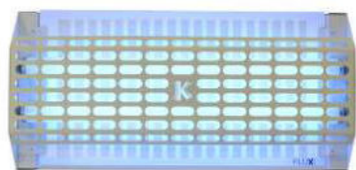
Insectocaptor industrial con placa adhesiva

Características técnicas

Material PRO 30S: acero inoxidable
Material PRO 30W: acero epoxy blanco

Montaje

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



Ventajas

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

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias

Disponible en versión
LED

PERSONALIZABLE

PRO 30

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 471 x P 110 x A 295 mm

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

PRO 40 & PRO 40 IP65

Insectocaptor industrial con placa adhesiva

Características técnicas

Material PRO 40S & PRO 40 IP65:
acero inoxidable
Material PRO 40W: acero epoxy blanco

Montaje

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



IP65: Fabricada según Normativa Europea CEI EN 60529

PERSONALIZABLE

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

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias

PRO 40 & PRO 40 IP65

Tubos: 2 x 18W
Cobertura: 125 m²
Dimensiones PRO 40: L 620 x P 110 x A 295 mm
Dimensiones PRO 40 IP65: L 680 x P 140 x A 300 mm

Recambios



7124S | 18W T8
7124SS | 18W T8 Inastillable



5154F | FLUX 40/80
5154ECG | AMARILLA
5155ECN | NEGRA

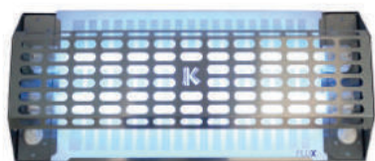
Plaga objetivo



Insectos voladores

Código	Producto	Confección
5138	PRO 40 BLANCO	1 UD.
5139	PRO 40 INOX	1 UD.
5140	PRO 40 IP65	1 UD.





IP65: Fabricada según Normativa Europea CEI EN 60529



PRO 80 & PRO 80 IP65

Insectocaptor industrial con placa adhesiva

Características técnicas

Material PRO 80S & PRO 80 IP65: acero inoxidable
Material PRO 80W: acero blanco

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

Montaje

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

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias

PRO 80 & PRO 80 IP65

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

Recambios



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



5154F | FLUX 40/80
5154ECG | AMARILLA
5155ECN | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
6140	PRO 80 BLANCO	1 UD.
5141	PRO 80 INOX	1 UD.
5142	PRO 80 IP65	1 UD.



RB40

Insectocaptor industrial con placa adhesiva

Características técnicas

Material RB40S: acero inoxidable
Material RB40W: acero blanco

Ventajas

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

Montaje

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

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias

RB40

Tubos: 1 x 36W
Cobertura: 120 m²
Dimensiones: L 630 x P 300 x A 134 mm

Recambios



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



5154F | FLUX 40/80
5154ECG | AMARILLA
5155ECN | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
8458W	RB40 BLANCO	1 UD.
8458	RB40 INOX	1 UD.





SLIM 30

Insectocaptor industrial / comercial con placa adhesiva

Características técnicas

Material: acero inoxidable

Montaje

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

Ventajas

Panel basculante · Fácil acceso a tubos · Altamente versátil · Múltiples soluciones de montaje · Muy compacto y ligero · Fácil de montar

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias



Comercios



SLIM 30

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 80 m²

Dimensiones: L 470 x P 80 x A 300 mm

Recambios



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

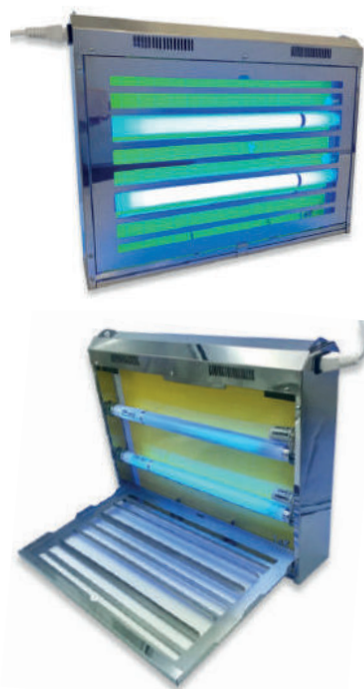


5153F | FLUX 30
5153ECG | AMARILLA
5157ECN | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
8145	SLIM 30	1 UD.
8145L	SLIM 30 LED	1 UD.



FOOD 60

Insectocaptor industrial a doble cara con placa adhesiva

Características técnicas

Material: acero inoxidable

Montaje

Suspendida.

Ventajas

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

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias



FOOD 60

Tubos: 4 x 15W / 4 x LED T8

Cobertura: 180 m²

Dimensiones: L 485 x P 95 x A 375 mm

Recambios



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



6178ECG | AMARILLA
6178ECN | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
7009	FOOD 60	1 UD.
7009L	FOOD 60 LED	1 UD.





Disponible en versión
LED

PERSONALIZABLE

IP66: Fabricada según Normativa Europea CEI EN 60529

OCEAN 30 IP66

Equipo con protección IP66

Características técnicas

Materiales: acero inoxidable y policarbonato

Ventajas

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

Montaje

Pared.

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias



Zonas de baldeo

OCEAN 30 IP66

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 80 m²

Dimensiones: L 700 x P 120 x A 310 mm

Recambios



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



5154F | FLUX 40/80
5154ECG | AMARILLA
5155ECN | NEGRA

Plaga objetivo



Insectos voladores

Código	Producto	Confección
8360	OCEAN 30 IP66	1 UD.
8360L	OCEAN 30 LED IP66	1 UD.



ATEX 36: Fabricada según normas EN60079

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

PERSONALIZABLE

ATEX 36

Equipo con protección ATEX para ambientes explosivos

Características técnicas

Materiales: cuerpo y accesorios de acero inoxidable AISI 316L, interruptor de seguridad, copa policarbonato autoextinguibles, marco interno de aluminio plastificado. Zonas de riesgo homologadas: 1 - 2 - 21- 22

Montaje

Pared.

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

Finalidad de uso



Industria con ambientes altamente inflamables y explosivos

ATEX 36

Tubos: 2 x 18W

Cobertura: 120 m²

Dimensiones: L 800 x P 270 x A 220 mm

Recambios



7124S | 18W T8



5153F | FLUX 30
5153ECG | AMARILLA
5157ECN | NEGRA

Plaga objetivo



Insectos voladores

Código	Producto	Confección
8449	ATEX 36	1 UD.





Producto
Novedad

TURBINE

Equipos UV por aspiración

Características técnicas

Material: aluminio y acero inoxidable

Montaje

Suspendida.

Ventajas

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

Finalidad de uso



Industria ganadera

TURBINE

Tubos: 2 x 40W
Cobertura: 18 m²
Dimensiones: L 407 x P 356 x A 941 mm

Recambios



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

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
5403	TURBINE	1 UD.

RB15

Insectocaptor para zonas comerciales

Características técnicas

Material RB15S: acero inoxidable
Material RB15W: acero blanco

Montaje

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

Ventajas

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

Finalidad de uso



Áreas abiertas al público



Disponible en versión

LED



PERSONALIZABLE

RB15

Tubos: 1 x 15W / 1 x LED T8
Cobertura: 50 m²
Dimensiones: L 496 x P 210 x A 136 mm

Recambios



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



5152EPB | BLANCA
5152Y | AMARILLA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
7700	RB15 INOX	1 UD.
7700L	RB15 LED INOX	1 UD.
7701	RB15 BLANCO	1 UD.
7701L	RB15 LED BLANCO	1 UD.





Disponibile
en versión
LED

PERSONALIZABLE

DUPLO 45

Insectocaptor para zonas comerciales e industriales

Características técnicas

Material DUPLO 45S: acero inoxidable
Material DUPLO 45W: acero blanco

Montaje

Pared.

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 que precisen discreción

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca

DUPLO 45

Tubos: 3 x 15W / 3 x LED T8
Cobertura: 120 m²
Dimensiones: L 580 x P 65 x A 310 mm

Recambios



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



5154F | FLUX 40/80
5154ECG | AMARILLA
5155ECN | NEGRA

Código	Producto	Confección
8501	DUPLO 45 BLANCO	1 UD.
8501L	DUPLO 45 LED BLANCO	1 UD.
8501I	DUPLO 45 INOX	1 UD.
8501IL	DUPLO 45 LED INOX	1 UD.

Plaga objetivo



Insectos voladores

WALL 30

Insectocaptor para zonas comerciales

Características técnicas

Material: acero barnizado en diferentes colores

Montaje

Pared.

Ventajas

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

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca

WALL 30

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 80 m²
Dimensiones: L 515 x P 70 x A 250 mm

Recambios



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



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

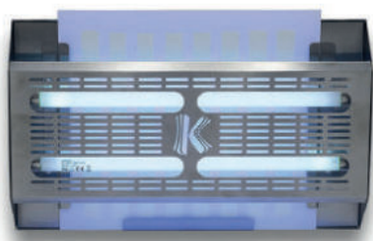
Código	Producto	Confección
8361	WALL 30 NEGRO	1 UD.
8361L	WALL 30 LED NEGRO	1 UD.
8361W	WALL 30 BLANCO	1 UD.
8361WL	WALL 30 LED BLANCO	1 UD.
8361Y	WALL 30 AMARILLO	1 UD.
8361YL	WALL 30 LED AMARILLO	1 UD.
8361R	WALL 30 CORAL	1 UD.
8361RL	WALL 30 LED CORAL	1 UD.
8361G	WALL 30 VERDE	1 UD.
8361GL	WALL 30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

Plaga objetivo



Insectos voladores





PERSONALIZABLE

MINI 30

Insectocaptor de reducidas dimensiones

Características técnicas

Material: acero inoxidable

Ventajas

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

Montaje

Apoyada sobre superficie, pared, rincón y suspensión.

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca

MINI 30

Tubos: 2 x 15W

Cobertura: 60 m²

Dimensiones: L 315 x P 75 x A 190 mm

Recambios



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



6193F | FLUX Mini
6193Y | AMARILLA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
8335	MINI 30	1 UD.



Disponible en versión
LED

PERSONALIZABLE

FOOD 30

Insectocaptor para zonas comerciales

Características técnicas

Material: acero epoxy blanco

Ventajas

Panel basculante · Fácil acceso a tubos
· Gran superficie de placa adhesiva

Montaje

Pared.

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca



Industria

FOOD 30

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 80 m²

Dimensiones: L 480 x P 85 x A 390 mm

Recambios



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



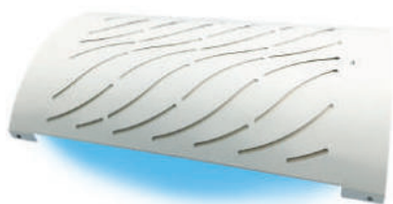
8078F | FLUX Food
8078B | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
3440	FOOD 30	1 UD.
3440L	FOOD 30 LED	1 UD.





ONDA 30

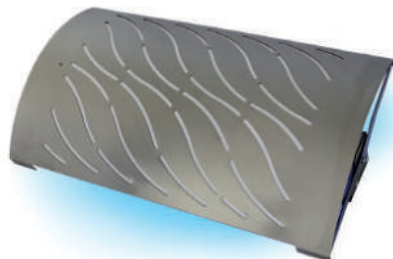
Lámpara UV para zonas comerciales

Características técnicas

Material ONDA 30S: acero inoxidable
Material ONDA 30W: acero blanco

Montaje

Aplicado de pared, plafón de techo o esquina.



Ventajas

Panel basculante para distintas orientaciones decorativas · Gran superficie de placa adhesiva

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca



ONDA 30

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8
Cobertura: 60 m²
Dimensiones: L 480 x P 145 x A 280 mm

Recambios



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

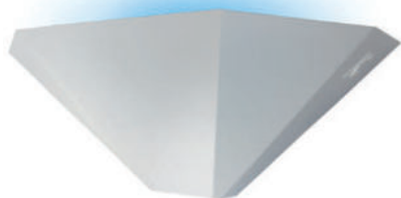


5153F | FLUX 30
5153ECG | AMARILLA
5157ECN | NEGRA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
8007	ONDA 30 BLANCA	1 UD.
8007L	ONDA 30 LED BLANCA	1 UD.
8132	ONDA 30 INOX	1 UD.
8132LED	ONDA 30 LED INOX	1 UD.



NICE 18

Aplicado UV con placa adhesiva

Características técnicas

Material: acero epoxy blanco

Montaje

Pared.

