

PC-1 1.8 LITROS

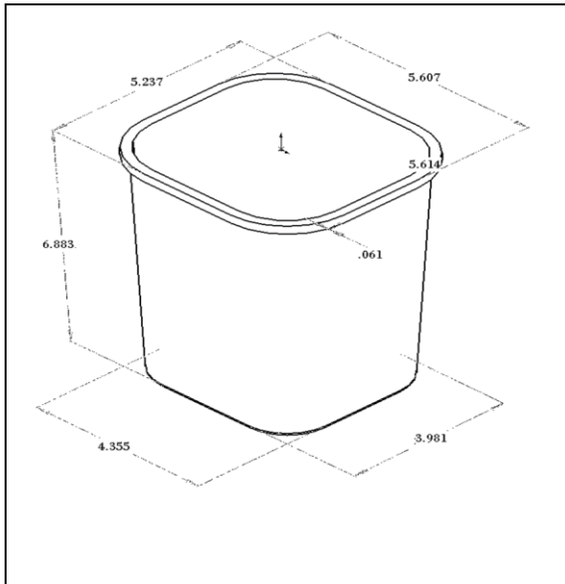
FICHA TÉCNICA CONTENEDOR RPBI 1.8 L

NOMBRE DEL PRODUCTO:	Contenedor para residuos Punzocortantes Biológico-Infeciosos.
IMAGEN:	
CAPACIDAD	1.8 L
CODIGO:	PC-1
CLAVE CUADRO BÁSICO:	060 218 0085
FINALIDAD DEL USO:	Artículo de uso médico, para contener y desechar residuos líquidos de sangre que pueden tener residuos peligrosos biológico infecciosos. Consiste en un recipiente elaborado en polipropileno, previsto de una tapa hermética con cinturón de seguridad y taparrosca. Dispone de tapa(s) para cierre seguro de la(s) abertura(s), cuando el recipiente se encuentre lleno a su capacidad. Desechable, esterilizable e incinerable al término del uso.
DESCRIPCIÓN:	Contenedor desechable de punzocortantes. Fabricado en polipropileno, esterilizable, incinerable y no contaminante, resistente a la perforación al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzocortantes. Contiene: tapas de seguridad para las aberturas, etiquetado con la leyenda: "Peligro Residuos punzo-cortantes Biológico Infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.
NORMA QUE SE CUMPLE PARA LA FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:	NOM-087-ECOL-SSA1-2002

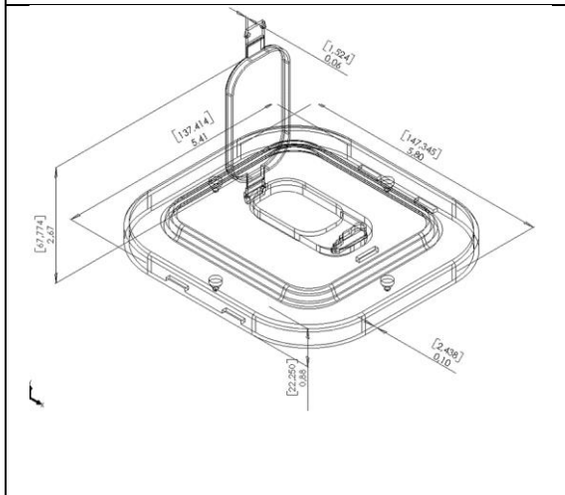
PC-1 1.8 LITROS

COMPONENTES:	
CUERPO (BOTE)	
MATERIAL CON EL QUE ESTA ELABORADO:	Polipropileno rígido virgen fluidez 20.
COLOR:	Rojo
TAPA	
MATERIAL CON EL QUE ESTA ELABORADO:	Polipropileno virgen rígido clarificado
COLOR:	Traslúcido

Dimensiones Técnicas



CONFORME NORMA	NOM-087-ECOL-SSA1-2002	
	ESPECIFICACIÓN (pulgadas)	DIMENSIÓN (centímetros)
Largo inferior	4.36 in +/- 0.02 in	11.07 cm
Ancho inferior	3.98 in +/- 0.02 in	10.11 cm
Largo superior ext.	5.61 in +/- 0.03 in	14.25 cm
Ancho superior ext.	5.24 in +/- 0.03 in	13.31 cm
Altura	6.88 in +/- 0.04 in	17.48 cm
Espesor	0.06 in +/- 0.002 in	0.15 cm



CONFORME NORMA	NOM-087-ECOL-SSA1-2002	
	ESPECIFICACIÓN (pulgadas)	DIMENSIÓN (centímetros)
Largo	5.80 in +/- 0.03 in	14.73 cm
Ancho	5.41 in +/- 0.03 in	13.74 cm
Altura	0.88 in +/- 0.002 in	2.24 cm
Espesor	0.10 in +/- 0.005 in	0.25cm