

# Tubos de vidrio de borosilicato para cultivos

Globe Scientific ofrece esta excelente línea de **tubos de vidrio de borosilicato para cultivos** de máxima calidad. Estos tubos ofrecen una calidad excepcional a precios insuperables. Se presentan prolijamente en cajas de alta resistencia de 250 unidades y están envueltos en plástico termocontraible para evitar la presencia de partículas. Las cajas son compactas y están diseñadas para ajustarse a la mayoría de los dispensadores de tubos de ensayo.

## Características:

- Los tubos se pueden utilizar para cultivo de tejidos y bancos de sangre.
- Los tubos son químicamente inertes.
- Fabricados en vidrio de borosilicato de calidad superior para reducir los cambios de pH y la presencia de contaminantes que potencialmente se percolan de los tubos hechos de cristal de cal sodada.
- Los tubos tienen bases bien redondeadas y bordes lisos pulidos a fuego.
- Las especificaciones dimensionales se controlan de manera estricta para obtener productos confiables y uniformes.
- Producidos en una fábrica con certificación ISO 9001:2008.

Presentación: 250 tubos por caja, 4 cajas (1000 cada uno).

Art. N.º	Tamaño	Volumen
1503	10 x 75 mm	3 mL
1505	12 x 75 mm	5 mL
1510	13 x 100 mm	7 mL
1512	16 x 100 mm	10 mL
1515	16 x 125mm	12mL
1517	16 x 150mm	15mL



Los tubos de vidrio de borosilicato para cultivos Globe están disponibles en 6 tamaños.



Las cajas son compactas y están diseñadas para ajustarse a la mayoría de los dispensadores de tubos de ensayo.

## Dispensadores para tubos de vidrio para cultivos

Hechos de metal pintado de blanco de alta resistencia. La cubierta frontal de plexiglass se eleva para dispensar los tubos.

Art. N.º	Descripción
1590	para tubos de 10 x 75 mm y 12 x 75 mm
1592	para tubos de 13 x 100 mm



[www.globescientific.com](http://www.globescientific.com)

**Globe Scientific Inc.**  
610 Winters Avenue  
Paramus, NJ 07652

**Servicio al cliente, ventas y asistencia técnica:**

Teléfono 1 (800) 394-4562

1 (201) 599-1400

Fax 1 (201) 599-1406

Correo electrónico

[mail@globescientific.com](mailto:mail@globescientific.com)