



**Tubo PP, 2.0 ml. Fondo Redondo Autostanding. Para Tapa Rosca. Graduado. Globe Scientific (USA).**

**Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)**

<p><b>Imagen:</b></p>	
<p><b>Referencia Interna:</b></p>	<p>GB 6032</p>
<p><b>Descripción:</b></p>	<p>Tubo plástico de 2.0 ml, con tapa rosca, fondo redondo, autosostenible con roscas externas, sin graduaciones</p>
<p><b>Aplicaciones (Uso):</b></p>	<p>Almacenamiento y transporte de muestras y líquidos.</p>
<p><b>Materiales:</b></p>	<p>Polipropileno no tóxico(PP)</p>
<p><b>Dimensiones:</b></p>	<p>Altura: 47,4 mm</p>
<p><b>Beneficios:</b></p>	<p>Resistente a temperaturas de -196°C to 121°C  Resistente a velocidades de centrifugación de 17.000g  Autoclavables sin la tapa a 121°C  Resistente a fugas y temperaturas cambiantes  El material en el que está fabricado ofrece resistencia y claridad.  Las roscas externas proporcionan una superficie interior lisa y uniforme que reduce el riesgo de contaminación.  El faldón de la tapa permite quitarlas o sellarlas con una sola vuelta.  *Las tapas se venden por separado</p>
<p><b>Presentaciones:</b></p>	<p>Disponible con capacidad para 1.2ml, 3 ml, 4ml, 5ml. Tapas disponibles en variedad de colores</p>
<p><b>Origen:</b></p>	<p>Estados Unidos</p>

[www.labcarecolombia.com](http://www.labcarecolombia.com) +57 3106888259 [ventas@labcarecolombia.com](mailto:ventas@labcarecolombia.com)