

## Tubos de ensayo

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipientes cilíndricos de vidrio utilizados para contener, mezclar o calentar pequeñas cantidades de sustancias en laboratorio. Los tubos de ensayo poseen fondo redondeado y están diseñados para resistir cambios de temperatura y contacto con reactivos químicos.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Ensayos químicos y reacciones a pequeña escala, calentamiento de muestras
- Observación de reacciones químicas
- Norma ISO 4142 / DIN 12331

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Dimensiones	Código	Dimensiones
PRM-LG-TA-234.12	12 x 75 mm	PRM-LG-TA-234.18	18 x 150 mm
PRM-LG-TA-234.13	13 x 100 mm	PRM-LG-TA-234.20	20 x 150 mm
PRM-LG-TA-234.15	15 x 150 mm		

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en vidrio borosilicato resistente al choque térmico
- Fondo redondeado para calentamiento uniforme, borde reforzado para mayor resistencia
- Superficie transparente para observación de reacciones

### ENTREGA

- Incluye: tubos de ensayo según capacidad seleccionada
- Compatibilidad con: gradillas, pinzas y mechro Bunsen
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

### Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

