

# BOTE ROJO PARA PUNZOCORTANTES

CÓDIGO: PC-12

## DESCRIPCIÓN

Está especialmente diseñado para la disposición segura de materiales peligrosos como agujas, bisturíes y otros objetos cortantes en instituciones de salud.

Garantiza que los residuos sean contenidos de forma segura, protegiendo tanto al personal como al entorno. Su color rojo brillante permite una rápida identificación, asegurando la correcta segregación de los desechos. Con una tapa hermética, previene fugas y el contacto accidental con los residuos. Este bote cumple con las normativas de seguridad e higiene, ofreciendo una solución confiable para el manejo de residuos punzocortantes.

Especialmente formulado para aplicaciones donde se requiere eliminación por incineración controlada, garantizando una combustión limpia y segura. Su composición libre de cloro y con contenido mínimo de metales pesados reduce significativamente la generación de emisiones contaminantes durante el proceso de combustión.



Cumple con la  
**NOM-087-SEMARNAT-2002**



Uso exclusivo  
para residuos  
biológicos



Residuos  
Peligrosos



Protege contra  
objetos cortantes



Incineración  
controlada

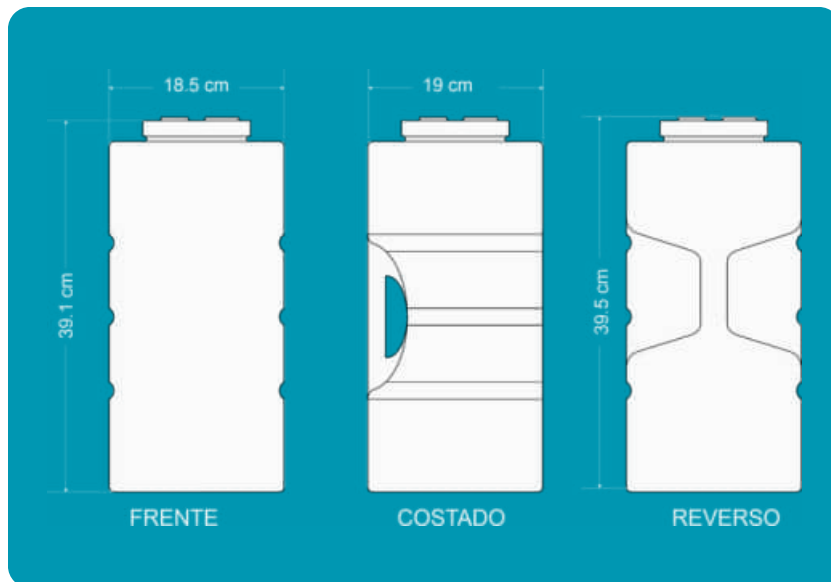


## CARACTERÍSTICAS



- Ideal para objetos punzocortantes como agujas, jeringas, cuchillas y otros materiales peligrosos.
- Cumple con las normativas sanitarias para el manejo adecuado de residuos en entornos médicos.
- Fácil manejo y transporte para un uso práctico en hospitales, clínicas y laboratorios.
- Resistencia a productos químicos que asegura su durabilidad incluso con materiales de desecho peligrosos.
- Prevención de accidentes con un diseño que impide el contacto accidental con los residuos peligrosos.

## MEDIDAS

 Largo	18.5 cm
 Ancho	19.0 cm
 Alto	39.5 cm
 Peso	455 g
 Capacidad	12 L



## COMPOSICIÓN

 Libre de cloro
 Contenido total de metales pesados $\leq 1$ ppm

## FUNCIONALIDAD

- La funcionalidad del **Bote Rojo para Punzocortantes** es garantizar la recolección segura y adecuada de objetos punzocortantes como agujas, jeringas, bisturíes y otros materiales peligrosos en entornos médicos y de salud.
- Su diseño resistente previene perforaciones, protegiendo tanto a los trabajadores como al ambiente.

Asegura un manejo seguro de  
residuos punzocortantes

**BOTE ROJO PARA  
PUNZOCORTANTES**