Ventajas

Diseño elegante · Alto rendimiento en capturas · Fácil instalación y servicio

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca

PERSONALIZABLE

NICE 18

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

Recambios



8284 | 18W LYNX
8284F | 18W LYNX Inastillables



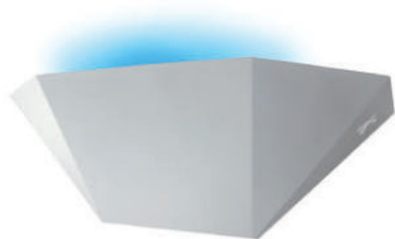
3050Y | AMARILLA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
5130	NICE 18	1 UD.





NICE 30

Aplique UV con placa adhesiva

Características técnicas

Material: acero epoxy blanco

Montaje

Pared.

Ventajas

Diseño elegante · Alto rendimiento en capturas · Fácil instalación y servicio

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca



NICE 30

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 60 m²

Dimensiones: L 700 x P 220 x A 220 mm

Recambios



8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 Inastillables

3501 | LED T8 450 mm Sylvania



5148ECG | AMARILLA

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
5131	NICE 30	1 UD.
5131L	NICE 30 LED	1 UD.



LOUNGE 20

Insectocaptor de sobremesa para zonas comerciales

Características técnicas

Material: acero pintado

Montaje

Apoyada sobre mesa o superficie

Ventajas

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

Finalidad de uso



Comercios



Ho.Re.Ca

LOUNGE 20

Tubos: 1 x 20W

Cobertura: 30 m²

Dimensiones: L 125 x P 125 x A 295 mm

Recambios



8044S | 20W MINILYNX

8045S | 20W MINILYNX Inastillables



5152EPB | BLANCAS

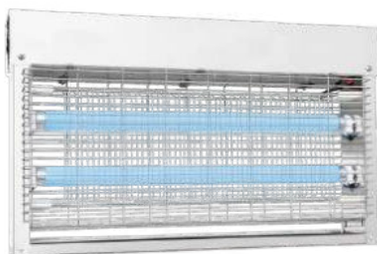
5152Y | AMARILLAS

Plaga objetivo

Insectos voladores

Código	Producto	Confección
5404	LOUNGE 20 BLANCA	1 UD.
5405	LOUNGE 20 GRIS CLARO	1 UD.





Disponible
en versión
LED

INSEKTOR 30

Insectocutor de parrilla eléctrica por electrocución

Características técnicas

Material: acero inoxidable

Montaje

Suspendida

Ventajas

Eliminación rápida de insectos ·
Bandeja para evitar caída de los
insectos eliminados

Finalidad de uso



Comercios



Industria

INSEKTOR 30

Tubos: 2 x 15W / 2 x LED T8

Cobertura: 80 m²

Dimensiones: L 510 x P 310 x A 110 mm

Recambios



8570 | 15W T8

8309 | 15W T8 Inastillables

3501 | LED T8 450 mm Sylvania

Plaga objetivo



Insectos voladores

Código	Producto	Confección
500.24	INSEKTOR 30	1 UD.
500.24L	INSEKTOR 30 LED	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.

Finalidad de uso



Industria



Empresas agroalimentarias



Comercios

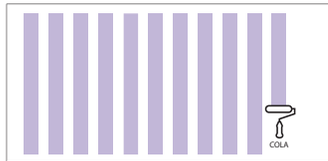


Ho.Re.Ca

Ventajas

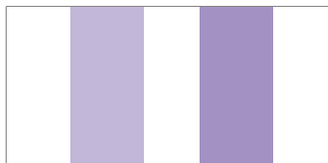
Aumenta la fluorescencia amplificando la intensidad lumínica de los aparatos de captura UV · Multiplica el nivel de capturas respecto al empleo de placas amarillas más de un 150% · Controla plagas incipientes y plagas masivas en breve espacio de tiempo · Fácil conteo de insectos gracias a su diseño a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

1



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

2



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

3



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



Plaga objetivo

 Insectos voladores

Código	Producto	Confección
5153F	FLUX 30 PRO 30 - SLIM 30 ONDA 30 - ATEX 36	390 x 300 mm
5154F	FLUX 40/80 PRO 40/80 IP65 - DUPLO 45	543 x 300 mm
6064F	FLUX W30 WALL 30	425 x 245 mm
8078F	FLUX F30 FOOD30	425 x 315 mm

¡MÍRAME A LOS OJOS!



¡LAS MOSCAS
no tendrán escapatoria!

FLUX
blueboard

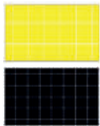
Línea de placas adhesivas
para la captura de moscas e insectos voladores

FLUX glueboard

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 Ekmerce 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 de 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 amarilla del mismo tamaño.

FAQ

¿Cuál es la diferencia entre las placas de color amarillo y las placas Flux?

La superficie adhesiva de las placas amarillas, al igual que las negras, está completamente cubierta de pegamento. Los insectos se sienten atraídos por el color de la placa.

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

2 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.

3 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 las que capturas en placas amarillas?

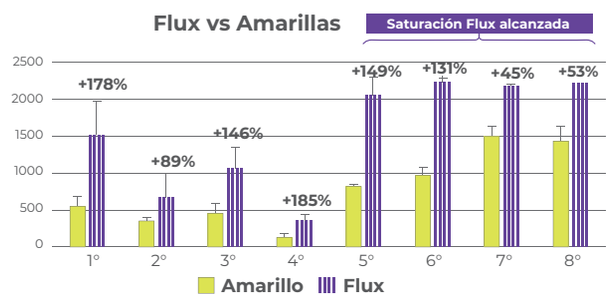
No. Con el uso de la placa amarilla las capturas tienden a concentrarse en las zonas que rodean el tubo UV, por lo que en zonas menos iluminadas se reduce notablemente la presencia de insectos. La distribución de las capturas, sin embargo, con las placas Flux es homogénea.

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.

Máxima adherencia
con la mínima presión



MADE IN *Italy*

TAK
glueboards

Trampas y placas adhesivas
para insectos y roedores

PLACAS ADHESIVAS

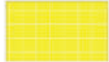
En Ekommerce sólo fabricamos con los mejores materiales para que nuestras placas ofrezcan el mejor rendimiento en capturas.

Ya sea que elijas placas tradicionales TAK amarillas o negras, o bien optar por placas FLUX cuyo nivel de capturas es superior en menor intervalo de tiempo, la durabilidad y capacidad adhesiva de tus placas serán óptimas incluso en ambientes muy húmedos o polvorientos.

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

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



LÁMPARAS UV COMPATIBLES	DIMENSIONES	COLOR	CÓDIGO	CONFECCIÓN
 <ul style="list-style-type: none"> · FOOD 30 · OTROS MODELOS 	425 x 315 mm	FLUX	8078F	12 UD.
		NEGRO	8078B	12 UD.
  <ul style="list-style-type: none"> · WALL 30 · OTROS MODELOS 	425 X 245 mm	FLUX	6064F	12 UD.
		NEGRO	6064B	12 UD.
		AMARILLO	6064Y	12 UD.
 <ul style="list-style-type: none"> · FOOD 60 DOBLE CARA 	450 X 295 mm	NEGRO	6178ECN	6 UD.
		AMARILLO	6178ECG	6 UD.
 <ul style="list-style-type: none"> · OTROS MODELOS 	450 X 290 mm	NEGRO	8189B	12 UD.
 <ul style="list-style-type: none"> · OTROS MODELOS 	420 X 282 mm	NEGRO	8359B	12 UD.
 <ul style="list-style-type: none"> · OTROS MODELOS 	598 X 364 mm	AMARILLO	3072CY	12 UD.
 <ul style="list-style-type: none"> · OTROS MODELOS 	456 X 363 mm	AMARILLO	3068CY	12 UD.
 <ul style="list-style-type: none"> · 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 insectocaptore 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 BL368 - 30cm	MINI 30	25 UD.
5161F	UV LAMP 15W T5 BL368 INASTILLABLE - 30cm	MINI 30	25 UD.
8570	UV LAMP 15W T8 BL368 - 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 BL368 - 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 BL368- 60cm	PRO 40	25 UD.
7138SS	UV LAMP 20W T12 BL368- INASTILLABLE - 60cm	PRO 40, PRO 40 IP65	25 UD.
7123S	UV LAMP 40W T12 BL368 - 60cm	PRO 80, RB40	25 UD.
7139SS	UV LAMP 40W T12 BL368- INASTILLABLE - 60cm	PRO 80, PRO 80 IP65, RB40	25 UD.
8284	UV LAMP MINILYNX 18W E14/E27 BL368	NICE 18	10 UD.
8284F	UV LAMP 18W LYNX-L BL368 - INASTILLABLE	NICE 18	10 UD.
8043	UV LAMP MINILYNX 26W E27 BL 350	OTROS MODELOS	10 UD.
8044S	UV LAMP MINILYNX 20W E27 BL368	STONE, TWIST 20, LOUNGE	10 UD.
7124S	UV LAMP 18W T8 BL368 - 60cm	ATEX 36, EASY 36, PRO 40	25 UD.
7124SS	UV LAMP 18W T8 BL368- INASTILLABLE - 60cm	EASY 36, PRO 40	25 UD.
7126S	UV LAMP 36W T8 BL368 - 60cm	EASY 72, PRO 80, RB 40	25 UD.
7126SS	UV LAMP 36W T8 BL368- 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	Producto	Confección
5146	UV METER	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	Producto	Confección
8243	GAFAS DE PROTECCIÓN UV	1 UD.







Control ecológico
de insectos



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

La trampa de mosquitos para el jardín N1 del mundo

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

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

¿Cómo funciona Mosquito Magnet?

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



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 atrayente aumenta aún más la atracción de la mezcla dándole la fuerza suficiente para alejar a los mosquitos de los humanos.



04 Una vez que llegan al dispositivo, este los absorbe hacia una red de captura.



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

-  **Mosquito tigre**
(*Aedes albopictus*)
-  **Mosquito común**
(*Culex pipiens*)
-  **Flebotomos**
(*Phlebotomus papatasi*)
-  **Mosquitos anopheles**
(*Anopheles SPP*)
-  **Mosquito coreano**
(*Aedes koreicus*)
-  **Mosquito japonés**
(*Aedes japonicus*)
-  **Mosquito de los arrozales**
(*Ochlerotatus caspius*)

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

Dónde colocar Mosquito Magnet

En espacios abiertos	En la sombra
Entre la zona infestada y la zona a proteger	Al menos a 10 metros de las zonas de descanso habituales (patio, terraza, piscina)
A barlovento respecto a la dirección predominante del viento	



Indicado para áreas medianas y de grandes dimensiones



Adecuado para espacios pequeños y de medianas dimensiones



Los más temidos por los mosquitos



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



MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE

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

Características técnicas

Materiales: plástico y componentes internos metálicos
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 CO₂ y por los atrayentes, 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 atrayente y vacíe la red de captura cuando esté llena.

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
MM3300IT	MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE	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 CO₂ y por los atrayentes, se acercan a la trampa para alimentarse de sangre y son succionados y atrapados en el interior instantáneamente donde perecen por deshidratación. en el interior.

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 atrayente y vacíe la red de captura cuando esté llena.

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
MM4200SPAIN	MOSQUITO MAGNET PIONEER	1 UD.



Accesorios y recambios mosquito magnet

	Código	Descripción	Recambio para	Confección
	MMPOD3IT	ATRAYENTE PARA MOSQUITOS TIGRE - 3 UD.	TODOS LOS MODELOS DE MOSQUITO MAGNET	6 UD.
	4010	ATRAYENTE PARA TRAMPA DE MOSQUITOS	TODOS LOS MODELOS DE MOSQUITO MAGNET	6 UD.
	MM4200NET	RED DE RECAMBIOS	MOSQUITO MAGNET PIONEER	1 UD.
	MM3300NET	RED DE RECAMBIO	MOSQUITO MAGNET EXECUTIVE	1 UD.
	MMCOBO	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.





