



**Material:** Plástico ABS

**Dimensiones:** 330 x 440 x 630 mm.

**Peso:** 7,5 Kg.

**Alimentación:** Pila de 9 Voltios (autonomía de 5000 ciclos)

**Infestantes Objetivo:**

- Rata Negra - *rattus rattus*
- Rata Gris - *rattus norvegicus*
- Ratón Doméstico - *mus musculus*

**Contenido de la caja:**

- 1 Ekomille,
- 1 paquete de cebo Ekofood 100,
- 1 espátula,
- 1 pila 9V,
- 1 par de guantes de látex,
- manual de instrucciones,
- Garantía de 36 meses

**Ekomille** es un equipo electromecánico para la captura continua y múltiple de roedores. Garantiza la higiene, seguridad y respeto del medio ambiente pues no emplea venenos ni sustancias nocivas sino que hace uso simplemente de sustancias alimenticias como fuente de atracción.

No es peligroso para los niños ni tampoco para otro tipo de animales y garantiza la máxima higiene gracias a su sistema seguro y compacto que impide la dispersión de los residuos internos en el ambiente, lo cual conforma la normativa vigente acerca del tratamiento de residuos biodegradables y residuos urbanos.

El roedor, atraído por el olor de los agentes naturales alimenticios, es capturado de forma instantánea al intentar comer. Una trampa en forma de molinete con un dispositivo electrónico muy sensibles se activa produciendo la captura múltiple y continua de roedores.



## FICHA TÉCNICA: EKOMILLE - 2 / 2

### Modalidad de uso

#### **Fase 1- Desratización - Tratamiento** con SISTEMA EKO, compuesto de **Ekomille** y **Ekologic**

(se diferencia del **Ekomille** porque sólo realiza monitorización sin captura)

1. Para un proyecto de captura total posicionar **Ekologic** en los puestos de monitorización.
2. Mantener **Ekologic** en sus puestos hasta observar el consumo de parte de los agentes alimenticios colocados en los comederos.
3. Sustitución de los **Ekologic** por **Ekomille** allá donde los agentes alimenticios hayan sido consumidos utilizando el conservante **Ekofix** en las cantidades indicadas en su “manual de instrucciones”
4. Mantener los **Ekomille** apagados en su puesto hasta observar que las sustancias alimenticias hayan empezado a ser consumidas.
5. Puesta en marcha de los **Ekomille** e inicio de las capturas (en esta fase los agentes alimenticios no serán más consumidos).
6. Efectuar un control periódico de las capturas retirando los animales capturados.
7. Continuar con la sustitución de los **Ekologic** por los **Ekomille** hasta conseguir la total cobertura de la zona a tratar.

#### **Fase 2- Mantenimiento – Prevención**

1. Para un proyecto de cobertura total posicionar los **Ekomille**.
2. Utilizar el líquido **Ekofix** introduciéndolo en el recipiente de capturas en las cantidades indicadas en su “manual de instrucciones”.
3. Realizar un control mensual de las capturas retirando los animales capturados.
4. Mantener los **Ekomille** en su puesto hasta que se desee dejar de tratar, desratizar y monitorear el área afectada.

### Zonas de empleo

Empresas ganaderas, empresas agro-alimentarias, industria del turismo, industria hostelera, entes públicos, escuelas y universidades, parques y zonas verdes, centros comerciales, vecindarios, etc.

### Accesorios Sistema Eko

Ekologic, Ekoparc, Ekobox, Ekostop, Ekoup, Ekoside, Ekowas, Ekofix 40, Ekofix 100, Ekofood, Recambios.



Ekommerce Pest Control España, SL.

C/ Niquel 17 Pol.Ind.La Ermita

29603 – Marbella - España

Tel: +34 952 92 69 35

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

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