

	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO		VERSION:2018
			Pag- 1 de 1
PREPARADO POR: FERNANDO HIDALGO HERNANDEZ	APROBADO POR: EMMANUEL VALDEZ RUIZ	FECHA: 25/05/19	

Descripción: Envase de polietileno de baja densidad, con una capacidad de 5 litros, con boquilla para tapa medida R-48 excelente para pequeños volúmenes facilitando su movilidad. Útil en semilíquidos y líquidos

Capacidad nominal:

5 litros

Material: polietileno tereftalato (PET)

Resina: K 1101

Material reciclado: 10%

Altura: 315 mm

Peso del envase: 75 grs

Perimetro exterior: 530 mm



MATERIALES Y ESPEORES

BOQUILLA	CUERPO	FONDO	TAPONES
Tapón de medida R-48	polietileno tereftalato de baja densidad y bajo peso molecular	polietileno tereftalato de baja densidad y bajo peso molecular	boquilla para tapa medida R-48

MANIPULACIÓN: Se recomienda un trato delicado al envase ya que es un material si no frágil si puede deformar su forma original con la aplicación de fuerza extrema o sometido a temperaturas altas.

INFORMACIÓN IMPORTANTE: el envase no es apto para soportar temperaturas altas ya que podría deformar su diseño. Dara no se responsabiliza por los usos cometidos fuera de estas indicaciones.

OBSERVACIONES: La información consignada en este documento, es fruto de nuestra experiencia. Sin embargo, esto no libra a nuestros clientes de realizar sus controles internos en la manipulación correcta del envase desocupado o lleno y de la disminución final del mismo, como residuo especial.