Producto
Novedad

GEYSER PRO

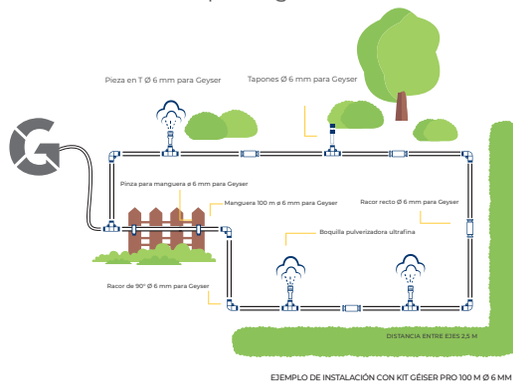
Sistema de nebulización automática antimosquitos programable con manejo por control remoto en grandes y medianas áreas

Características técnicas

Perímetro cubierto: máx. 240 m
Peso: 15.400 g
Dimensiones: 55 x 43 x h 41 cm
Alimentación: 220 V / 21 V
Potencia del motor: 240 W
Flujo de agua l/min por boquilla: 0,04 l/min
Presión: 12 Bar

Ventajas

Materiales duraderos · Tecnología avanzada de sensores · Control inteligente y sencillo · Prestaciones avanzadas · Sistema programable · instalación sencilla · Autonomía prolongada



Finalidad de uso

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

Posicionamiento

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

Plaga objetivo



Código	Producto	Confección
8587	GEYSER PRO	1 UD.



Producto
Novedad

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: 55 x 43 x h 41 cm
Alimentación: 220 V / 21 V
Potencia del motor: 30 W
Flujo de agua l/min por boquilla: 0,04 l/min
Presión: 5 Bar

Ventajas

Tamaño reducido · Materiales duraderos · Tecnología avanzada de sensores · Control inteligente y sencillo · Prestaciones avanzadas · Sistema programable · instalación sencilla · Autonomía prolongada

Finalidad de uso

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

Posicionamiento

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

Plaga objetivo



Código	Producto	Confección
8588	GEYSER PRO LITE	1 UD.



Accesorios Geyser

Código	Descripción	Confección
GP327	Alimentación CA 220 V - CC 21 V	6
GP328	Batería Power 21 V 8 Ah	6
GP312/8	Cargador doble 21 V	2
GP4262	Soporte en L	4
GP4219	Boquillas anti-goteo a granel Ø 6 mm	50
GP4253	Boquillas anti-goteo a granel 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	16
GP4223	Tubo blanco 100 m ø 6 mm	16
GP4224	Tubo marrón 100 m ø 6 mm	16
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

Control ecológico de insectos | Control ecológico de mosquitos

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

Ventajas

Altamente efectiva · Respetuosa con el medioambiente ya que no emplea insecticidas · No daña insectos beneficiosos como mariposas o abejas · Duración del atrayente: 60 días

Finalidad de uso

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

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
7300	BG MOSQUITAIRE	1 UD.
7304	BG SWEETSCENT ATRAYENTE	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

Ventajas

Altamente efectiva
· Respetuosa con el medioambiente ya que no emplea insecticidas · No daña insectos beneficiosos como mariposas o abejas · Duración del atrayente: 30 días

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.

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
7302	BG HOME	1 UD.
7304	BG SWEETSCENT ATRAYENTE	3 UD.



AQUALAB

Trampa para larvas de mosquitos de todas las especies

Características técnicas

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

Ventajas

Ecológico · Respetuoso con el medioambiente · Duración del atrayente: 30 días

Finalidad de uso

Emplea agua y atrayente 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.

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
8578	TRAMPA AQUALAB	5 UD.
8528R	RECARGAS AQUALAB	3 UD.





Producto
Novedad

SILIQUA

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%.

Dosis

Utilizar a razón de 1 mL por cada 0,25 m².
Arquetas: aplicar 5 mL de producto por cada alcantarilla.
Platos de macetas: aplicar 10/15 gotas.
Persistencia: 3/4 semanas.
Aplicar nuevamente en caso de lluvia intensa.

Ventajas

Eficaz hasta cuatro semanas · Duradero
· Fácil de dosificar y usar.

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.

Código	Producto	Confección
8701	SILIQUA 1 L	4 UD.
8702	SILIQUA 5 L	2 UD.
8703	SILIQUA 50 mL	12 UD.

Plaga objetivo



Mosquitos



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

Dosis

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

Ventajas

Ecológico · Inocuo

Finalidad de uso

Interrumpe el desarrollo de larvas y pupas.

Código	Producto	Confección
8059B	VECTOBAC 10 L	2 UD.

Plaga objetivo



Mosquitos





Z-STOP

Deshabitante para mosquitos 100% natural

Características técnicas

Composición: esencia de ajo al 99,3%

Dosis

1 L de solución por cada 10 m² de superficie.
Solución: 2% Z STOP + 1% SYNERGY

Ventajas

Barrera olfativa eficaz · Repelente natural y ecológico · No fitotóxico

Finalidad de uso

Mantener alejados los mosquitos en exteriores creando una barrera olfativa nebulizando la solución sobre la vegetación y superficies.

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
8618	Z STOP 500 ml	20 UD.
8058	Z STOP 10 L	1 UD.



Z-STOP PRO

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

Características técnicas

Composición: aceite esencial de ajo 3,5%.

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

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.

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
8598	Z-STOP PRO 1 L	6 UD.



Z-STOP ULTRA

Repelente natural concentrado para mosquitos

Características técnicas

Composición: aceite esencial de ajo 10,5%.

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

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.

Plaga objetivo



Mosquitos

Código	Producto	Confección
8599	Z-STOP ULTRA 1 L	6 UD.





SYNERGY

Tensoactivo no iónico de poder mojante presentado en forma de concentrado

Características técnicas

Composición: glicol y tensioactivos no iónicos.

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.

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.

Plaga objetivo



Código	Producto	Confección
6082	SYNERGY 1 L	12 UD.



ANTIMOSQUITOS PLUS

Deshabituante olfativo para mosquitos en interiores con aroma a citronela

Características técnicas

Composición: óleos esenciales
Dimensiones: L 107 x P 83 x A 120 mm

Ventajas

Altamente eficaz · Agradable fragancia

Finalidad de uso

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

Plaga objetivo



Código	Producto	Confección
7170	ANTIMOSQUITOS PLUS	1 UD.
7170R	RECARGA ANTIMOSQUITOS PLUS 100 mL	1 UD.



CAJA NIDO DE MURCIÉLAGOS

Lucha biológica de mosquitos

Características técnicas

Dimensiones: A 330 x Ø 140 mm
Peso: 4,1 kg

Ventajas

Complementario a otros sistemas de control

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

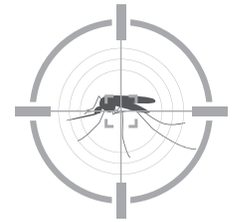
En la pared de edificios, en árboles o en muros.

Plaga objetivo



Código	Producto	Confección
7172-2	CAJA NIDO DE MURCIÉLAGOS	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 de **MONITORIZACIÓN**, la de **PREVENCIÓN** y la de **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

AQUALAB



TRAMPA DE CAPTURA PARA HUEVOS Y LARVAS DE MOSQUITOS
PAG. 60



VECTOBAC



ELIMINA LARVAS EN AGUAS ESTANCADAS
PAG. 61



SILIQUA



ELIMINA LARVAS EN AGUAS ESTANCADAS
PAG. 61



2. CONTROL ADULTICIDA

INSECTICIDA DE CHOQUE



ELIMINA MOSQUITOS ADULTOS

DE PAG. 127 A PAG. 130



MOSQUITO MAGNET



ELIMINA MOSQUITOS

PAG. 56



BG MOSQUITAIRE



TRAMPA PEQUEÑA PARA MOSQUITOS TIGRE EN EXTERIORES

PAG. 60



3. CONTROL DISUASORIO

Z-STOP PRO



PROTEGE DE MOSQUITOS EN ESPACIOS EXTERIORES

PAG. 62



ANTIMOSQUITOS PLUS



PROTEGE DE MOSQUITOS EN ZONAS INTERIORES

PAG. 63



EKO FLY



PROTEGE DE MOSQUITOS EN ESPACIOS EXTERIORES

PAG. 117



REPELENTE PARA EXTERIORES

DESHABITUANTE PARA INTERIORES

DESHABITUANTE PARA EXTERIORES



PERSONALIZABLE

Plaga objetivo

Cucarachas

BLATRAP

Trampa adhesiva de monitoreo grande con atrayente incorporado

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.

Ventajas

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

Posicionamiento

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

Código	Producto	Confección
3212G	BLATRAP	200 UD. *
3212N	BLATRAP NEUTRAS	200 UD.



PERSONALIZABLE

Plaga objetivo

Cucarachas

BLATRAP MINI

Trampa adhesiva de monitoreo divisible con atrayente incorporado

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).

Ventajas

Subdivisible en 5 monitores • Calidad y eficacia demostrada incluso en ambientes húmedos

Posicionamiento

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

Código	Producto	Confección
3213	BLATRAP MINI	250 BLISTER DE 5 UD. *
3113N	BLATRAP MINI NEUTRAS	250 BLÍSTER DE 5 UD.



Producto
Novedad

PERSONALIZABLE

Plaga objetivo

Cucarachas
 Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)

GLUE TWIN RATÓN E INSECTOS

Trampa adhesiva de monitoreo de ratones e insectos rastreros

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

Ventajas

Multifuncionalidad • Potente adhesivo aromatizado • Permite monitoreo combinado de insectos y roedores.

Posicionamiento

Apoyada en suelo o en el interior de Duo Control Station S (cód. 7720 - 7721 - 7722 - 7723).

Código	Producto	Confección
8619	GLUE TWIN RATÓN E INSECTOS	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.





PASTILLAS CUCARACHAS

Pastillas atrayentes para cucarachas

Características técnicas

Composición: Sustancia alimentaria

Finalidad de uso

Potenciar el poder de atracción 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.

Plaga objetivo

 Cucarachas

Código	Producto	Confección
3423	PASTILLAS CUCARACHAS	BLISTER DE 10 UD.



EXOROACH

Trampa reutilizable para cucarachas

Características técnicas

Material: plástico
 Dimensiones: L 420 x P 215 x A 65 mm

Finalidad de uso

Trampa de captura masiva en zonas de interior.

Ventajas

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

Plaga objetivo

 Cucarachas

Código	Producto	Confección
3276	EXOROACH	1 UD.
3275	EXOROACH KIT RECAMBIO	1 UD.



GEL BAIT BOX

Portacebos para insectos rastreros

Características técnicas

Material: plástico
 Dimensiones: L 60 x P 60 x A 20 mm

Finalidad de uso

Aplicación 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 objetivos

Plaga objetivo

 Cucarachas
 Hormigas

Código	Producto	Confección
6079	GEL BAIT BOX	120 UD.





FUNDAS DE COLCHÓN & SOMIER ANTIÁCAROS Y CHINCHES

Funda cubre colchón / somier

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

Plaga objetivo

-  Chinches de cama
-  Ácaros

Código	Producto	Medidas
8243A/B	COLCHÓN INDIVIDUAL	80 X 200 X 25 cm - 90 X 200 X 25 cm
8243I	COLCHÓN INDIVIDUAL GRANDE	105 X 200 X 25 cm
8243C	COLCHÓN MATRIMONIAL	135 X 200 X 25 cm
8243D	COLCHÓN KING	150 X 200 X 25 cm
8343B	SOMIER INDIVIDUAL	90 X 190 X 5 cm
8343I	SOMIER INDIVIDUAL GRANDE	105 X 190 X 5 cm
8343C	SOMIER MATRIMONIAL	135 X 190 X 5 cm
8343D	SOMIER KING	150 x 190 x 5 cm



Producto

Novedad

HIELO EN SPRAY

Aerosol criogénico utilizado para combatir chinches, arañas y otros insectos. Después de su uso, no es necesario ventilar los ambientes antes de habitarlos

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.

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.

Ventajas

No contiene insecticidas · Seguro para personas y animales no objetivo.

Plaga objetivo

-  Insectos rastreros
-  Insectos voladores

Código	Producto	Confección
7112	HIELO EN SPRAY 300 mL	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	Producto	Confección
8443	BOLSA PARA COLCHONES	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	Producto	Confección
8444	BOLSA SOLUBLE EN AGUA	25 UD.



TIERRAS DE DIATOMEAS

Polvos de origen natural para el control de insectos rastreros y de productos almacenados

Características técnicas

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

Finalidad de uso

Su composición hace que actúe de manera eficaz contra todo tipo de insectos rastreros así como insectos de productos almacenados, deshidratándolos en el momento que entran en contacto con el polvo.

Dosis

40 g por metro m².

