

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

**Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)**

<b>Imagen:</b>	
<b>Referencia Interna:</b>	GB 116152B
<b>Descripción:</b>	Tapa, tapón de brida, 16 mm, fabricada en polietileno color azul, para el cierre hermético de tubos de ensayo.
<b>Aplicaciones (Uso):</b>	Cierre de tubos de ensayo
<b>Materiales:</b>	Polietileno (PE)
<b>Dimensiones:</b>	16 mm
<b>Beneficios:</b>	<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>
<b>Presentaciones:</b>	Bolsa * 1000 unidades. Disponible también de 12 mm, 13 mm y 16 mm y en colores variados
<b>Origen:</b>	Estados Unidos