

Termómetros de Vidrio

de precisión Clase A - división rango 0,5°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
-200 ... +30 °C	0,5 °C	---	Pentanol	400 mm	1122901			Pentanol	400 mm	1132001		
-100 ... +30 °C	0,5 °C	---	Alcohol	400 mm	1122902			Alcohol	400 mm	1132002		
-50 ... +50 °C	0,5 °C	---	Tolueno	300 mm	1042504			Tolueno	300 mm	1052104		
-38 ... +50 °C	0,5 °C	---				300 mm	1042505				300 mm	1052105
		Accu-safe						azul especial	320 mm	1052105S		
-30 ... +50 °C	0,5 °C	DIN 12775				220 mm	1032201					
-10 ... +50 °C	0,5 °C	---	rojo especial	220 mm	1042343	280 mm	1032601	rojo especial	220 mm	1042373	280 mm	1042101
-10 ... +100 °C	0,5 °C	---	rojo especial	270 mm	1042344	300 mm	1032602	rojo especial	270 mm	1042374	300 mm	1042102
-10 ... +150 °C	0,5 °C	---	rojo especial	350 mm	1042345	350 mm	1032603	rojo especial	350 mm	1042375	350 mm	1042103
-10 ... +200 °C	0,5 °C	---	rojo especial	450 mm	1042351	380 mm	1032604	rojo especial	460 mm	1042380 (-1+201°C)	380 mm	1042104
0 ... +50 °C	0,5 °C	DIN 12775				220 mm	1032202					
0 ... +100 °C	0,5 °C	DIN 12775				270 mm	1032203					
0 ... +150 °C	0,5 °C	DIN 12775				350 mm	1032204					
0 ... +200 °C	0,5 °C	DIN 12775				400 mm	1032205					
0 ... +250 °C	0,5 °C	DIN 12775				420 mm	1032206					
0 ... +360 °C	0,5 °C	DIN 12775				480 mm	1032207					



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