Ventajas

Inocuo · Respetuoso con el medioambiente · No tiene plazo de seguridad

Plaga objetivo

-  Insectos
-  Chinches de cama

Código	Producto	Confección
8566	TIERRAS DE DIATOMEAS 22,7 kg	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 Serricorne (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 melanogaste</i>	60 DÍAS
7633	Polilla del arroz - <i>Corcyra cephalonica</i>	60 DÍAS
3134	Procesionaria del pino - <i>Thaumetopoea pityocampa</i>	60 DÍAS





PERSONALIZABLE

ZEBRATRAP

Trampa para palomillas y gorgojos

Características técnicas

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

Ventajas

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

Finalidad de uso

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

Posicionamiento

Se cuelga a una altura aproximada de 2 m y cubre unos 200 m².

Plaga objetivo

 Polillas

Código	Producto	Confección
8550	ZEBRATRAP	120 UD.



FUNNEL TRAP

Trampa para polillas

Características técnicas

Material: plástico
Dimensiones: A 230 x Ø 170 mm

Ventajas

Reutilizables empleando agua en su interior · Se activan con feromonas

Finalidad de uso

Monitorizar lepidópteros en zonas de producción y almacenaje alimentario.

Posicionamiento

Se cuelga a una altura aproximada de 2 m y cubre unos 200 m².

Plaga objetivo

 Polillas

Código	Producto	Confección
3024	FUNNEL TRAP POLILLAS	10 UD.
8236	PLACA ADHESIVA P/ FUNNEL	10 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	Producto	Confección
8576	ZEBRATRAP MOTH	120 UD.



DROSTRAP

Trampa para drosophila activable con feromona

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	Producto	Confección
8422N	DROSTRAP	150 UD.
8423	FEROMONA DROSOPHILA	50 UD.





XLURE

Trampas con feromonas multiespecies

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 28-42 días

Posicionamiento

Se emplea una trampa cada 8-10 m.

Plaga objetivo

 Gorgojos productos almacenados

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 QUICK CHANGE

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



Características técnicas

Material: plástico
Dimensiones: A 44 mm x Ø 114 mm

Finalidad de uso

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

Ventajas

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

Posicionamiento

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

Plaga objetivo

 Gorgojos productos almacenados

Código	Producto	Confección
3205	DOME TRAP QUICK CHANGE	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.

Dosis

1 dispensador cada 64 m³.

Ventajas

Elevada eficacia · Listos para colgar · Duración 3 meses · 4 colores

Plaga objetivo

 Polilla de la harina (*Plodia interpunctella*)

Código	Producto	Confección
4299	DISMATE PE	5 UD.





ENTERFLY

Trampa reutilizable para moscas

Características técnicas

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

Finalidad de uso

Emplear con agua y atrayente Pherok Lure (cód. 7098) 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.

Plaga objetivo

 Moscas

Código	Producto	Confección
8014	ENTERFLY	6 UD.
7098	PHEROK LURE	10 UD.



BLACK VENUS

Trampa desechable para 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. Aplicar atrayente Pherok Lure (cód. 7098) soluble en agua

Ventajas

Desechable · No contiene tóxicos · Altamente eficaz · Capacidad: 40.000 ejemplares

Posicionamiento

Suspender a 2 m de altura.

Plaga objetivo

 Moscas

Código	Producto	Confección
7097	BLACK VENUS	100 UD.



VESPAK

Atrayente para avispas, avispones y mosca de la fruta

Características técnicas

Composición: productos alimenticios y azúcares.

Finalidad de uso

Ideal para el control en huertos, industria de procesamiento de frutas, terrazas y jardines, etc. Se emplea en trampas como Enterfly (cód. 8014), Fly Catcher (cód. 8305) o Vesptrap (cód. 3208).

Ventajas

Listo para usar · Natural · Duración: 28 días

Plaga objetivo

 Avispas
 Droshophila

Código	Producto	Confección
3232	VESPAK 1 L	1 UD.





LA TRAMPA MÁS EFICAZ CONTRA
LA PROCESIONARIA DEL PINO

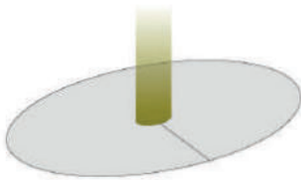
Protege a los tuyos



Diferentes dimensiones para cada tronco...

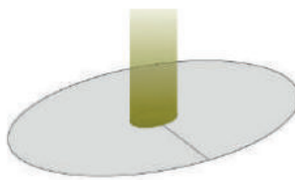
PROCESTOP 30

PARA ÁRBOLES
CON CIRCUNFERENCIA
DE 18 A 113 CM



PROCESTOP 50

PARA ÁRBOLES
CON CIRCUNFERENCIA
DE 18 A 155 CM



PROCESTOP 80

PARA ÁRBOLES
CON CIRCUNFERENCIA
DE 155 A 245 CM



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

LÍNEA PROCESTOP



Trampa para procesionaria del pino

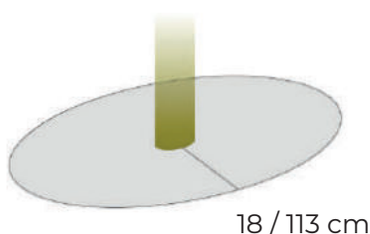
Finalidad de uso

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

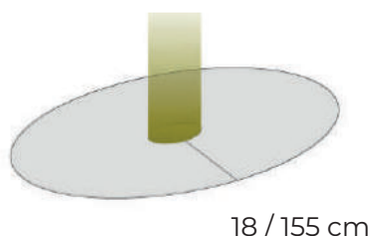
Materiales: cuello de pvc, junta de neopreno, tubo de cola adhesiva
Dimensiones: para árboles con una circunferencia de 18 a 113 cm

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

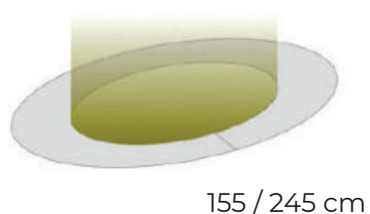
Materiales: cuello de pvc, junta de neopreno, tubo de cola adhesiva
Dimensiones: para árboles con una circunferencia de 18 a 155 cm

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	Producto	Confección
8520	PROCESAN XL	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	Producto	Confección
7173	FLYSAN	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

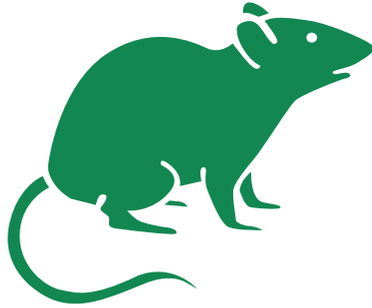
Plaga objetivo

 Microorganismos

Código	Producto	Confección
8131	BIO MELT 5 L	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: hasta 2 meses, utiliza pilas recargables · Tutoriales demo a disposición para un completo aprendizaje de manejo del sistema

Posicionamiento

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

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
8551	EKONTROL	1 UD.
8551B	BATERIA EKONTROL	1 UD.
8552CD	CARGADOR X4	1 UD.



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

PERSONALIZABLE

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)

Código	Producto	Confección
7500	EVO	20 UD.



Plaga objetivo

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



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:

<p>1 Asigna</p>  <p>Permite organizar las empresas asignando los Ekontrol por clientes directamente desde un PC, tablet o smartphone.</p>	<p>2 Posiciona</p>  <p>Instala los Ekontrol en los dispositivos de control de roedores o monitoreo.</p>	<p>3 Controla</p>  <p>Permite el seguimiento continuo de datos relativos a capturas y detecciones de paso de roedores a través del envío, por correo electrónico, de notificaciones.</p>	<p>4 Verifica</p>  <p>Permite elaborar informes personalizados y comprobar el estado de Ekontrol a través una interfaz sencilla e intuitiva.</p>
---	---	---	--

MODO DE USO DE EKONTROL

 <p>con el portacebos</p> <p>comprueba la eficacia de los cebos</p>	 <p>con la trampa de multicaptura</p> <p>informa sobre capturas en tiempo real</p>	 <p>con Ekomille</p> <p>informa sobre capturas en tiempo real</p>	 <p>con Ekologic</p> <p>controla y cuenta las entradas</p>	 <p>colocado sólo</p> <p>detecta el paso de animales de sangre caliente</p>
---	--	---	---	---

EVO

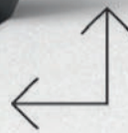
LA ESTACIÓN DE CONTROL **TODO EN 1**



Trampa-monitor de insectos reptantes

Monitor de roedores

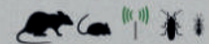
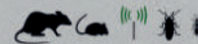
Trampa de roedores



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.

Posicionamiento

A pared, a poste y al suelo.

Ventajas

Apertura lateral y accesorio de montaje extraíble · Bandeja de cebo reemplazable · Muy robusta

PERSONALIZABLE

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)



Disponibles 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 S

Estación de alta seguridad multifunción

Características técnicas

Materiale: polipropileno reforzado
Dimensiones: L 305 x P 162 x A 105 mm
Orificio de entrada Ø 50 mm
Colores disponibles: negro, negro con techo transparente, gris, transparente

Ventajas

Apertura lateral y accesorio de montaje extraíble · Equipado con 10 ranuras en la base que permiten el acceso a los insectos arrastrantes · 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

Finalidad de uso

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

Posicionamiento

A pared, a poste y al suelo

Kit suministrado

Llave · Bandeja extraíble · Varilla metálica · Soporte de fijación y accesorios relacionados



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)



Dotado de 10 agujeros perimetrales



Tapa personalizable en el proceso de moldeo.

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

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
7720	DUO CONTROL STATION S NEGRO	12 UD.
7721	DUO CONTROL STATION S GRIS	12 UD.
7722	DUO CONTROL STATION S NEGRO CON TECHO TRANSPARENTE	12 UD.
7723	DUO CONTROL STATION S 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

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

Plaga objetivo

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

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

Ventajas

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

Finalidad de uso

Estación portacebos para uso especialmente en interiores.

Posicionamiento

Fijación a superficie plana o vertical con tornillos.

Plaga objetivo

-  Ratón doméstico (*Mus musculus domesticus*)

Código	Producto	Confección
8003	MICE STATION	72 UD.



ROCK

Estación portacebos camuflable

Características técnicas

Material: polipropileno
Dimensiones: L 240 x P 220 x A 110 mm
Color: piedra

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)

Finalidad de uso

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

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	Producto	Confección
8429	ROCK	12 UD.



ALPHA

Estación de seguridad con forma de túnel

Características técnicas

Material: polipropileno
Dimensiones: L 240 x P 105 x A 95 mm

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)

Finalidad de uso

Portacebos tubular con cierre de seguridad.

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)	Glue Twin	(cód. 3135)
Fluò	(cód. 8677)		

Código	Producto	Confección
8002	ALPHA	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

Plaga objetivo

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

Aroma recomendado según especie:

Aroma Cereza, *Rattus Norvegicus*
 Aroma Almendra, *Rattus Rattus*
 Aroma Avellana, *Mus Musculus*

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.

Dosis

1 o 2 bloques por estación.

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

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
8677	FLUÒ	30 UD.





CEBO FRESCO & BLOQUE ATÓXICO Y FLUORESCENTE

Placebo fluorescente para el monitoreo

Características técnicas

Composición: Pasta o bloque enriquecido con aromas, atractivos y pigmento fluorescente detectable con linterna UV. Sin principio activo.

Finalidad de uso

Detectar actividad en el control integrado de roedores.

Dosis

2 o más bloques o sobres por punto de control

Ventajas

Monitorización sin empleo de veneno

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
8649	BLOQUE ATÓXICO	5 Kg.
8645	CEBO FRESCO ATÓXICO	5 Kg.



SNAP'EM TAB CHOCOLATE

Placebo sintético atóxico con alto poder de atracción para trampas cebo

Características técnicas

Material: goma
Aroma: chocolate

Finalidad de uso

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

Dosis

1 pieza en cada cebo de rata o ratón

Ventajas

Las roeduras quedan marcadas
· Fabricado en goma, "no alimenta" a los roedores y no produce infestaciones secundarias
· Resistente al agua

Plaga objetivo

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

Productos compatibles

Rat Snap Trap	(cód. 8067)	Mini Snap Trap	(cód. 8067M)
Código	Producto	Confección	
8525B	SNAP'EM	100 UD.	



ROTAK GEL

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	ROTAK GEL 300 g	12 UD.




