



PL-12

DESCRIPCIÓN

El **PL-12** es un contenedor de residuos peligrosos líquidos intravenosos y/o biológico infecciosos, rígido de polipropileno, con un contenido de metales pesados menor a 1 PXM, libre de cloro.

- Permite verificar el volumen ocupado en el mismo.
- Esterilizable, incinerable y no contaminante.
- Resistente a fracturas y pérdida de contenido al caerse, destructible por medios físicos.
- Tapa de ensamble seguro y cierre hermético.
- Resistencia mínima de penetración para los recipientes de líquidos 12.5 N en todas sus partes.
- Etiquetado con la leyenda "RESIDUOS PELIGROSOS LÍQUIDOS INTRAVENOSOS Y/O BIOLÓGICO INFECCIOSOS" y marcado con el símbolo universal de "Riesgo Biológico".
- De acuerdo a la **NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**.

FUNCIONALIDAD

El **PL-12** rojo contiene sangre, residuos no anatómicos, el **PL-12** amarillo, residuos patológicos líquidos, garantizando la disposición final de riesgo biológico.

Una vez asegurado el cierre del contenedor no deberá ser abierto o vaciado, con forme a la **NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**.

PERSONALIZACIÓN

Con logotipo y leyenda de riesgo biológico.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Rojo y amarillo

CAPACIDAD: 12.00 Lts.

PESO: 454 gr

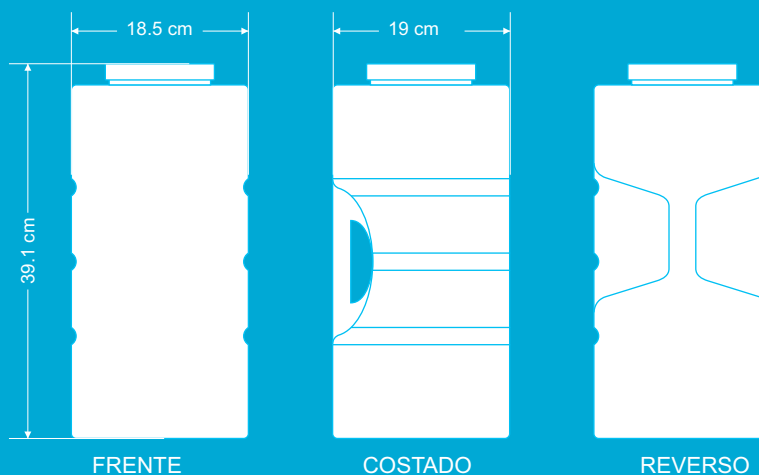
MEDIDAS:

Largo: 19 cm.

Ancho: 18.5 cm.

Alto: 39.1 cm.

MARCA: A1



IDEALES EN: **MEDICA**

