

Las pipetas graduadas son un elemento indispensable para los trabajos de laboratorio que requieran la medición de volúmenes exactos, ya que permiten el vertido de cualquier volumen inferior al de su capacidad máxima. En nuestro catálogo está disponible una amplia gama de pipetas con código de color para una fácil identificación. Además, las pipetas de un volumen igual o superior a 5 ml presentan un estrangulamiento apto para colocar un tapón de algodón. Calibradas a 20° C.

Graduated pipettes are an essential element in the laboratory to measure accurate volumes lower than their maximum capacity. A wide range of glass pipettes is available in our catalogue with with colour code for an easy identification. Moreover those pipettes with volume equal or higher than 5 ml present a constricted upper suction end to retain a cotton plug. Calibrated at 20° C.

Pipetas graduadas, clase B | **Graduated pipettes, class B**

Marca|**Trademark:** Bomex

Con graduación ámbar de abajo a arriba (cero en la punta) y fabricadas según la norma ISO 835.

With amber graduation (zero at the bottom) and made according to ISO 835.



Referencia Code	Capacidad Capacity	Diámetro Diameter	Longitud Length	Graduación Graduation	Tolerancia Tolerance
11605660	0.1 mL	7 mm	355 mm	0.001 mL	± 0.005 mL
11605670	0.2 mL	5 mm	300 mm	0.001 mL	± 0.004 mL
11605680	0.2 mL	6 mm	360 mm	0.01 mL	± 0.005 mL
11605690	0.5 mL	6 mm	355 mm	0.01 mL	± 0.008 mL
11605710	1.0 mL	7 mm	360 mm	0.01 mL	± 0.010 mL
11605740	2.0 mL	7 mm	355 mm	0.02 mL	± 0.020 mL
11605760	5.0 mL	8 mm	335 mm	0.05 mL	± 0.050 mL
11605770	10.0 mL	10 mm	345 mm	0.1 mL	± 0.100 mL
11605780	20.0 mL	13 mm	395 mm	0.1 mL	± 0.200 mL
11605790	25.0 mL	13 mm	440 mm	0.1 mL	± 0.200 mL

Pipetas graduadas, clase A | **Graduated pipettes, class A**

Marca|**Trademark:** Nahita

Con graduación ámbar de arriba a abajo (cero en la parte superior) y marcas circulares en puntos principales. Fabricadas según la norma ISO 835, se suministran con certificado de calibración.

With amber graduation (zero at the top) and main graduation encircling the tube. Made according to ISO 835, they are supplied with calibration certificate.



Referencia Code	Capacidad Capacity	Diámetro Diameter	Longitud Length	Graduación Graduation	Tolerancia Tolerance
11607710	1 mL	7 mm	360 mm	0.01 mL	± 0.06 mL
11607740	2 mL	7 mm	360 mm	0.01 mL	± 0.01 mL
11607760	5 mL	8 mm	360 mm	0.05 mL	± 0.03 mL
11607770	10 mL	10 mm	360 mm	0.10 mL	± 0.05 mL