

Las pipetas aforadas de Nahita son ideales para la medición de un volumen fijo para lo que presentan un único enrase, calibrado a una temperatura de 20° C. Están disponibles en diversas capacidades y presentan código de color para una fácil identificación.

Nahita volumetric pipettes present a circular mark and are ideal for measuring a unique and accurate volume. They are available in different capacities and present colour code for an easy identification. Calibrated at 20° C.

Pipetas aforadas clase B | **Volumetric pipettes, class B**

Marca|**Trademark:** Nahita

Con graduación ámbar. Fabricadas según la norma ISO 648.

With amber graduation. Made according to ISO 648.



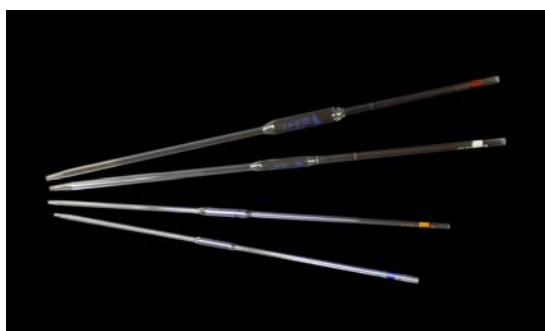
Referencia Code	Capacidad Capacity	Ø Bulbo Bulb Ø	Longitud Length	Tolerancia Tolerance
11595110	1 mL	7 mm	320 mm	± 0.015mL
11595120	2 mL	10 mm	355 mm	± 0.020 mL
11595150	5 mL	11 mm	385 mm	± 0.030 mL
11595160	10 mL	14 mm	450 mm	± 0.040 mL
11595180	11 mL	16 mm	400 mm	± 0.040 mL
11595170	20 mL	19 mm	540 mm	± 0.060 mL
11595190	25 mL	20 mm	550 mm	± 0.060 mL

Pipetas aforadas clase A | **Volumetric pipettes, class A**

Marca|**Trademark:** Nahita

Con graduación azul. Fabricadas según la norma ISO 648, incluyen certificado de fabricación.

With blue graduation. Made according to ISO 648, they include manufacturing certificate.



Referencia Code	Capacidad Capacity	Ø Bulbo Bulb Ø	Longitud Length	Tolerancia Tolerance
11595110	1 mL	7 mm	355 mm	± 0.015mL
11595120	2 mL	10 mm	355 mm	± 0.020 mL
11595150	5 mL	11 mm	355 mm	± 0.030 mL
11595160	10 mL	14 mm	400 mm	± 0.040 mL
11595180	11 mL	16 mm	400 mm	± 0.040 mL
11595170	20 mL	19 mm	540 mm	± 0.060 mL
11595190	25 mL	20 mm	555 mm	± 0.060 mL