

## Termómetro de laboratorio

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento de medición utilizado para determinar la temperatura de líquidos, soluciones o procesos experimentales en laboratorio. Los termómetros de laboratorio permiten medir temperatura con precisión mediante la expansión de un líquido termométrico contenido en un tubo capilar graduado.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Medición de temperatura en líquidos y soluciones, control de procesos experimentales
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ASTM E1 / DIN 12770

### RANGOS DISPONIBLES

Código	Capacidad
PRM-MC-TT-245.110	-10 a 110 °C
PRM-MC-TT-245.150	0 a 150 °C
PRM-MC-TT-245.200	0 a 200 °C
PRM-MC-TT-245.300	0 a 300 °C

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en vidrio de laboratorio resistente con escala graduada de alta visibilidad
- Columna capilar con líquido termométrico coloreado
- Alta precisión para mediciones experimentales

### ENTREGA

- Incluye: 1 termómetro de laboratorio
- Compatibilidad con: medición de temperatura en líquidos y soluciones
- Plazo de entrega: a pedido - 3 a 5 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

#### 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)

