

Dispositivo electromecánico para  
la captura múltiple de  
roedores sin empleo  
de venenos



**EKOMMERCE**

IPM SOLUTIONS

[www.ekommerce.es](http://www.ekommerce.es) | [www.ekomille.net](http://www.ekomille.net)

ekomille



ekomille  
1000

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 medio ambiente.



## 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. Ambientes con presencia de niños
-  5. Hospitales y colectividades
-  6. Empresas con presencia de personal



## 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.

## CÓMO FUNCIONA

FASE 1	 <p>ATRAYENTES ALIMENTICIOS</p>	El dispositivo inicialmente se coloca apagado. El roedor explorador entra en Ekomille atraído por los cebos alimenticios para consumirlos, y regresa libremente para comunicar a su colonia del "seguro y sabroso hallazgo".
FASE 2	 <p>CAPTURA DE LOS ROEDORES</p>	Una vez finalizada la fase de exploración del roedor, el técnico puede encender el dispositivo. A partir de ahora siempre que los roedores entren a comer la captura irremediamente será realizada.
FASE 3	 <p>CONTENCIÓN DE LOS CADÁVERES</p>	Los cadáveres de los roedores son contenidos en la parte inferior del dispositivo, impidiendo así su dispersión y riesgos de contaminación.