

# TRAMPA DE CAPTURA VIVA TIPO SHERMAN



La trampa de captura viva tipo **Sherman**, es un dispositivo que permite realizar la captura de animales pequeños para realizar investigaciones, siendo su captura de manera segura y respetuosa con el medio ambiente.

Este tipo de trampa no ocasiona lesiones en los animales y se utiliza para capturar sin matar una gran variedad de animales de fauna silvestre como ratones, ratas, ardillas de tierra, entre otros.

Los usos que se le dan mayormente a este tipo de trampa de captura viva son: son estudios de población, recolección, enseñanza y estudios de impacto ecológico o ambiental.



## CARACTERÍSTICAS:

- Materiales : Aluminio.
- Espesor : 0.9 mm
- Color : Plateado.
- Medidas : 8cm x 9cm x 23.5cm
- Mecanismo : Plegable.

## VENTAJAS:

- Indispensables para trabajos y proyectos de investigación y estudios medioambientales relacionados con mamíferos pequeños.
- Resistentes a la corrosión por factores ambientales de humedad y lluvia.
- Pueden ser fácilmente desinfectadas por métodos físico químicos.
- Fáciles de transportar, ya que su mecanismo plegable permite a transportar un mayor número de trampas en poco espacio.
- Al ser fabricadas en aluminio, su bajo peso permite que sea fácilmente transportado a diferentes lugares.
- Presentan un mecanismo plegable y su auto armado permite una rápida instalación y recojo.
- Permite realizar la captura de especímenes para su estudio y reubicación sin hacerles daño, de ser el caso.

### CÓDIGO

SHEPL-001

### DESCRIPCIÓN

TRAMPA DE CAPTURA VIVA tipo SHERMAN

### DIMENSIONES (An x Al x L)

8cm x 9cm x 23.5cm. Aprox.  
Tolerancia:  $\pm 0.5$ cm

### MATERIAL:

Aluminio

### ESPELOR DE LAMINA:

0.9 mm

### PESO

300 gramos (Aprox.)



Celulares: 987940044 - 986647337

Teléfonos: 5642028

E-Mail: [ventas@saniseg.com](mailto:ventas@saniseg.com)

Dirección: Av. Víctor Sarria 1262 - Lima - Lima - Lima - Perú