









Los nuevos dispositivos de desratización están equipados con un sistema de supresión rápida y animal-friendly: con dióxido de carbono en el caso de Ekomille CO2 y electrocución en el caso de Ekomille Z.

Implementada con el objetivo de responder a las crecientes y diversificadas demandas del mercado nacional e internacional y prestando especial atención al bienestar animal, la difusión de la línea contribuirá a un cambio revolucionario en el control y la gestión de los roedores,

del bienestar animal.

Respetar el bienestar de los animales garantizando una supresión rápida y humana y adaptarse a las normativas internacionales vigentes: estos son los objetivos que Ekommerce ha perseguido a través de las nuevas versiones de Ekomille.



¿CÓMO FUNCIONA EKOMILLE?

Se puede describir el funcionamiento del dispositivo explicando sus principales fases:



Atracción alimentaria El dispositivo se coloca apagado dentro del área de interés. El roedor "explorador", atraído por los cebos alimenticios ubicados en los diferentes compartimentos y en el comedero, entra para consumirlos y luego vuelve a la madriguera para compartir con el resto de ejemplares de la colonia el nuevo punto de alimentación encontrado. Esta primera fase es fundamental, por lo tanto, es importante elegir los atrayentes más adecuados en función de diversos factores, como la especie de roedor, el nivel de infestación y el entorno a tratar. Los cebos, completamente naturales y disponibles en 16 compartimentos, son de diversas naturalezas: sólidos, líquidos y en polvo.



Una vez que finalizada la fase de exploración del roedor "explorador", el técnico puede activar Ekomille, que pasa de ser un dispensador de cebo a una trampa de captura continua.

Después de encender el dispositivo, cada vez que el roedor intenta alimentarse del comedero central, activa el mecanismo electromecánico y se produce la captura.



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





CARACTERÍSITICAS TÉCNICAS - Plástico (ABS, PP, PPS) - Latón - Acero y acero inoxidable - Componentes electrónicos - Desratización de empresas agroalimentarias - Hospitales y escuelas - Establecimientos públicos - Áreas exteriores - Altopitales y escuelas - Establecimientos públicos - Áreas exteriores - Areas exteriores - Cero uso de sustancias tóxicas - Sin dispersión de cadáveres - Alto poder de atracción alimentaria - Seguridad ambiental, animal		Dispositivo electromecánico por el control de roedores con siste de eliminación por dióxido de carbono (CO ₂).	ema p	Dispositivo electromecánico para el control de roedores con sistema de eliminación por electrocución	
agroalimentarias - Hospitales y escuelas - Establecimientos públicos - Áreas exteriores - Cabinas eléctricas y locales tecnológicos - Otras áreas sensibles PLAGA OBJETIVO Rata gris (Rattus rorvegicus) PLAGA OBJETIVO Rata gris (Rattus rortus) Cero uso de sustancias tóxicas Y CARACTERÍSITCAS Cero uso de sustancias tóxicas - Sin dispersión de cadáveres - Alto poder de atracción alimentaria - Seguridad ambiental, animales no objetivo y niños - El sistema de eliminación animal-friendly más rápido del mercado - Tiempo medio de eliminación 30 segundos - Sustitución rápida de la bombona de CO ₂ agroalimentarias - Hospitales y escuelas - Establecimientos públicos - Áreas exteriores - Cero uso de sustancias tóxicas - Sin dispersión de cadáveres - Alto poder de atracción alimentaria - Seguridad ambiental, animales no objetivo y niños - Dotado de doble sistema de segurio para evitar descargas accidentales - Suspensión rápida mediante desca eléctrica de 9.000 Voltios - Dotado de 4 cámaras de descarga - Inmediatamente operativo después de cada descarga		- Latón - Acero y acero inoxidable	-	- Latón - Acero y acero inoxidable	
OBJETIVO Rata gris (Rattus norvegicus) Cero uso de sustancias tóxicas Y CARACTERÍSITCAS Cero uso de sustancias tóxicas Sin dispersión de cadáveres Alto poder de atracción alimentaria Seguridad ambiental, animales no objetivo y niños El sistema de eliminación animal-friendly más rápido del mercado Tiempo medio de eliminación 30 segundos Sustitución rápida de la bombona de CO2 Ratá negra (Rattus rattus) Ratá negra Ratá negra Ratá negra Ratón doméstico (Mus musculus doméstico (Autrus rattus) Sin dispersión de cadáveres - Sin dispersión de cadáveres - Sin dispersión de cadáveres - Dotado de atracción alimentaria - Seguridad ambiental, animales no objetivo y niños - Dotado de doble sistema de segurida para evitar descargas accidentales - Suspensión rápida mediante desca eléctrica de 9.000 Voltios - Dotado de 4 cámaras de descarga - Inmediatamente operativo después		agroalimentarias - Hospitales y escuelas - Establecimientos públicos - Áreas exteriores - Cabinas eléctricas y locales tecnológicos	-	agroalimentarias - Hospitales y escuelas - Establecimientos públicos	
 Y CARACTERÍSITCAS Sin dispersión de cadáveres Alto poder de atracción alimentaria Seguridad ambiental, animales no objetivo y niños El sistema de eliminación animal-friendly más rápido del mercado Tiempo medio de eliminación 30 segundos Sin dispersión de cadáveres Alto poder de atracción alimentaria Seguridad ambiental, animales no objetivo y niños Dotado de doble sistema de segurida para evitar descargas accidentales Suspensión rápida mediante desca eléctrica de 9.000 Voltios Dotado de 4 cámaras de descarga Inmediatamente operativo después de cada descarga 		1 3			us)
 Hasta 10 capturas continuas Efecto desodorizante del líquido Ekofix 100 Hasta 50 capturas continuas Efecto desodorizante del líquido Ekofix 100 	VENTAJAS Y CARACTERÍSITCAS	 Sin dispersión de cadáveres Alto poder de atracción alimen Seguridad ambiental, animales objetivo y niños El sistema de eliminación animal-friendly más rápido del mercado Tiempo medio de eliminación 30 segundos Sustitución rápida de la bombo de CO₂ Hasta 10 capturas continuas Efecto desodorizante del líquid 	taria . s no ona .	 Sin dispersión de cadáveres Alto poder de atracción alimentaria Seguridad ambiental, animales no objetivo y niños Dotado de doble sistema de segurir para evitar descargas accidentales Suspensión rápida mediante desca eléctrica de 9.000 Voltios Dotado de 4 cámaras de descarga Inmediatamente operativo después de cada descarga Hasta 50 capturas continuas Efecto desodorizante del líquido 	dad Irga
KIT Note that the cebos Ekofood 100 (cód. 2014) Note that the cebos Ekofood 100 (cód. 2014) Paleta recogedora (cód. 2015) Rit de cebos Ekofood 100 (cód. 2014) Paleta recogedora (cód. 2015)					+)

