

# Termómetros de Vidrio

## de precisión Clase A - división rango 0,2°C

www.e-berman.info  
Telf. +34 93 263 24 50  
ventas@e-berman.info



Los Termómetros detallados en esta página han sido diseñados y son fabricados para ofrecer a los distintos usuarios el grado más alto de confianza y seguridad; todos ellos son especialmente recomendados para utilizarse en multitud de tareas donde la precisión debe ser exigible e incluso utilizarse como patrones frente a otros tipos de Termómetros o instrumentos, en esta página detallamos los modelos más habituales con la división de escala indicada.

Fabricaciones especiales a medida, bajo demanda.

### Termómetros escala opal

- Ø 9±1 mm
- con capilar prismático
- calibrados a inmersión total

### Termómetros escala varilla

- Ø 6±1 mm
- con franja amarilla o blanca
- calibrados a inmersión total

#### con líquido

#### con mercurio

#### con líquido

#### con mercurio

Rango	División de rango	Norma o tipo	tipo de Líquido	Longitud total	Referencia	Longitud total	Referencia	tipo de Líquido	Longitud total	Referencia	Longitud total	Referencia
-50 ... +50 °C	0,2 °C	---	Tolueno	420 mm	1042602							
-38 ... +50 °C	0,2 °C	---				400 mm	1042604					
-5 ... +50 °C	0,2 °C	---	rojo especial	350 mm	1042346	350 mm	1032701	rojo especial	350 mm	1042376	350 mm	1042201
-5 ... +100 °C	0,2 °C	---	rojo especial	420 mm	1042347	400 mm	1032703	rojo especial	420 mm	1042377	400 mm	1042203
-5 ... +150 °C	0,2 °C	---				480 mm	1032705				480 mm	1042205
-5 ... +200 °C	0,2 °C	---				550 mm	1032706	rojo especial	610 mm	1042382 (-1+200°C)		
0 ... +50 °C	0,2 °C	DIN 12775				350 mm	1032208					
0 ... +100 °C	0,2 °C	DIN 12775				420 mm	1032209					



La comercialización de Termómetros de Mercurio en la Unión Europea está prohibida, también la fabricación a nivel mundial de Termómetros con mezcla de Mercurio-Talio (Hg-Tl).

#### Productos relacionados

.../03 Termómetro con certificado de calibración de fábrica estándar. (trazable a patrones oficiales)

.../04 Termómetro con certificado de calibración oficial estándar. (reconocido por ENAC)

#### Todos los Termómetros

incorporan un número de serie individual

están fabricados con graduaciones indelebles

están envejecidos artificialmente para asegurar las precisiones a largo plazo

se suministran con Certificado de Conformidad individual

se suministran con estuche antirodamiento

#### Enlaces de interés

Certificado de conformidad

Certificado de calibración de fábrica BERMAN

Certificado de calibración de fábrica Ludwig Schneider

Certificado de calibración oficial

Información sobre las calibraciones

