









## MATERIALES DISPONIBLES CLASE A

<p><b>Balón Volumétrico 10 ml Clase A</b> Elaborado en vidrio borosilicato 3.3, con una marca de graduación. Equipado con tapón de polipropileno de resistencia química. Según DIN ISO 1042 estándar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graduación azul.</li><li>• Capacidad: 10 ml.</li><li>• Tamaño de esmerilado: 10/19.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0.025</math> ml.</li></ul>	 <p>Cod:5680-446B</p>
<p><b>Balón Volumétrico 25 ml Clase A</b> Elaborado en vidrio borosilicato 3.3, con una marca de graduación. Equipado con tapón de polipropileno de resistencia química. Según DIN ISO 1042 estándar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graduación azul.</li><li>• Capacidad: 25 ml.</li><li>• Tamaño de esmerilado: 10/19.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0.040</math> ml.</li></ul>	 <p>Cod: 5380-446C</p>

<p><b>Balón Volumétrico 50 ml Clase A</b> Elaborado en vidrio borosilicato 3.3, con una marca de graduación. Equipado con tapón de polipropileno de resistencia química. Según DIN ISO 1042 estándar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graduación azul.</li><li>• Capacidad: 50 ml.</li><li>• Tamaño de esmerilado: 12/21.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0.060</math> ml.</li></ul>	 <p>Cod:5315-446D</p>
<p><b>Balón Volumétrico 100 ml Clase A</b> Elaborado en vidrio borosilicato 3,3, con una marca de graduación. Equipado con tapón de polipropileno de resistencia química. Según DIN ISO 1042 estándar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graduación azul.</li><li>• Capacidad: 100 ml.</li><li>• Tamaño de esmerilado: 14/23.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0.100</math> ml.</li></ul>	 <p>Cod:5380-446E</p>

<p><b>Balón Volumétrico 250 ml Clase A</b> Elaborado en vidrio borosilicato 3,3, con una marca de graduación. Equipado con tapón de polipropileno de resistencia química. Según DIN ISO 1042 estándar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graduación azul.</li><li>• Capacidad: 250 ml.</li><li>• Tamaño de esmerilado: 14/23.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0.150</math> ml.</li></ul>	 <p>Cod: 5380-446G</p>
<p><b>Balón Volumétrico 500ml Clase A</b> Elaborado en vidrio borosilicato 3.3, con una marca de graduación. Equipado con tapón de polipropileno de resistencia química. Según DIN ISO 1042 estándar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graduación azul.</li><li>• Capacidad: 500 ml.</li><li>• Tamaño de esmerilado: 19/26.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0.250</math> ml.</li></ul>	 <p>Cod: 5380-446H</p>

<p><b>Bureta Recta Teflón 10 ml Clase A</b></p> <p>Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad de diámetro recto con llaves de PTFE intercambiable.</p> <p>Precisión según DIN ISO 385 estándar ASTM-E287.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduación en color azul.</li> <li>• Capacidad: 10ml</li> <li>• Sub. Div: 0.05ml.</li> <li>• Tolerancia: <math>\pm 0.03\text{ml}</math></li> </ul>	 <p>Cod:5323-240A</p>
<p><b>Bureta Recta Teflón 25 ml Clase A</b></p> <p>Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad de diámetro recto con llaves de PTFE intercambiables.</p> <p>Precisión según DIN ISO 385, estándar ASTM-E287.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduación en color azul.</li> <li>• Capacidad: 25ml</li> <li>• Sub. Div: 0.10ml.</li> <li>• Tolerancia: <math>\pm 0.05\text{ml}</math></li> </ul>	 <p>Cod:5623-240B</p>

**Bureta Recta Teflón 50 ml Clase A**

Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad de diámetro recto con llaves de PTFE intercambiables.

Precisión según DIN ISO 385, estándar ASTM-E287.

- Graduación en color azul.
- Capacidad: 50 ml
- Sub. Div: 0.10ml.
- Tolerancia:  $\pm 0.05$ ml



Cod:5623-240C

**Pipeta Serológica 1 ml Clase A**

Calibrado para entrega un volumen de líquido. Última gota expulsada por soplado.

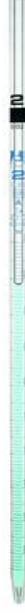

Precisión según la Clase A.



Codificado por color. Según DIN ISO 835 estándar. Graduación azul.



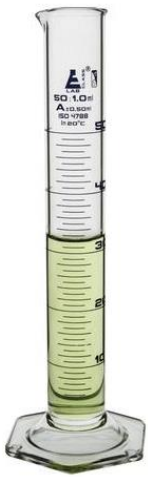
- Capacidad: 1 ml.
- Tolerancia:  $\pm 0,006$  ml.
- Código de Color Amarillo.






