

JAULAS DE CAPTURA PARA ROEDORES

PLAGA A CONTROLAR: RATAS Y RATONES.



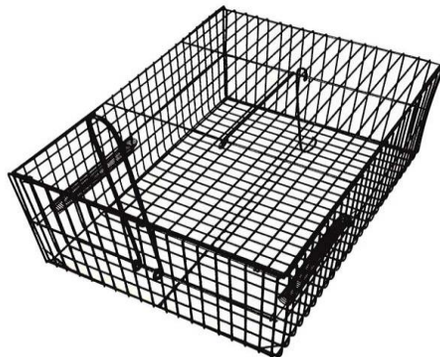
METODO DE CONTROL: Eliminar Ahuyentar Atrapar vivo

CARACTERISTICAS:

- ✓ Fabricadas en alambre y pintura electrostática.
- ✓ Existen tres tipos de jaulas dependiendo de las necesidades: jaula tradicional con detonador de gancho, doble entrada con detonador de gancho y tradicional angosta con doble detonador.
- ✓ Para interiores o exteriores cubiertos.
- ✓ Con las jaulas no hay riesgos de contaminación ya que no es necesario el uso de químicos.
- ✓ El uso de jaulas es una buena opción en lugares sensibles donde el uso de rodenticida es limitado.
- ✓ Ideal para atrapar roedores grandes.
- ✓ Calibre del alambre: Estructura 10, malla 16, gancho 12 y detonador 10.

JAULA TRADICIONAL:

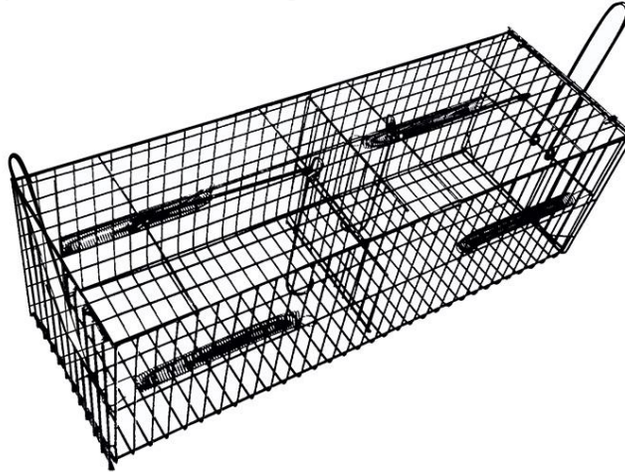
Un detonador mediante gancho carnada.



MEDIDAS: Ancho 25 cms X alto 15 cms X fondo 33 cms.

JAULA DOBLE ENTRADA:

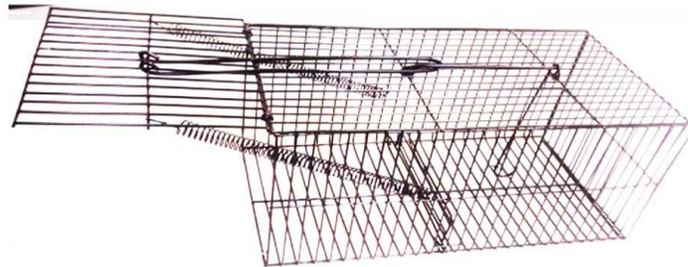
Un detonador en cada compartimiento mediante gancho de carnada.



MEDIDAS: Ancho 14.5 cms X alto 15 cms X fondo 21 cms.

JAULA DOBLE DETONADOR:

Dos detonadores al pisar la rejilla o al morder la carnada



MEDIDAS: Ancho 14.5 cms X alto 15 cms X fondo 21 cms.

FORMA DE USO:

1. Coloque la carnada en el gancho.
2. Coloque la jaula con cuidado para que el detonador no se active.
3. Utilice guantes a la hora de poner la carnada o sacar al roedor de la jaula.
4. Los captura vivos para posterior liberación en lugares de campo abierto o sumergir en agua.



NIT. 901.180.834 – 5

VIDA UTIL:

- ✓ Alta durabilidad gracias a su fabricación en aluminio galvanizado.

BENEFICIOS DE USO:

1. Permite el monitoreo de actividad de los roedores y llevar estadísticas que se derivan de la inspección.
2. A diferencia de los cebos tóxicos las trampas indican inmediatamente si el control ha sido exitoso
3. Con las jaulas no es necesario el uso de cebo tóxico, evitando el traslado del cebo y por ende la contaminación a otros sitios

PBX: 704 2777 – CEL: 312 540 9285 – 321 376 7311
www.multiserviciosmora.com