· Caja con 1 unidad

· Caja con 1 unidad

CONFECCIÓN

Dispositivo para continua de roedo

Ekomille CO₂ es un sistema de captura y eliminación indolora de roedores. Con Ekomille CO₂, la eliminación de los roedores se produce en un estado de inconsciencia y en un lapso de tiempo inferior

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

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 ...!

El empleo del dióxido de carbono para las eutanasias de roedores está ampliamente documentado por la bibliografía científica internacional, así como ya contemplado por la legislación internacional UE actualmente en vigor.

Integrado con sistema de eliminación rápido e indoloro con dióxido de carbono

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:



- amortiguar la caída del roedor
- 2. reducir el volumen de atmósfera que debemos saturar con CO₂
- 3. evitar que se generen malos olores



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



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



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



na captura pres sinantrópicos



Integrado con sistema
de eliminación rápido
e indoloro
por electrocución

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

Ekomille Z responde a la necesidad de proteger el bienestar de los animales. La demanda llega con fuerza de los países anglosajones, siempre defensores del animal welfare.

Al igual que Ekomille CO₂, Ekomille Z garantiza, de hecho, una eliminación de los roedores objetivo animal-friendly.

Los roedores son eliminados por electrocución, clasificado cómo un método de eliminación humano.

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. 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 objetivo, interruptor de seguridad en el techo que impide el funcionamiento del dispositivo cuando no se correctamente y un sistema que inhibe su activación cuando coloca correctamente.

El dispositivo Ekomille Z es una solución eficaz y respetuosa con los animales para controlar las poblaciones de roedores. Es una buena opción para aplicaciones comerciales y residenciales donde se necesita un método de desratización seguro y eficaz.

SECRETARÍA COMERCIAL E INFORMACIÓN GENERAL info@ekommerce.es



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











