



**Tubo PP, Fondo Redondo sin Tapa. Autostanding 3.0 ml. Con Rosca Externa, Graduado. Globe Scientific (USA).**

### Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)

<b>Imagen:</b>	
<b>Referencia Interna:</b>	GB 6033
<b>Descripción:</b>	Tubo plástico de 3.0 ml, SIN tapa, fondo redondo, autosostenible con roscas externas, sin graduaciones
<b>Aplicaciones (Uso):</b>	Almacenamiento y transporte de muestras y líquidos.
<b>Materiales:</b>	Polipropileno no tóxico(PP)
<b>Dimensiones:</b>	Altura: 69.4 mm
<b>Beneficios:</b>	<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>
<b>Presentaciones:</b>	Disponible en bolsa * 1000 unidades
<b>Origen:</b>	Estados Unidos