

<b>DARA S.A.P.I DE C.V</b> 	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>		VERSION:2018
			<b>PREPARADO POR:</b> FERNANDO HIDALGO HERNANDEZ

**Descripción:** Envase de polietileno de baja densidad, con una capacidad de 1.5 litro, con boquilla para tapa medida R-28 excelente para pequeños volúmenes facilitando su movilidad. Útil en semilíquidos y líquidos

**Capacidad nominal:**

1.5 litro

**Material:** polietileno tereftalato (PET)

**Resina:** K 1101

**Material reciclado:** 10%

**Altura:** 305 mm

**Peso del envase:** 35.7gr

**Perimetro exterior:** 283mm



**MATERIALES Y ESPESORES**

BOQUILLA	CUERPO	FONDO	TAPONES
Tapón de medida R-28	polietileno tereftalato de baja densidad y bajo peso molecular	polietileno tereftalato de baja densidad y bajo peso molecular	boquilla para tapa medida R-28

**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.