ROTAK
S P R A Y



**DESESPERADAS
POR ROTAK**



TWIN RAT

Trampa multicaptura de metal para ratas

Características técnicas

Material: metal galvanizado
Dimensiones: L 365 x P 160 x A 65 mm

Finalidad de uso

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

Ventajas

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

Plaga objetivo

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

Productos compatibles

Glue Twin (cód. 3135)

Código	Producto	Confección
8384	TWIN RAT	12 UD.



TWIN MOUSE

Trampa multicaptura de metal para ratones

Características técnicas

Material: metal galvanizado
Dimensiones: L 270 x P 158 x A 50 mm

Finalidad de uso

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

Ventajas

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

Plaga objetivo

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

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

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

PERSONALIZABLE

Productos compatibles

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

Código	Producto	Confección
8118	TWIN PLAST	12 UD.

Plaga objetivo

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





SAFE TRAP AUTOMATIC

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

Características técnicas

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

Finalidad de uso

Captura de ratones y ratas en interiores.

Ventajas

El diseño de la trampa, con circulación de luz y aire, aumenta el atractivo del dispositivo · Control y verificación a través de la aplicación dedicada para iOS y Android · Un cartucho de CO₂ permite 25 capturas

Kit suministrado

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

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
4396	SAFE TRAP AUTOMATIC	1 UD.
4397	CARTUCHO CO ₂	10 UD.



MONITOR DARK & CLEAR

Trampa de roedores e insectos rastreros

Características técnicas

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

Características técnicas

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

PERSONALIZABLE

Productos compatibles

Proglue	(cód. 6004HG)	Proglue Plástico	(cód. 6017)
---------	---------------	------------------	-------------

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
8545	MONITOR 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	Producto	Confección
MTM260	MULTI KILL	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	Producto	Confección
8446	ZAPPER	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	Producto	Confección
MTM2524	TRAMPA ELÉCTRICA PARA RATONES	1 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)	SNAP'EM	(cód. 8525B)
Evo	(cód. 7500)	Snap Cover Grande	(cód. 8067C)
Duo Control Station S	(cód. 7720)		

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
8067V	RAT SNAP TRAP VARILLA	100 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)	Snap Cover Grande	(cód. 8067C)
Evo	(cód. 7500)	Snap Cover Mini	(cód. 8067Y)
SNAP'EM	(cód. 8525B)	Duo Control Station S	(cód. 7720)

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.



Producto
Novedad

SNAP COVER GRANDE & MINI

Cobertor de seguridad para trampas con sistema de pinza

Características técnicas

Material: plástico y acero
Dimensiones Snap Cover Grande: L 200 x P 93 x A 107 mm
Dimensiones Snap Cover Mini: L 145 x P 63 x A 80 mm

Finalidad de uso

Diseñada para ocultar la trampa, permite un control de roedores eficiente, seguro y discreto

Ventajas

Compatible con varios modelos · Mayor seguridad · Resistente · Reutilizable

Productos compatibles

Rat Snap Varilla	(cód. 8067V)	Mini Snap Trap	(cód.8067M)
Rat Snap Trap	(cód. 8067)		

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
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



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

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

Plaga objetivo

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

Productos compatibles

Duo Control Station (cód. 8038)		Duo Control Station S (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



Características técnicas

Material 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

Potente atrayente · Apto para ambientes muy húmedos · Fabricada con pegamento apto tanto para bajas como para altas temperaturas

Plaga objetivo

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

Productos compatibles

Duo Control Station (cód. 8038)		Duo Control Station S (cód. 7720)	
Código	Producto	Confección	
4386	VASTRAP MIDI CALOR	136 UD.	
4386C	VASTRAP MIDI FRIO	136 UD.	



RAT WOOD

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



Producto
Novedad

Características técnicas

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

Finalidad de uso

Captura de roedores en ambientes internos y externos

Ventajas

Potente atrayente · Fabricada con pegamento apto tanto para bajas como para altas temperaturas · Trampa rígida

Plaga objetivo

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

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

Ventajas

Altamente resistente · Potente atrayente alimenticio · Se puede cerrar en forma de caseta

Finalidad de uso

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

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 S	(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

Ventajas

Potente atrayente alimenticio
· Resistente en ambientes húmedos

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.

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 S	(cód. 7720)		

Código	Producto	Confección
3136	GLUE TWIN PLÁSTICO	80 UD.



GLUE TWIN DUO

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreros



Plaga objetivo

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

Características técnicas

Material: cartón y pegamento aromatizado
Dimensiones: L 190 x A 130 mm

Ventajas

Altamente resistente · Potente atrayente alimenticio

Finalidad de uso

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

Productos compatibles

Duo Control Station	(cód. 8038)	Duo Control Station S	(cód. 7720)
---------------------	-------------	-----------------------	-------------

Código	Producto	Confección
3142	GLUE TWIN DUO	100 UD. *



* TIPOS DE PERSONALIZACIÓN

- Opción A Personalización con logo en cuatricromía en fondo blanco
- Opción B Personalización con logo y fondo en cuatricromía

PEDIDO MÍNIMO

1000 UD.
5000 UD.





PERSONALIZABLE

Plaga objetivo

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

GLUE TWIN MAX

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreros

Características técnicas

Material: cartón encolado
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 S	(cód. 7720)
Duo Control Station	(cód. 8038)		

Código	Producto	Confección
3137	GLUE TWIN MAX	100 UD. *



PERSONALIZABLE

Plaga objetivo

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

PROGLUE HG

Trampa adhesiva aromatizada para ratones e insectos rastreros

Características técnicas

Material: cartón encolado
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

Potente atrayente alimenticio

Productos compatibles

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

Código	Producto	Confección
6004HG	PROGLUE HG	100 UD. *



Plaga objetivo

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

PROGLUE HG PLÁSTICO

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

Características técnicas

Material: soporte plástico y adhesivo aromatizado
Dimensiones: L 155 x A 100 mm

Finalidad de uso

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

Ventajas

Potente atrayente · Resistente en ambientes húmedos

Productos compatibles

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

Código	Producto	Confección
6017	PROGLUE HG PLÁSTICO	80 UD.



*** TIPOS DE PERSONALIZACIÓN**

- Opción A Personalización con logo en cuatricromía en fondo blanco
- Opción B Personalización con logo y fondo en cuatricromía

PEDIDO MÍNIMO

- 1000 UD.
- 5000 UD.

VASTRAP MINI

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



Características técnicas

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

Finalidad de uso

Capturar ratones e insectos rastreros dentro de estaciones portacebos.

Ventajas

Impregnada con un potente atrayente

Productos compatibles

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

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
7090	VASTRAP MINI	256 UD.

COLA ADHESIVA

Tubo de pegamento para roedores



Características técnicas

Composición: cola adhesiva

Finalidad de uso

Potente pegamento para emplear sobre superficies de cartón y plástico

Ventajas

Gran poder adhesivo

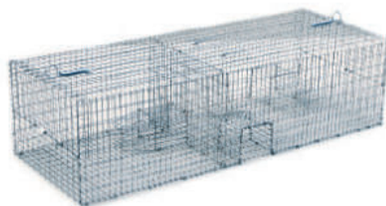
Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
3346	COLA ADHESIVA 135 g	50 UD.

TRAPPY RATAS

Jaula multicaptura para ratas



Características técnicas

Material: metal galvanizado
Dimensiones: L 810 x A 310 mm
Red de malla: L 19 x A 19 mm
Peso: 1,7 Kg

Finalidad de uso

Utilizado para la captura viva de ratas. Ideal para granjas, empresas de distribución, particulares y cualquier persona entorno donde necesite reducir la presencia de roedores.

Ventajas

Robusta · Fácil de usar · La jaula metálica está cerrada y diseñada para evitar que los animales se escapen

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
7161	TRAPPY RATAS	1 UD.





SPRAY PROTECTOR ANTIROEDORES

Protector cableado antiroedores

Características técnicas

Composición: Sustancias semisintéticas

Finalidad de uso

Spray protector de cableados que impide físicamente las mordeduras de los roedores.

Ventajas

Es termoestable · Resistente a salpicaduras de agua

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
7154	SPRAY PROTECTOR ANTIROEDORES 500 mL	12 UD.



TALPIRID TRAMPA

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 TOPOS	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.





LÍNEA RAXIT

BURLETE RAXIT

Burlete para exclusión de roedores e insectos

Características técnicas

Materiales: goma, aluminio y acero inoxidable

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 · Fácil de instalar · Resistente · Reforzado con alambres de acero resistentes a los ácidos y a las roeduras

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
8639	BURLETE RAXIT 3 m	1 UD.



Producto

Novedad

RAXSTOP

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

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.

Plaga objetivo

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

Ventajas

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

Código	Producto	Confección
7921	RAXSTOP 300 mL	12 UD.



Producto

Novedad

RAXWOOL

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

Características técnicas

Material: 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

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
7922	RAXWOOL 3 m	1 UD.





SCUDO SÍSMICO

Disuasor por vibración para ratones y ratas

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.

Plaga objetivo

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

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

Características técnicas

Dimensiones: Ø 150 x A 130 mm

Finalidad de uso

Sistema ahuyentador de roedores mediante bajas frecuencias para proteger galerías de cableados, armarios de servidores, cuadros de luces, etc.

Plaga objetivo

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

Ventajas

Sistema patentado de uso individual o combinado · Hasta 16 dispositivos en una centralita Black Terrier · Versátil · Fiable

Código	Producto	Confección
5169	BLACK TERRIER	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.

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.

Ventajas

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

Código	Producto	Confección
7714	KIT FIJACIÓN	10 UD.





POLVOS FLUORESCENTES DE MONITOREO

Polvo fluorescente trazable para detectar el paso de roedores

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

Plaga objetivo

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

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.





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 40 x P 8 x A 15 cm
 Peso: 2,5 kg
 Potencia de elevación: 230 kg
 Número/tipo: 7 imanes de neodimio

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 que evita grietas y roturas · 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 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.

PUNTOS FUERTES



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

PLAGA OBJETIVO



Rata gris
(*Rattus norvegicus*)



Rata negra
(*Rattus rattus*)



Ratón doméstico
(*Mus musculus domesticus*)



Insectos voladores y rastreros



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.



Made in Italy

La cuidadosa selección de los materiales nos permite hoy poder apreciar nuestro "Made in Italy" y garantizar elevados estándares de calidad y eficacia en toda la gama.



