

**Tapon PP Ranurado, Transparente para Tubos de 16 mm. Globe Scientific (USA).**

**Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)**

<p><b>Imagen:</b></p>	
<p><b>Referencia Interna:</b></p>	<p>GB 116152C</p>
<p><b>Descripción:</b></p>	<p>Tapa, tapón de brida, 16 mm, fabricada en polietileno, transparente, para el cierre hermético de tubos de ensayo.</p>
<p><b>Aplicaciones (Uso):</b></p>	<p>Cierre de tubos de ensayo</p>
<p><b>Materiales:</b></p>	<p>Polietileno (PE)</p>
<p><b>Dimensiones:</b></p>	<p>16 mm</p>
<p><b>Beneficios:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistencia superior a las fugas para tubos de ensayo, tubos de centrifuga y cubetas redondas.</li> <li>- Tienen doble ranura flexible que presionan de forma segura contra las paredes del tubo para proporcionar un sellado más hermético que las tapas de tapón estándar.</li> <li>- Las ranuras flexibles dobles garantizan un sellado firme para evitar fugas y mantener la integridad de la muestra.</li> <li>- Disponible en diferentes tamaños para adaptarse a una amplia gama de tubos de ensayo y tubos de centrifuga.</li> </ul>
<p><b>Presentaciones:</b></p>	<p>Bolsa * 1000 unidades. Disponible también de 12 mm, 13 mm y 16 mm y en colores variados</p>
<p><b>Origen:</b></p>	<p>Estados Unidos</p>