

Las buretas son instrumentos de gran precisión utilizados para la adición de volúmenes exactos en reacciones de titulación, debido a la necesidad de medir con precisión volúmenes de líquido variables. Las buretas Nahita son de clase B y presentan un diámetro interno uniforme y grifo recto en el extremo inferior del tubo. Están disponibles con llave de vidrio o llave de teflón.

Burettes are high precision instruments used for adding exact volumes in titration reactions, due to the necessity of measuring precise volumes of liquids. Nahita burettes are class B instruments that present a uniform internal diameter and a straight stopcock at the lower end of the tube. These burettes are available with glass or teflon stopcock.

Buretas con llave de vidrio | [Glass stopcock burettes](#)

Marca|**Trademark:** Nahita

Ideales para la adición de soluciones ácidas o neutras. Es necesario usar un lubricante para asegurar un buen cierre.

Ideal for the addition of acid or neutral solutions. It is necessary to use a lubricant to assure a good locking.



Referencia Code	Capacidad Capacity	Diámetro Diameter	Longitud Length	Graduación Graduation	Tolerancia Tolerance
11167110	10 mL	10 mm	535 mm	0.1 mL	± 0.05 mL
11167120	25 mL	12 mm	565 mm	0.1 mL	± 0.10 mL
11167150	50 mL	14 mm	780 mm	0.1 mL	± 0.10 mL

Buretas con llave de teflón | [Teflon stopcock burettes](#)

Marca|**Trademark:** Nahita

Ideales para la adición de cualquier tipo de soluciones dado que el teflón es un material inerte.

Ideal for the addition of any type of solution since teflon is an inert material.



Referencia Code	Capacidad Capacity	Diámetro Diameter	Longitud Length	Graduación Graduation	Tolerancia Tolerance
11169110	10 mL	10 mm	600 mm	0.1 mL	± 0.05 mL
11169120	25 mL	12 mm	630 mm	0.1 mL	± 0.10 mL
11169150	50 mL	14 mm	860 mm	0.1 mL	± 0.10 mL