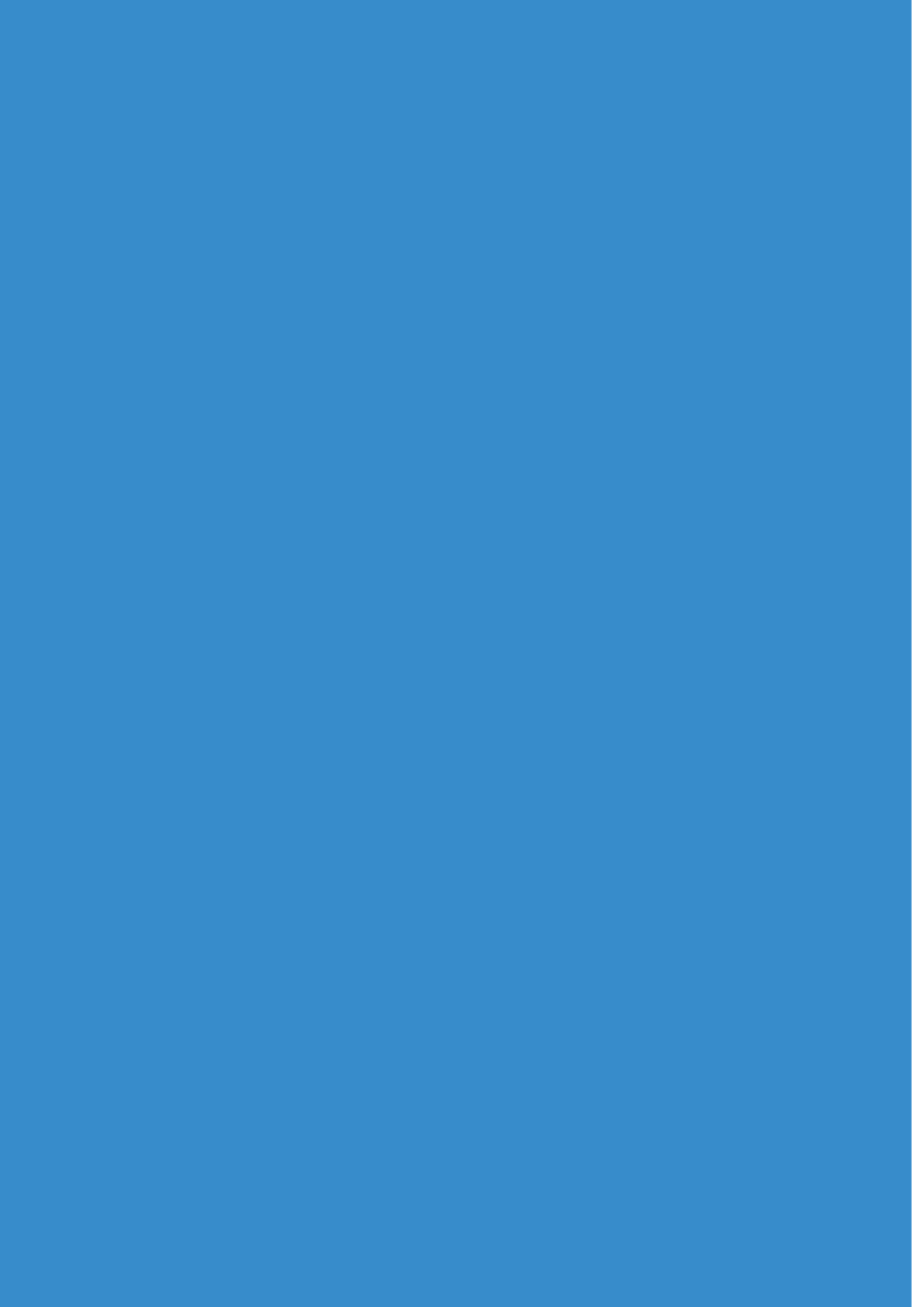
Personalización

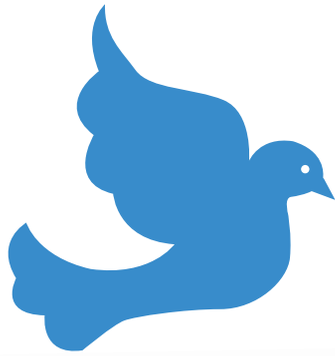
Gracias a la amplia gama de artículos y a la flexibilidad de producción, ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de solicitar lotes personalizados con logotipo y gráfica propia de empresa, dándoles la oportunidad de aumentar su visibilidad de marca. Nuestro objetivo es ser un referente para cualquier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



Calidad de los materiales

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





Control de aves
urbanas



PIGEON FREE SYSTEM

Sistema basculante que desestabiliza las aves para evitar su posado

Características técnicas

Material: policarbonato transparente liso
Dimensiones: 1 m

Finalidad de uso

Se utiliza para ahuyentar palomas

Ventajas

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

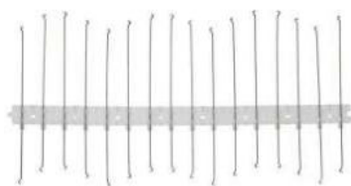
Posicionamiento

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

Plaga objetivo

 Palomas

Código	Producto	Confección
8518	PIGEON FREE SYSTEM	20 m



Producto
Novedad

BUDDYFLOW™

Barreras antiaves para paneles fotovoltaicos utilizadas 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

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

Código	Producto	Confección
7910	BUDDYFLOW™	26 m



Producto
Novedad

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

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

Posicionamiento

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

Plaga objetivo

 Palomas
 Aves urbanas

Código	Producto	Confección
6091	STOPGULL PLACAS	1 UD.



Producto
Novedad

STOPGULL ANTENAS

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

Características técnicas

Material rotor: Resina de contacto
Material aletas: Poliamida 6.6. - con tratamiento UV8
Material bares: Aluminio anodiado - 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)
Peso: 810 gr.

Finalidad de uso

Espantapajaros rotatorio especialmente diseñado para proteger antenas de televisión.

Posicionamiento

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

Ventajas

Autónomo · Se mueve con una leve brisa de aire · Protege las 24h del día y los 365 días al año · Resistencia -50°C hasta +180°C, rayos ultravioletas UV8 y vientos de hasta 180 km/h

Plaga objetivo

Palomas
Aves urbanas

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

Imita de forma muy real a un depredador en vuelo · Silencioso · Muy flexible · Resistente · Opera 24h/365 días · 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.





Producto
Novedad

STOPGULL HALCÓN

Sistema disuasorio dinámico de aves mediante señuelo de halcón, imita los movimientos del depredador, con un vuelo aleatorio y realista.

Características técnicas

Material mástil: fibra de vidrio.
Material señuelo de halcón: tejido aeronáutico.
Altura max. de vuelo: 9m
Dimensiones: Mástil de 5m.

Finalidad de uso

Ahuyentar aves en espacios abiertos.

Ventajas

Al volar muy alto, su forma y su sombra generan un efecto disuasorio sobre una gran superficie · Sus movimientos hiperrealistas hacen que los pájaros no se acostumbren a su presencia · Una leve brisa lo acciona

Posicionamiento

Fijar el mástil directamente en la tierra, o en un punto de fijación inclinado (barra metálica, ...)

Plaga objetivo

Palomas
 Aves urbanas

Código	Producto	Confección
6091	STOPGULL HALCÓN	1 UD.



SCUDO BIRDS PASTA

Gel deshabitante de aves

Características técnicas

Composición: ingredientes naturales a base de plantas, óleos esenciales y capsaicina

Finalidad de uso

Deshabitante natural para evitar el posamiento de aves

Ventajas

Sin COV · Totalmente seguro · Ahuyenta de manera efectiva y continuada en el tiempo · Mantiene absolutamente limpia su zona de aplicación · Compatible con otros métodos

Posicionamiento

Sellar el platillo con cola o silicona a la superficie a una distancia entre 10-25 cm

Plaga objetivo

Aves urbanas

Código	Producto	Confección
8451T	SCUDO BIRDS PASTA 280 g	12 UD.



DISPOSITIVOS LÁSER ANTIAVES

Dispositivo electrónico con tecnología láser

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 la eficacia impidiendo la aclimatación de las aves · Programación con mando a distancia



Plaga objetivo

Aves urbanas

Código	Producto	Confección
7010L	DISPOSITIVO LÁSER ANTIAVES	1 UD.



POLIX 80/50

Pinchos para evitar el posado de aves

Características técnicas

Materiales: acero inoxidable con base en policarbonato.
80 pinchos por metro lineal en tramos de 50 cm

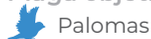
Finalidad de uso

Barrera física para evitar el posamiento de aves en exteriores

Ventajas

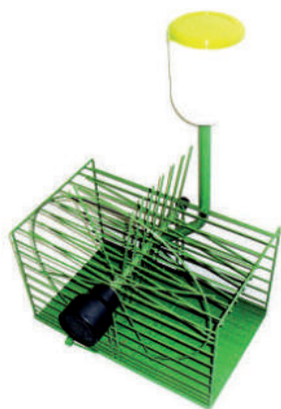
Superficie disuasoria de los pinchos
80 mm de ancho · Gran resistencia a los agentes atmosféricos, resiste hasta temperaturas -30°C -150°C · Flexible

Plaga objetivo



Palomas

Código	Producto	Confección
8033	POLIX 80/50	50 m.



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

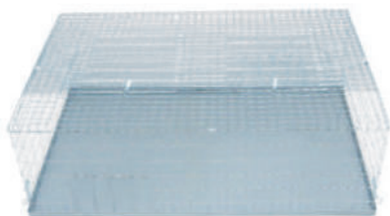
Es accionada mecánicamente por la propia paloma · Su sistema hace que tanto jóvenes como adultos entren con confianza · Adaptable a cualquier tipo de jaula

Plaga objetivo



Palomas

Código	Producto	Confección
8035	TRAMPA ROTATORIA PARA PALOMAS	1 UD.



TRAPPY PALOMAS

Jaula para palomas

Características técnicas

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

Finalidad de uso

Realizar capturas de pequeñas poblaciones de palomas

Ventajas

Dos entradas para capturar y transportar · Robusta · Fácil de usar

Plaga objetivo



Palomas

Código	Producto	Confección
208	TRAPPY PALOMAS	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

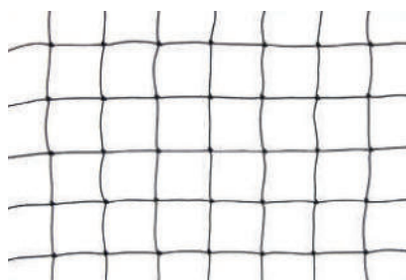
Finalidad de uso

Disuasor acústico para ahuyentar aves en exteriores

Ventajas

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

Código	Producto	Confección
7001	BIRDXPPELLER PRO	1 UD.
7010	SUPER BIRDXPPELLER PRO	1 UD.



Producto

Novedad

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.



Producto

Novedad

HOOKNET

Soporte en forma de gancho para la fijación de redes antiaves.

Características técnicas

Material: policarbonato compacto resistente a los rayos ultravioleta
 Dimensiones: L 30 x P 33 x A 10 mm

Finalidad de uso

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

Ventajas

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

Código	Producto	Confección
8684	HOOKNET	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

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 "espejelos". 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

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

Entre 1980 y 2017, la población de esta especie ha disminuido en varias partes de Europa, debido a la actividad agrícola humana, que ha afectado sus hábitats. El plumaje de los machos adultos es diferente al de las hembras y los ejemplares jóvenes. El macho puede confundirse fácilmente con otras especies del género *Passer*, excepto por su característica corona gris. Su tamaño es de aproximadamente 15 cm, con un peso de 32 g.

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

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



GAVIOTA

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

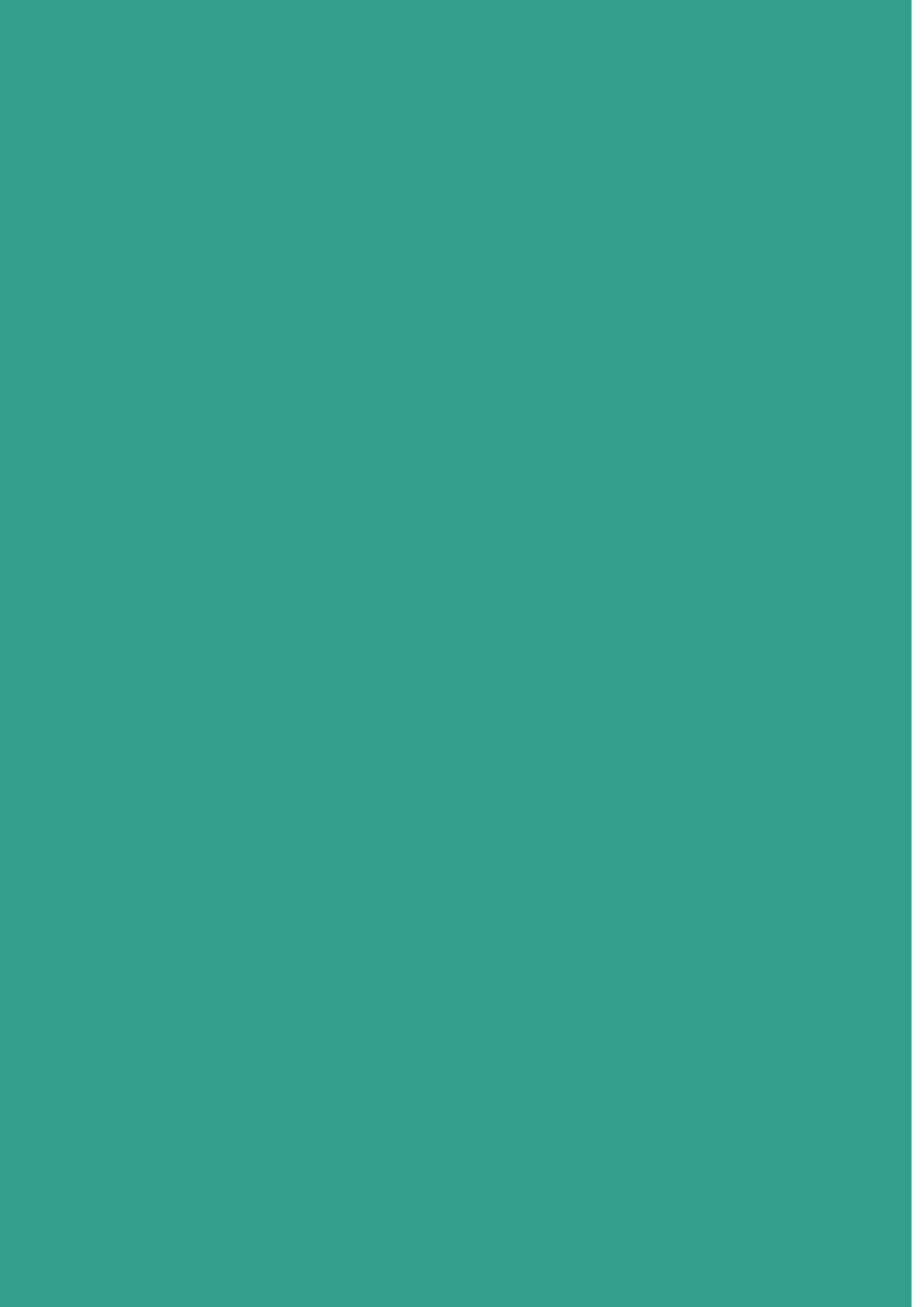
El estornino común (*Sturnus vulgaris*) es un ave paseriforme perteneciente a la familia Sturnidae, originaria de Eurasia, pero introducida en todos los continentes excepto Sudamérica y la Antártida.