Cod:5639-573A

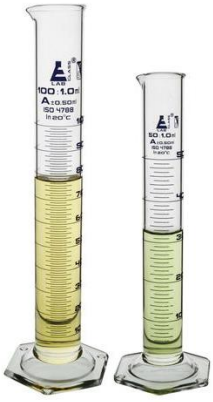

<p><b>Pipeta Serológica 2 ml Clase A</b>                  Calibrado para entrega un volumen de líquido. Última gota expulsada por soplado.                  Precisión según la Clase A.                  Codificado por color. Según DIN ISO 835 estándar. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 2 ml.</li> <li>• Tolerancia: <math>\pm 0,010</math> ml.</li> <li>• Código de Color Negro.</li> </ul>	 <p style="text-align: right;">Cod:5639-573B</p>
<p><b>Pipeta Serológica 5 ml Clase A</b>                  Calibrado para entrega un volumen de líquido. Última gota expulsada por soplado.                  Precisión según la Clase A.                  Codificado por color. Según DIN ISO 835 estándar. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 5 ml.</li> <li>• Tolerancia: <math>\pm 0,030</math> ml.</li> <li>• Código de Color Rojo.</li> </ul>	 <p style="text-align: right;">Cod:5639-573C</p>

<p><b>Pipeta Serológica 10 ml Clase A</b>                  Calibrado para entrega un volumen de líquido. Última gota expulsada por soplado.                  Precisión según la Clase A.                  Codificado por color. Según DIN ISO 835 estándar. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 10 ml.</li> <li>• Tolerancia: <math>\pm 0,050</math> ml.</li> <li>• Código de Color Naranja.</li> </ul>	 <p style="text-align: right;">Cod:5639-573D</p>
<p><b>Pipeta Serológica 25 ml Clase A</b>                  Calibrado para entrega un volumen de líquido. Última gota expulsada por soplado.                  Precisión según la Clase A.                  Codificado por color. Según DIN ISO 835 estándar. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 25 ml.</li> <li>• Tolerancia: <math>\pm 0,100</math> ml.</li> <li>• Código de Color Blanco.</li> </ul>	 <p style="text-align: right;">Cod:5639-573E</p>

<p><b>Probeta Vidrio 10 ml Clase A</b> Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad Clase A, Base hexagonal con boquilla según norma DIN EN ISO 4788. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad: 10 ml.</li><li>• Sub div.: 0,2 ml.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0,10</math> ml</li></ul>	 <p>Cod:5315-345H</p>
<p><b>Probeta Vidrio 25 ml Clase A</b> Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad Clase A, Base hexagonal con boquilla según norma DIN EN ISO 4788. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad: 25 ml.</li><li>• Sub div.: 0,5 ml.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0,25</math> ml</li></ul>	 <p>Cod:5315-345I</p>
<p><b>Probeta Vidrio 50 ml Clase A</b> Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad Clase A, Base hexagonal con boquilla según norma DIN EN ISO 4788. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad: 50 ml.</li><li>• Sub div.: 1,0 ml.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0,50</math> ml</li></ul>	 <p>Cod:5315-345J</p>



<p><b>Probeta Vidrio 100 ml Clase A</b> Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad Clase A, Base hexagonal con boquilla según norma DIN EN ISO 4788. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad: 100 ml.</li><li>• Sub div.: 1,0 ml.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 0,50</math> ml</li></ul>	 <p>Cod:5315-345K</p>
<p><b>Probeta Vidrio 250 ml Clase A</b> Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad Clase A, Base hexagonal con boquilla según norma DIN EN ISO 4788. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad: 250 ml.</li><li>• Sub div.: 2,0 ml.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 1,00</math> ml</li></ul>	 <p>Cod:5315-345L</p>
<p><b>Probeta Vidrio 500 ml Clase A</b> Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad Clase A, Base hexagonal con boquilla según norma DIN EN ISO 4788. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad: 500 ml.</li><li>• Sub div.: 5,0 ml.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 2,50</math> ml</li></ul>	 <p>Cod:5315-345M</p>

<p><b>Probeta Vidrio 1000 ml Clase A</b> Elaborada en borosilicato 3.3 de alta calidad Clase A, Base hexagonal con boquilla según norma DIN EN ISO 4788. Graduación azul.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad: 1000 ml.</li><li>• Sub div.: 10,0 ml.</li><li>• Tolerancia: <math>\pm 5,00</math> ml</li></ul>	 <p>Cod:5315-345N</p>
<p><b>Vaso Autoclavable Plástico</b> Fabricado en polipropileno, autoclavable, excelente claridad y muy buena resistencia química. Fácil de leer graduación impresa.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidades: 100 ml, 250 ml, 500 ml.</li></ul>	
<p><b>Vasos de Vidrio según Norma ASTM-E960</b> Forma baja, con el pico hecho del vidrio borosilicato 3.3, graduado según ASTM-E960.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidades: 50 ml, 100 ml, 150 ml, 250 ml, 600ml, 1000 ml.</li></ul>	