

Trampa de Golpe Plástica para Ratones

- Artículo N°: NRTP 003
- Campos de aplicación: Galpones, bodegas, casa y exteriores
- Tamaño: 14 x 7.5 x 7,5 cm
- Material: Plástico Reforzado
- Peso del artículo: 123 gr.



EMBALAJE REGULAR

- Embalaje: 100pcs/caja
- Peso neto: 12 kg
- Peso bruto: 12,8 kg
- Tamaño de la caja: 50,5*36,5*32,5cm

USO PREVISTO Y ALCANCE

- **Plagas objetivo:** ratones y ratas
- **Ámbitos de aplicación:** interior y exterior cubierto (hogar, bodegas, cocinas, restaurantes, plantas de proceso, supermercados, granjas, perímetros, áreas técnicas, salas de basura).
- **Usuario objetivo:** uso **profesional** y doméstico informado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Dimensiones del producto:** 14 x 7,5 x 7 cm.
- **Materiales principales:** cuerpo plástico reforzado lavable; **resorte de acero inoxidable.**
- **Mecanismo:** trampa de impacto con **taza de cebo desmontable y liberación sin contacto.**
- **Sensibilidad de activación:** aprox. **0,025 lb ≈ 11,34 g** de presión.
- **Reutilización:** sí (ciclo múltiple con limpieza y desinfección entre usos).
- **Sustancias químicas:** **no utiliza** venenos ni adhesivos.
- **Color:** negro

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Fácil de usar:** diseño simple; no requiere herramientas ni habilidades especiales.
- **Durable:** plástico de alta calidad y resorte robusto; apta para uso prolongado.
- **Segura:** sin bordes afilados; **liberación sin contacto** del roedor atrapado.
- **Eficiente y sensible:** se activa con cargas muy bajas (11,34 g); **alta tasa de captura** frente a trampas tradicionales de madera o metal.
- **Higiénica y lavable:** el material facilita limpiar y **eliminar olores y restos**.
- **Más sustentable:** componentes **reciclables**; al no usar químicos, reduce el impacto ambiental.

INSTRUCCIONES DE USO (PASO A PASO)

1. **Preparar el cebo:** coloque una pequeña cantidad (p. ej., similar a lo que ha consumido) en la **taza de cebo desmontable**.
2. **Armar la trampa:** reinstale la taza, **mantenga la abrazadera abierta** hasta oír/percibir el “clic” de armado.
3. **Ubicar la trampa:** sitúela **a lo largo de paredes** y rutas de tránsito de roedores (debajo de muebles, detrás de electrodomésticos, junto a zócalos, bajo estanterías).
4. **Seguridad de ubicación:** **evitar** zonas accesibles para **niños y mascotas**.
5. **Verificación:** asegúrese de que la **placa de activación** quede **sensible** y estable sobre una superficie plana.
6. **Revisión:** inspeccione **a diario**; una vez activada, proceda al retiro seguro.
7. **Retiro sin contacto:** accione la **palanca de liberación** para soltar el roedor en una bolsa o recipiente adecuado.
8. **Limpieza y reinicio:** lave, **desinfecte**, seque, **recoloque el cebo** y **rearme** la trampa.

AVISOS IMPORTANTES (SEGURIDAD)

- **Mantener fuera del alcance** de niños y mascotas.
- **Configuración correcta:** verifique el armado y la sensibilidad antes de colocar.
- **Manipulación segura del roedor:** use **guantes** y cierre hermético para su disposición; retire **rápido** para evitar olores y riesgos sanitarios.
- **Limpieza tras cada uso:** **limpiar y desinfectar** para reducir residuos y carga bacteriana.
- **Comunicación interna:** informe al personal/familia sobre la **ubicación y uso** para prevenir accidentes.
- Se recomienda instalar dentro de una caja cebadera

RECOMENDACIONES DE COLOCACIÓN (BUENAS PRÁCTICAS)

- **Rutas de paso:** siempre **pegada a paredes**; no al centro de las estancias.
- **Altas infestaciones:** usar **múltiples unidades** y alternar con otras tecnologías (trampas adhesivas desechables).
- **Cebos:** preferir cebos **aromáticos y untuosos** (p. ej., mantequilla de maní) y **renovarlos** al menos cada 48–72 h.
- **Registro:** marque la ubicación y **registre capturas** para evaluar efectividad.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- **Después de cada captura:** retirar, **lavar y desinfectar** (jabón neutro + desinfectante apto).
- **Inspección del resorte:** si pierde tensión o presenta corrosión, **reemplazar** la trampa.
- **Almacenamiento entre usos:** en **lugar seco y limpio**, sin carga mecánica sobre la abrazadera.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

- **Condiciones:** resistentes a todo tipo de condiciones, calor humedad bajas temperaturas
- **Vida útil: reutilizable;** depende del estado del resorte y del plástico (sin fecha de vencimiento predeterminada si se mantiene en buen estado).

CONSIDERACIONES AMBIENTALES

- **Sin químicos:** no contiene pesticidas ni adhesivos.
- **Disposición responsable:** desechar roedores y residuos conforme a normativa local; **reciclar** componentes plásticos donde sea posible.