

Tubos de ensayo de vidrio borosilicato | [Test tubes borosilicate glass](#)Marca|**Trademark:** Nahita

Dentro de la oferta de material básico de laboratorio de Nahita se encuentran estos tubos de ensayo fabricados en vidrio borosilicato. Con borde recto y fondo redondo constituyen un elemento indispensable para el trabajo diario de laboratorio en el ámbito de la química, biología, industria farmacéutica o medicina.

Within the offer of Nahita basic laboratory material there are these test tubes made of borosilicate glass. Rimless and with round bottom, they constitute an essential element for the dairy lab work in chemistry, biology, pharmacology or medicine.



Referencia Code	Diámetro Diameter	Altura Height	Grosor pared Wall thickness	Capacidad Capacity
12805100	10 mm	100 mm	0.8 mm	5 mL
12805161	16 mm	100 mm	0.8 mm	15 mL
12805160	16 mm	160 mm	1.0 mm	25 mL
12805180	18 mm	180 mm	1.5 mm	40 mL
12805200	20 mm	200 mm	1.5 mm	50 mL
12805250	25 mm	200 mm	1.5 mm	80 mL

Tubos de ensayo de vidrio soda | [Test tubes soda glass](#)Marca|**Trademark:** Nahita

Nahita, siempre dispuesta a satisfacer las exigencias de los usuarios, amplía su oferta de material básico de laboratorio con dos nuevos modelos de tubos de ensayo. Fabricados en vidrio soda y con borde recto y fondo redondo constituyen un elemento indispensable para el trabajo diario de laboratorio en el ámbito de la química, biología, industria farmacéutica o medicina. Cada modelo se suministra en bandejas retractiladas que contienen 250 unidades y que mantienen los tubos alejados de partículas de polvo y suciedad.

Nahita, always ready to satisfy end-user necessities, increases its offer of basic lab material with two new test tube models. Made of soda glass, rimless and with round bottom constitute an essential element for the dairy lab work in chemistry, biology, pharmacology or medicine. Each model is supplied in shrink-wrapped packages containing 250 units that keep tubes away from dust and other particles.



Referencia Code	Diámetro Diameter	Altura Height	Grosor pared Wall thickness	Capacidad Capacity
12802101	10 ± 0,5 mm	75 mm	0,5 mm	3 mL
12802121	12 ± 0,5 mm	75 mm	0,5 mm	5 mL

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.