

Termómetros de Vidrio

de precisión Clase A - división rango 0,1°C (página 1 de 2)

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	0,1 °C	---	Tolueno	580 mm	1042701							
-38 ... +10 °C	0,1 °C	---				400 mm	1102502					
-38 ... +30 °C	0,1 °C	---				450 mm	1102503					
-38 ... +50 °C	0,1 °C	---				550 mm	1042703				550 mm	1052303
-30 ... +30 °C	0,1 °C	---				400 mm	1042704				400 mm	1052304
-25 ... +25 °C	0,1 °C	---				420 mm	1102506					
-20 ... +50 °C	0,1 °C	---				450 mm	1032804					
-10 ... +10 °C	0,1 °C	---				300 mm	1102505					
-10 ... +30 °C	0,1 °C	---	rojo especial	300 mm	1042353	300 mm	1032801	rojo especial	300 mm	1042384	300 mm	1042301
-10 ... +50 °C	0,1 °C	---	rojo especial	420 mm	1042349	400 mm	1032803	rojo especial	420 mm	1042379	400 mm	1042303
-10 ... +100 °C	0,1 °C	---				580 mm	1032806				580 mm	1042306
0 ... +50 °C	0,1 °C	---	rojo especial	420 mm	1042348	400 mm	1032802	rojo especial	420 mm	1042378	400 mm	1042302
		DIN 12775				420 mm	1032210					
0 ... +51 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122904				400 mm	1132004
0 ... +100 °C	0,1 °C	---	rojo especial	550 mm	1042354	550 mm	1032805	rojo especial	610 mm	1042383 (-1+101°C)	550 mm	1042305



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

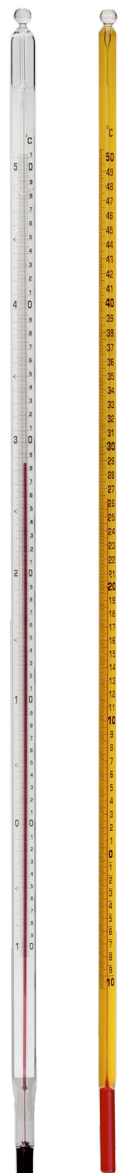
Certificado de conformidad

Certificado de calibración de fábrica BERMAN

Certificado de calibración de fábrica Ludwig Schneider

Certificado de calibración oficial

Información sobre las calibraciones



Termómetros de Vidrio

de precisión Clase A - división rango 0,1°C (página 2 de 2)



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
+47 ... +101 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122905				400 mm	1132005
		Accu-safe	azul especial	400 mm	1122905S			azul especial	420 mm	1132005S		
+50 ... +100 °C	0,1 °C	DIN 12775				480 mm	1032211					
+50 ... +150 °C	0,1 °C	---				550 mm	1032807				550 mm	1042307
+95 ... +152 °C	0,1 °C	---				470 mm	1102508					
+97 ... +151 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122906				400 mm	1132006
		Accu-safe	azul especial	400 mm	1122906S			azul especial	420 mm	1132006S		
+100 ... +200 °C	0,1 °C	---				550 mm	1032808					
+145 ... +202 °C	0,1 °C	---				470 mm	1102509					
+147 ... +201 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122907				400 mm	1132007
		Accu-safe	azul especial	400 mm	1122907S			azul especial	420 mm	1132007S		
+195 ... +252 °C	0,1 °C	---				470 mm	1102510					
+197 ... +251 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122908				400 mm	1132008
+245 ... +302 °C	0,1 °C	---				470 mm	1102511					
+247 ... +301 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122909				400 mm	1132009
+295 ... +352 °C	0,1 °C	---				470 mm	1102512					
+297 ... +360 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122910				400 mm	1132010
+350 ... +401 °C	0,1 °C	---				400 mm	1122911				400 mm	1132011



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