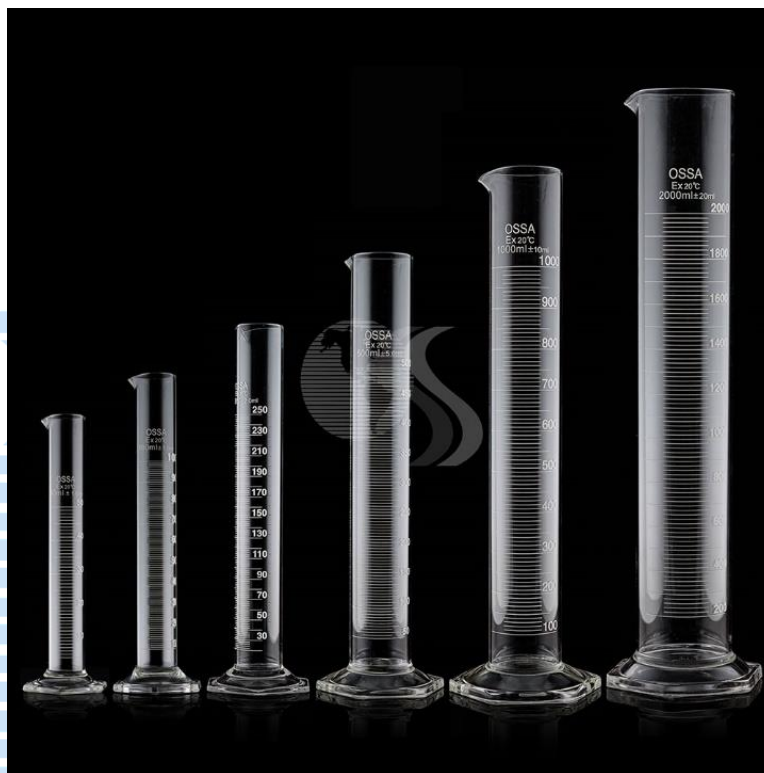


## FICHA TÉCNICA PROBETA EN VIDRIO BASE HEXAGONAL



<b>Nombre y referencia:</b>	Probeta en vidrio base hexagonal Código 2203 - 50ML Código 1425 - 100ML Código 1518 - 250ML Código 1291 - 500ML Código 1145 - 1000ML Código 0983 - 2000ML
<b>Composición:</b>	Las probetas están compuesta por vidrio boro-silicato de color transparente
<b>Presentación comercial:</b>	Unidad
<b>Características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidrio borosilicato</li> <li>• Graduada</li> <li>• Con pico</li> <li>• Base hexagonal en vidrio que evita que la probeta ruede sobre la mesa o banco de trabajo</li> <li>• Disposición Final: Reciclable 100%</li> </ul>
<b>Material del empaque:</b>	Caja de cartón
<b>Usos:</b>	Se utiliza en análisis químicos, para contener o medir volúmenes de líquidos de una forma aproximada.
<b>Precauciones de usos y advertencias:</b>	Si el producto se encuentra quebrado no utilizar
<b>Modo de uso:</b>	Profesional de laboratorio.
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	Mantener el producto lejos de fuentes de calor

<b>Medidas (largo x diámetro)</b>	Código 2203 - 50ML: 19.5 cm x 2.7 cm Código 1425 - 100ML: 24.3 cm x 3.2 cm Código 1518 - 250ML: 32 cm x 4.1 cm Código 1291 - 500ML: 38 cm x 5.4 cm Código 1145 - 1000ML: 46 cm x 6.4 cm Código 0983 - 2000ML : 52.2 cm x 8.5cm
<b>Peso de la unidad de embalaje:</b>	Código 2203 - 50ML: 93 gramos Código 1425 - 100ML: 141 gramos Código 1518 - 250ML: 257 gramos Código 1291 - 500ML: 447 gramos Código 1145 - 1000ML: 630 gramos Código 0983 - 2000ML : 1035 gramos
<b>Tiempo de vida útil:</b>	3 a 24 meses según uso administrado
<b>Registro sanitario:</b>	No requiere.

