



Dispositivo ecológico
para la captura
continua de roedores
sinantrópicos:
en versión estándar
y digital

ekomille
1000

ekomille^{RC}
1000

 EKOMMERCE
IPM SOLUTIONS

Con el debut en el mercado de Ekomille, ya en 2001, se ofreció al mundo del control de plagas una gran oportunidad: romper los esquemas de la tradición y repensar completamente el concepto de la desratización.

Como siempre ocurre con las excelencias, Ekomille obtiene en poco tiempo un papel protagonista convirtiéndose en **EL DISPOSITIVO** de captura continua para roedores sinantrópicos **POR EXCELENCIA**.

Con Ekomille fue posible, por primera vez:

- 1 ofrecer un servicio seguro para la salud y respetuoso con el medio ambiente
- 2 reducir significativamente el número de intervenciones gracias al sistema de captura múltiple integrado
- 3 verificar el estado del servicio de gestión de roedores
- 4 elegir, según las circunstancias y las necesidades de los clientes individuales, si eliminar o liberar en la naturaleza las capturas

Un ambicioso proyecto científico acompañó y apoyó el nacimiento de este dispositivo: sin una atenta observación de la biología y etología de los roedores no habría sido posible realizar un equipo tan sofisticado y capaz de garantizar resultados eficaces.

La capacidad de Ekomille de atraer y capturar roedores se basa en dos aspectos fundamentales: el cebo alimenticio y el cebo estructural.

El dispositivo, único en su género, posee 16 compartimentos de cebo que hacen posible el uso de una gama muy amplia de sustancias alimenticias naturales. De este modo, la capacidad de atracción es siempre muy alta incluso en condiciones de fuerte competencia alimenticia.

El cebo estructural se debe al hecho de que en su parte superior Ekomille está diseñado para simular la madriguera del roedor. Estas características, estrechamente ligadas al uso cuidadoso y sabio del profesional, permiten gestionar colonias enteras de ratones y ratas en cualquier entorno.

Protagonista de una evolución sin precedentes, la línea Ekomille, hoy completa de las versiones smart y animal friendly, ha sido desarrollada con el objetivo de responder a las necesidades de un mercado con exigencias y sensibilidades muy diversificadas.

Dispositivo electromecánico para el control de roedores

Dispositivo electromecánico para el control de roedores, integrado con un sistema de hardware y una aplicación de software con un servidor web dedicado para el control remoto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plástico (ABS, PP, PPS)
- Latón
- Acero inoxidable
- Rydon
- Componentes electrónicos

- Plástico (ABS, PP, PPS)
- Latón
- Acero inoxidable
- Rydon
- Componentes electrónicos

FINALIDAD DE USO

- Desratización de empresas agroalimentarias
- Hospitales y escuelas
- Industrias
- Establecimientos públicos
- Áreas exteriores
- Cabinas eléctricas y locales tecnológicos
- Otras áreas sensibles

PLAGA OBJETIVO



VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

- Alto atractivo alimenticio
- Sin uso de sustancias tóxicas
- Sin dispersión de cadáveres en el medio ambiente
- Seguridad ambiental, para alimentos y para animales no objetivo, niños y lugares de trabajo
- Conteo automático de capturas
- Posibilidad de capturas vivas
- Mantenimiento fácil
- Efecto desodorizante del líquido Ekofix 100

- Además de las ventajas que tiene Ekomille, se deben añadir a la lista las siguientes:
- Sistema hardware + software que permite activar y desactivar de forma remota el sistema de captura y de gestionar toda la información sin tener que desplazarse a cada ubicación
 - Notificación de anomalías en el equipo, como vuelco, atasco o problemas de transmisión con el servidor
 - Ningún software que instalar en el PC
 - Accesibilidad web desde PC, portátil, tablet, smartphone en cualquier momento y lugar del mundo
 - Control diario del nivel de batería
 - Acceso selectivo a los clientes de los PCO
 - Gráficos personalizables y exportables en formato de imagen para incluir en informes documentales
 - Mensajería en tiempo real sobre el estado del dispositivo y las capturas
 - Gestión de los datos desde la plataforma Ekontrol (quienes ya tengan credenciales de Ekontrol verán en el portal también su Ekomille RC)

KIT EN DOTACIÓN

- Kit de cebos Ekofood 100 (cód. 2014)
- Paleta recogedora (cód. 2015)
- Guantes desechables y bolsa

- Kit de cebos Ekofood 100 (cód. 2014)
- Paleta recogedora (cód. 2015)
- Guantes desechables y bolsa

CONFECCIÓN

- Caja con 1 unidad





El uso de rodenticidas en el control de plagas contra roedores sinantrópicos conlleva graves riesgos para las personas, los animales no objetivo y el medio ambiente.

El funcionamiento de Ekomille no implica el uso de cebos tóxicos y venenos. Al utilizar atrayentes como sustancias alimentarias naturales y retener los cadáveres en el depósito, el dispositivo garantiza una desratización completamente ecológica al 100%

Ekomille nace como sistema de captura.

La eliminación, de hecho, es una elección opcional para aquellos que poseen la herramienta.

Su mecánica integrada, sin agregar ningún líquido en el interior del depósito, permite capturar a los roedores que, en un segundo momento, pueden eventualmente ser liberados en la naturaleza.

Cuando, en cambio, el dispositivo se emplea como instrumento de eliminación, la muerte de los roedores, a diferencia de los sistemas tradicionales de desratización como los rodenticidas y las trampas adhesivas, ocurre de manera no violenta.

ecológico
y seguro

FUNCIONAMIENTO

1. ATRACCIÓN ALIMENTARIA



El dispositivo se coloca inicialmente apagado en la zona de interés



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



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



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

- especie de roedor
- nivel de infestación
- condiciones del entorno



2. CAPTURA DE LOS ROEDORES

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



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

3. CONTENCIÓN DE LOS CADÁVERES



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



Para la captura de roedores sinantrópicos



dotado de sistema
de control
integrado



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 técnico 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 RC, evolución de Ekomille, está equipado con un sistema de control remoto interconectado a una plataforma de gestión que permite monitorizar e intervenir en el equipo desde cualquier lugar y en cualquier momento.

En particular, el sistema permite activar el sistema de captura, verificar el estado de la máquina y el porcentaje de carga de la batería, el estado de verticalidad y el atasco de la trampilla. Todo en tiempo real y con opción de recibir notificaciones por correo electrónico con cada captura o paso del roedor.

Para garantizar un servicio aún más puntual y preciso, el acceso a los datos informativos puede ser proporcionado, a discreción del director técnico, también a los clientes finales. Un eficaz sistema de estadísticas permite, finalmente, la extracción de informes sobre el estado de los dispositivos y el número de detecciones realizadas por intervalo de tiempo.

Un beneficio adicional derivado del uso de Ekomille RC es el valor de la intervención del técnico que a través del sistema de control integrado le es posible monitorizar los resultados de su trabajo y expresar su potencial técnico en términos de imagen y competencia profesional.

SECRETARÍA COMERCIAL
E INFORMACIÓN GENERAL
info@ekommerce.es



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