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

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

El estornino ha sido introducido por el ser humano en América del Norte y Australia, donde, gracias a su gran adaptabilidad, se ha establecido con éxito. Habita en zonas rurales, ciudades y pueblos. Durante el verano, prefiere lugares con cavidades para anidar.

Ha sido incluido en la lista de las 100 especies invasoras más dañinas del mundo.





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

Ventajas

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

Plaga objetivo

Chinches

Código	Producto	Confección
8555G	CÁMARA TÉRMICA GRANDE	1 UD.
8555M	CÁMARA TÉRMICA MEDIANA	1 UD.



SISTEMA TÉRMICO DE DESINSECTACIÓN

Calefactor para aplicaciones de control de insectos mediante calor

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

Salto térmico de 40 °C a 120 °C
· Ventilador centrífugo con regulación automática
· Temperatura objetivo programable, crono termostato incorporado
· Ruedas y manillar para facilitar su transporte
· Corriente monofásica y trifásica
· Potencia regulable

Plaga objetivo

Cucarachas
 Hormigas
 Chinches

Código	Producto	Confección
8107	SISTEMA TÉRMICO	1 UD.



COLD ZONE

Sistema de criodesinsectación

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

Plaga objetivo

Cucarachas
 Hormigas
 Chinches

Código	Producto	Confección
8432	COLD ZONE DEPÓSITO 50 L	1 UD.
8433	COLD ZONE DEPÓSITO 30 L	1 UD.
8434	COLD ZONE DEPÓSITO 10 L	1 UD.



CIMEX ERADICATOR

Sistema de vapor seco sobrecalentado

Características técnicas

Materiales: Plástico y acero inoxidable
Dimensiones: A 340 x Ø 320 mm

Finalidad de uso

Tratamientos térmicos con calor contra insectos, especialmente indicado para combatir chinches

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	Producto	Confección
8385	CIMEX ERADICATOR	1 UD.
8257	HP MED	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	Producto	Confección
8512	ASPIRADOR ERGO PRO	1 UD.
8512A	FILTRO HEPA	10 UD.

Deshabitantes naturales

Animal objetivo	Código	Producto	Formato	Confección
	8058	Z STOP	LÍQUIDO EMULSIONABLE	10 L - C. 1 UD.
	8618	Z STOP	LÍQUIDO EMULSIONABLE	500 mL - C. 20 UD.
	8598	Z STOP PRO	LÍQUIDO EMULSIONABLE	500 mL - 6 UD.
	8599	Z STOP ULTRA	LÍQUIDO EMULSIONABLE	500 mL - 6 UD.
	8064	EKO CRAWL	LÍQUIDO EMULSIONABLE	1 L - C. 12 UD.
	8063	EKO FLY	LÍQUIDO EMULSIONABLE	1 L - C. 12 UD.
	8179	G STOP	LÍQUIDO EN SPRAY LISTO AL USO	750 mL - C. 6 UD.
	8180	G STOP	GEL	1 L - C. 6 UD.
	8663	MULTI STOP	LÍQUIDO EN SPRAY LISTO AL USO	750 mL - 12 UD.
	8270	P STOP	GEL	2,5 Kg - C. 4 UD.
	8647	R STOP	GRANULADO	10 Kg - C. 1 UD.
	8661	R STOP	GRANULADO	1 Kg - C. 12 UD.
	8272	R STOP	GEL	2,5 Kg - C. 4 UD.
	8264	C STOP	GRANULADO	2,5 Kg - C. 4 UD.
	8276	C STOP	GEL	2,5 Kg - C. 4 UD.
	8265	F STOP	GRANULADO	1 Kg - C. 12 UD.
	8275	F STOP	GEL	2,5 Kg - C. 4 UD.







Biocidas



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

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.

Plaga objetivo

Hormigas

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

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.

Plaga objetivo

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

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.

Plaga objetivo

Hormigas

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

Modo de empleo

Aplicar con pistola dosificadora (cód. 8013) en zonas de paso de cucarachas a razón de:
Dosis de mantenimiento: 1 gota de 0,03 g (tamaño lenteja) por zona de aplicación. Dosis de media infestación: 2-5 gotas de 0,03 g (tamaño lenteja) por zona de aplicación. Dosis de alta infestación: 6-10 gotas de 0,03 g (tamaño lenteja) por zona de aplicación.

Plaga objetivo

 Cucarachas

Código	Producto	Confección
181.04	DOBOL GEL PRO+ 30 g	6 UD.



DEFENS GEL CUCARACHAS

Cebo insecticida en gel de base alimentaria muy atractivo y eficaz para el control de cucarachas

Características técnicas

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

Modo de empleo

0,1-0,2 g/m² para Blatella germanica.
0,2-0,3 g/m² para Blatella orientalis y Periplaneta americana. Aplicar con pistola dosificadora (cód. 8013) en zonas de transito o proliferación de las cucarachas.

Plaga objetivo

 Cucarachas

Código	Producto	Confección
127.02	DEFENS GEL CUCARACHAS 35 g	6 UD.
127.02T	TRAMPA DEFENS GEL CUCARACHAS	20 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/m².

Plaga objetivo

 Cucarachas

Código	Producto	Confección
127.10	DEFENS GEL CUCARACHAS PERIPLANETA Y ORIENTAL 300 g	12 UD.





HOKO EX

Larvicida granulado para el control de larvas de moscas

Características técnicas

Composición: Ciromazina 2%
Plazo de seguridad: No tiene
Nº Registro oficial de productos
zoosanitarios: 03035-P

Modo de empleo

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

Plaga objetivo

Moscas

Código	Producto	Confección
8513	HOKO EX 5kg	1 UD.

COPYR SMOKE

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



Características técnicas

Composición: Permetrina 13,50% -
Clorato potásico 13,50% - Talco 53%
Plazo de seguridad: Mantenga
aislada el área a tratar, bloquee las
ventanas y las puertas durante un
mínimo de 4 horas.
Nº Registro: ES/BB(NA)-2021-18-00753

Modo de empleo

Moscas: 30 g para 950 m³ (4 horas
de exposición)
Mosquitos: 30 g para 950 m³ (24
horas de exposición)
Insectos rastreros: 30 g para 60 m³
(4 horas de exposición)
Insectos del producto almacenado
y pulga del gato: 30 g para 240 m³
(24 horas de exposición)

Plaga objetivo

Insectos voladores
 Insectos rastreros

Código	Producto	Confección
184.01	COPYR SMOKE 30 g	6 UD.

NUPILAC 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
 Chinchas

Código	Producto	Confección
127.03	NUPILAC HIDRO GREEN 30 g	6 UD.
127.04	NUPILAC HIDRO GREEN 300 ml	12 UD.
127.05	NUPILAC HIDRO GREEN 1 kg	1 UD.



¿TRABAJAS CON GRANJAS?

Conviértete en distribuidor de Hoko Ex



www.ekommerce.es

Hoko Ex

La solución que ataca de raíz el problema de moscas en granjas, ideal en el manejo integrado.



 **EKOMMERCE**
IPM SOLUTIONS



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 desalajo. Se puede nebulizar en ambiental y es efectivo en tratamientos contra Blatella Germánica

Características técnicas

Composición: Tetrametrina 0.25%
Cipermetrina 40/60 1% - Butóxido de piperonilo 0,75%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 18-30-03855 y HA

Modo de empleo

Aplicar mediante pulverización las superficies (15 m²/L), dirigido a zócalos y/o suelos. Uso puro.

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
183.01	DESINSAN C 5 L	2 UD.



NUPILAC ELITE PRO

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

Características técnicas

Composición: Praletrina 0,1% - Permetrina 1% - Butóxido de piperonilo 5% - Deltametrina 0,15%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 18-30-06176 y HA

Modo de empleo

Aplicar mediante pulverización o brocheo las superficies (15 m²/L).

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
127.21	NUPILAC ELITE PRO 5 L	4 UD.



KILL-LAK

Laca insecticida lista al uso en base a alcohol de muy bajo olor y acción rápida. Efecto persistente para el control de insectos rastreros con gran efecto de choque

Características técnicas

Composición: Tetrametrina 0.3%
Cipermetrina 40/60 1% - Butóxido de piperonilo 0,6%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 16-30-01257 y HA

Modo de empleo

Aplicar mediante pulverización o brocheo las superficies (15 m²/L), dirigido a zócalos y/o suelos. Uso puro.

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
130.01	KILL-LAK 5 L	3 UD.





Producto
Novedad

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: Cifenotrin (10,7%)
Praletina (1,1%)
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 17-30-09051- y HA

Modo de empleo

Aplicación por pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos en las zonas de tránsito y/o proliferación de insectos, del producto diluido en agua.

Baja infestación o aplicación sobre superficies limpias: 75 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 100m² (50ml/m²)

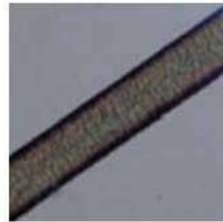
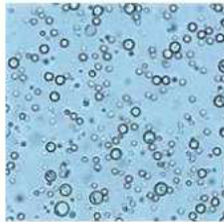
Alta infestación o aplicación sobre superficies sucias y/o altamente absorbentes: 100 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 100 m² (50ml/m²)

Interiores: 100 ml de producto en 5 litros de agua para tratar una superficie de 500 m³

La eficacia de Bombex Farumy se optimiza mediante la liberación constante del ingrediente activo durante 12 semanas, lo que garantiza un control prolongado de los insectos.



Las microcápsulas son extremadamente pequeñas, con un diámetro de 2-10 µm. Tras la aplicación, el ingrediente activo se libera a través de pequeños poros en la pared de las cápsulas, los cuales permanecen sellados mientras el producto está en su envase original.



Comparación entre el tamaño de las microcápsulas y el del cabello humano

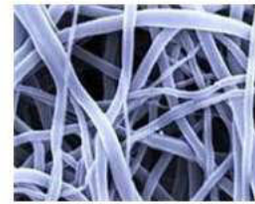


Imagen representativa de una estructura 3D similar a la pared de la cápsula CS

Plaga objetivo

- Cucarachas
- Hormigas
- Chinchas
- Mosquitos
- Ácaros rojos
- Avispas

Código	Producto	Confección
129.01	BOMBEX FARUMY	4 UD.

INESFLY EM HOUSE IGR NG

Insecticida en solución acuosa microencapsulada lista al uso. Permite una liberación lenta de los insecticidas e IGR, otorgando al producto una alta persistencia y muy baja toxicidad

Características técnicas

Composición: Alfacipermetrina 0,3% - D-Alletrina 0,3% - Piriproxifen 0,063%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 17-30-01741 y HA

Modo de empleo

Listo para usar pulverizando 5 L de producto por 100 m², sobre superficies, zócalos y tejidos.



Plaga objetivo

- Cucarachas
- Hormigas
- Chinchas
- Mosquitos

Código	Producto	Confección
127.28	INESFLY 5 L	4 UD.



PREVALIEN AVISPAS NEO

Aerosol insecticida de largo alcance para avispas y avisperos. Destruye los nidos con su potente chorro direccional que permite llegar a una distancia de 4 metros

Características técnicas

Composición: 1R - Trans-fenotrina 0,075%
Tetrametrina 0,2% - Píriproxifén 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	Producto	Confección
127.31	PREVALIEN AVISPAS 750 mL	12 UD.



