

# CONTENEDOR PC-1.44

CÓDIGO: PC-1.44

## DESCRIPCIÓN

Está diseñado para el manejo seguro de objetos afilados como agujas y bisturíes en entornos médicos. Su material resistente evita perforaciones y garantiza un depósito seguro. El contenedor cuenta con un sello que indica el contenido peligroso, promoviendo la seguridad en la gestión de residuos.

Es ideal para áreas accesibles, ofreciendo una solución eficaz para la eliminación de residuos peligrosos.

Su estructura garantiza que los residuos sean gestionados de manera segura, evitando riesgos de accidentes

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.



## CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para residuos peligrosos como agujas y bisturíes.
- Uso de un solo ciclo, para mayor seguridad en la disposición de los residuos.
- Diseño compacto, que facilita su almacenamiento y manejo.
- Prevención de accidentes al evitar el contacto directo con objetos afilados.
- Fácil de usar, ideal para entornos médicos y de laboratorio.



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



Uso exclusivo  
para residuos  
biológicos



Residuos  
Peligrosos



Protege contra  
objetos cortantes





Incineración  
controlada



## MEDIDAS

 Largo	16.0 cm
 Ancho	16.0 cm
 Alto	17.0 cm
 Capacidad	1.8 L
 Peso	110 g

## COMPOSICIÓN

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

## FUNCIONALIDAD

- El **Contenedor de Punzocortantes PC-1.44** permite un manejo seguro de objetos afilados, evitando el contacto directo con residuos peligrosos. Está fabricado con material resistente a perforaciones y puede personalizarse con logotipos o leyendas de riesgo biológico para mejorar la visibilidad en entornos



¡Garantiza la seguridad en la gestión de residuos peligrosos!

**CONTENEDOR PC-1.44**