FLYSPRAY ONE-SHOT

Aerosol insecticida acaricida automático de amplio espectro, monodosis y de descarga total, con fuerte efecto choque que no engrasa la zona tratada.

Características técnicas

Composición: Butóxido de piperonilo 3% - Extracto de flores abiertas y maduras de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*), obtenido con dióxido de carbono supercrítico 0,4%
Plazo seguridad: 12 h
Nº Registro: 22-30-11541

Modo de empleo

Pulverización del producto mediante válvula de descarga total. Aplicar un bote para 100 m³.

Plaga objetivo

 Insectos voladores
 Insectos rastreros

Código	Producto	Confección
184.02	FLYSPRAY ONE-SHOT 150 mL	15 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
N° Registro: 18-30-09688 y HA

Modo de empleo

Aplicar por pulverización la emulsión sobre las superficies según las dosis.
Dosis de mantenimiento: 2% (100 ml en 5 L de agua para aplicar sobre 100 m²)
Dosis de alta infestación: 4% (100 ml en 5 L de agua para aplicar sobre 100 m²)

Plaga objetivo

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

Código	Producto	Confección
181.02	DOBOL ATP 50-25 1 L	12 UD.



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

Características técnicas

Composición: Cipermetrina 40/60 15%
Praletrina 0,05% - Butóxido de piperonilo 2,5%
Plazo de seguridad: 12 h
N° Registro: 20-30-10386 y HA

Modo de empleo

Aplicar por pulverización la emulsión sobre las superficies según las dosis.
Dosis de mantenimiento: 1%.
Dosis de alta infestación: 2%

Plaga objetivo

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

Código	Producto	Confección
183.02	DESINSAN C-15 PLUS 1 L	6 UD.



ALFEXON TOTAL PLUS

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

Características técnicas

Composición: Cipermetrina 40/60 8% -
Praletrina 0,05% - Piriproxifeno 0,5%
Butóxido de piperonilo 10%
Plazo de seguridad: 12 h
N° Registro: 20-30-10319 y HA

Modo de empleo

Aplicar por pulverización la emulsión sobre las superficies según las dosis.
Dosis de mantenimiento: 1%.
Dosis de alta infestación: 2%

Plaga objetivo

- Insectos voladores
- Insectos rastreros
- Arácnidos
- Pulgas
- Chinches

Código	Producto	Confección
183.03	ALFEXON 1 L	6 UD.





PIRETRO SAFE EC

Insecticida concentrado en base acuosa, caracterizado por una rápida acción abatente y de desalojo conferida por las piretrinas puras. Producto de amplio espectro, que no es inflamable ni huele y es de baja toxicidad para animales de sangre caliente

Características técnicas

Composición: Extracto de pelitre (obtenido con CO₂ supercrítico) 1,50%
Butóxido de piperonilo 12%
Plazo de seguridad: 12 h
Nº Registro: 19-30-05920 y HA

Modo de empleo

Pulverización, nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua.
Insectos voladores: diluir entre 3 y 5%
Insectos rastreros: diluir entre 4 y 6%

Plaga objetivo

- Insectos voladores
- Insectos rastreros



Código	Producto	Confección
184.03	PIRETRO SAFE EC 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: 12 h
Nº Registro: ES/APP(NA)-2024-18-00942

Modo de empleo

Aplicar mediante pulverización (15 m²/L) la emulsión según la dosis.
Dosis de mantenimiento: 0,5%
Dosis alta infestación: 1%

Plaga objetivo

- Insectos voladores
- Insectos 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 m²/L) la emulsión según dosis.
Dosis de mantenimiento: 0,5%
Dosis de media infestación: 3%
Dosis de alta infestación: 5%

Plaga objetivo

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



Código	Producto	Confección
127.13	HELITRIN PR EC GREEN 1 L	12 UD.





ARPON PLUS

Insecticida concentrado microemulsionable en agua de amplio espectro de acción contra insectos y ácaros

Características técnicas

Composición: Cipermetrina 40/60 9,75%
Plazo seguridad: 12 h
Nº Registro: 20-30-10409 y HA

Modo de empleo

Aplicar por pulverización de 5 a 10L de solución por cada 100m²
Para la termonebulización mezclar al 10% en una mezcla de agua y glicol con ratio 4:1 y termonebulizar 5L de mezcla por cada 1000m³
Dosis de mantenimiento: 0,5%
Dosis alta infestación: 1%

Plaga objetivo

-  Insectos voladores
-  Insectos rastreros
-  Pulgas
-  Garrapatas
-  Ácaros

Código	Producto	Confección
182.02	ARPON PLUS 1 L	6 UD.
182.01	ARPON PLUS 5 L	4 UD.



PROTEO EC GREEN

Insecticida concentrado microemulsionable en agua, diseñado para aplicar mediante pulverización. Efecto inmediato de desalojo y volteo. No huele, no deja manchas

Características técnicas

Composición: Deltametrina 2,5%
Plazo de seguridad: Las áreas tratadas pueden ser ocupadas una vez que estén secas
Nº Registro: ES/APP(NA)-2018-18-00524

Modo de empleo

Aplicar mediante pulverización (15 m²/L) la emulsión según la dosis.
Dosis de mantenimiento: 0,5%
Dosis alta infestación: 1%

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
127.06	PROTEO EC GREEN 1 L	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: Las áreas tratadas pueden ser ocupadas una vez que la superficie pulverizada está seca
Nº Registro: ES/BB(MR)-2017-18-00445

Modo de empleo

Apto para industria alimentaria. Se aplica diluido en agua, por pulverización (15 m²/L), a las concentraciones requeridas para cada tipo de tratamiento.
Dosis de mantenimiento: 1%
Dosis alta infestación: 2%

Plaga objetivo

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

Código	Producto	Confección
127.08	PROTEO FLOW 1 L	12 UD.





HELITRIN 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

Características técnicas

Composición: Tetrametrina 1%
 Butóxido de piperonilo 4%
 Plazo seguridad: 12 h
 N° Registro: 23-30-11996

Modo de empleo

Se regulará el dial calibrado del termonebulizador para obtener un tamaño de gota y un régimen de niebla adecuado para el tratamiento de la zona infestada.
 Dosis de mantenimiento: 1 L/6.000 m²
 Dosis de alta infestación: 1 L/3000 m²

Plaga objetivo

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



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
 N° Registro: 21-30-06685

Modo de empleo

De aplicación directa se aplica por pulverización o termonebulización.

Plaga objetivo

- Insectos rastreros

Código	Producto	Confección
183.04	DESINSAN INSEC-TER PLUS	4 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.





Equipos de
aplicación



Producto
Novedad

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.



Producto
Novedad

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.



Producto
Novedad

ERGOMIST 15

Pulverizador eléctrico de mochila para líquidos agresivos con sistema interno de mezclado

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 un innovador sistema interno de premezclado a 0,8 bar para obtener soluciones homogéneas antes de cada intervención · Mochila ergonómica para una distribución óptima de la carga · Mango robusto · Compatible con baterías Li-Ion de la línea POWER 21,6 Volt

Código	Producto	Confección
5553	ERGOMIST 15	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



Producto
Novedad

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, 2 años de garantía

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, 2 años de garantía

Código	Producto	Confección
8568	ATOMIZADOR + ULV	1 UD.

NEBULIZADOR ULV

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



Características técnicas

Material: polimero
Dimensiones: L 290 x P 260 x 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.





Producto
Novedad

U260 AIROFOG

Nebulizador ULV con tubo flexible

Características técnicas

Dimensiones: Ø cm 8 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

Nebulización de ultra bajo volumen
 · Equipado con sistema de activación/apagado de la carga electrostática de las partículas · Mediante la activación de la función electrostática, las partículas con carga electrostática son atraídas por las superficies, garantizando la máxima acción del químico · Equipado con tubo de distribución flexible, ideal para aplicaciones dirigidas.

Código	Producto	Confección
3293F	U260 AIROFOG	1 UD.



MINIFOGGER

Termonebulizador de productos químicos líquidos

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 lph · Combustible: Gas/Propano

Código	Producto	Confección
8514	MINIFOGGER	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	Producto	Confección
8516	COMPACT AEROSOL	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 · Transforma partículas entre 15 y 20 um (ULV) · Alcanzar cualquier resquicio

Código	Producto	Confección
8515	FOG UM10	1 UD.



THERMAL FOGGER H200SF-SS

Termonebulizador de productos químicos líquidos para tratamientos desinfección y desinsectación en salud animal y control de plagas

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	Producto	Confección
3296	THERMAL FOGGER H200SF-SS	1 UD.



GLICOL FOG

Diluyente glicólico para tratamientos con termonebulizadores

Características técnicas

Composición: Monopropileno glicol
puro

Finalidad de uso

Diluir el formulado en Glicol Fog según instrucciones del insecticida

Código	Producto	Confección
8351	GLICOL FOG 5 L	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	Producto	Confección
6068	3D CASE PRO	1 UD.





Producto
Novedad

GEL GUN PRO

Pistola para aplicación de cebos en formato gel

Características técnicas

Material: acero tratado
Dimensiones: L 22 x P 3 x A 14 cm

Modo de empleo

Aplicación calibrada de gel en cartuchos de 30/35 g en 5 niveles (0,04-0,25 g).

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.

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

Modo de empleo

Fácil de utilizar gracias a su empuñadura ergonómica. Contiene una cánula de acero inoxidable para aplicaciones de precisión

Ventajas

Práctico · Fácil de usar · Permite aplicaciones múltiples y bien localizadas

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 gel gun (cód. 8013)

Características técnicas

Material: acero inoxidable
Dimensiones: 24 mm

Ventajas

Robusta · Resistente



Código	Producto	Confección
8051	CÁNULAS DE ACERO INOX	25 UD.





ERGO 15

NEBULIZADOR ELÉCTRICO
DE MOCHILA PARA
LÍQUIDOS AGRESIVOS

Equipado con correas de
hombro ergonómicas para
una mejor distribución de carga

Mango robusto

Compatible con baterías Li-Ion
de la línea POWER 21,6 Volt



Epis



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 · conexión bayoneta
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

Semimáscara de silicona para la protección buconasal del aplicador

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 · Conexión bayoneta
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.



PANTALLA FACIAL DE PROTECCIÓN

Pantallas de protección facial reutilizables diseñadas 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 frontal

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 AZULES

Guantes de nitrilo sin polvo 3,5 g

Características técnicas

Material: Nitrilo
Talla: M - L - XL
Color: Azul

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.



GUANTES DE NITRIL NEGROS

Guantes de nitrilo sin polvo 6 g

Características técnicas

Material: Nitrilo
Talla: M - L - XL
Color: Negro

Ventajas

Ambidiestros · Resistentes · Sin polvo

Código	Producto	Confección
631.71	GUANTE NEGRO TALLA M	100 UD.
631.72	GUANTE NEGRO TALLA L	100 UD.
631.73	GUANTE NEGRO TALLA XL	100 UD.



EKOMMERCE
IPM SOLUTIONS

CONTACTOS

TODOS NUESTROS CANALES
A TU ALCANCE



Visita
nuestras páginas web
www.ekommerce.es
www.ekomille.net
www.ekontrol.it
www.mosquitomagnet.es

visita
www.ekommerce.es
**Y SUSCRÍBETE A NUESTRO
NEWSLETTER**

Para estar siempre al día
de todas las novedades
y promociones vigentes

Llámanos al
952 926 935

o escríbenos un email a
info@ekommerce.es

Síguenos en





EKOMMERCE
IPM SOLUTIONS

2025

Milán
ITALIA
19-21 FEBRERO

**PROFESSIONAL PEST
CONTROLLERS LIVE**

Harrogate
REINO UNIDO
19 MARZO

Anversa
BÉLGICA
25-28 MARZO

**PESTWORLD
EAST**

Dubái
EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
15-16 ABRIL

**INTERNATIONAL
CONFERENCE
ON URBAN PEST**

Lund
SUECIA
29 JUNIO - 2 JULIO

Peenang
MALASIA
14-16 JULIO

PESTWORLD

Orlando
FLORIDA
21-24 OCTUBRE

París
FRANCIA
29-30 OCTUBRE

Participaremos en los eventos internacionales más importantes de nuestro sector en 2025.
Ven a visitarnos para estar informado de las últimas noticias!



Secretaría comercial
e información general
info@ekommerce.es



Ekommerce PCE SL
C/ Níquel 17
29603 Marbella (Málaga)
Tel. 952 926 935
www.ekommerce.es

