

Termómetros de Capilla

Termómetros rectos, rango 0...+60 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

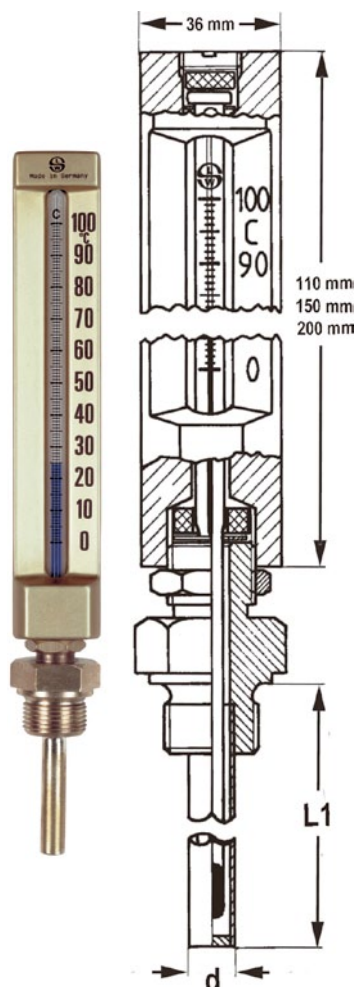
ventas@e-berman.info



- precisión según normativa DIN
- fabricación con vidrios aprobados por la PTB Alemana
- fabricados según normativa DIN
- graduaciones en cajas y capilares en negro e indelebles
- capilares prismáticos franja blanca con líquido azul para graduaciones hasta +200 °C
- capilares prismáticos franja amarilla con mercurio para graduaciones comprendidas entre +200 y +400 °C
- capilares prismáticos franja amarilla Supremax 8409 para graduaciones superiores a +400 °C
- vástagos fabricados de una pieza para longitudes de hasta 100 mm (incluida rosca)
- vástagos de Acero al Carbono para graduaciones superiores a +300 °C



LUDWIG SCHNEIDER
MESSTECHNIK



Termómetros completos con caja de aluminio color dorado (L1) con vástago de latón incluida rosca 1/2" BSP (gas) macho

(L1) Longitud vástago (incluida rosca)	(d) diámetro vástago	caja 110 mm según DIN 16181 división de escala 1°C líquido azul	caja 150 mm según DIN 16185 división de escala 1°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16189 división de escala 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1681151	1685151	1689251
40 mm	10 mm	1681152	1685152	1689252
50 mm	10 mm	1681153	1685153	1689253
63 mm	10 mm	1681154	1685154	1689254
75 mm	10 mm	1681155	1685155	1689255
90 mm	10 mm	1681156	1685156	1689256
100 mm	10 mm	1681157	1685157	1689257
110 mm	10 mm	1681158	1685158	1689258
120 mm	10 mm	1681159	1685159	---
150 mm	10 mm	1681160	1685160	1689259
160 mm	10 mm	1681161	1685161	1689260
200 mm	10 mm	1681162	1685162	1689261
250 mm	10 mm	1681163	1685163	1689262
300 mm	10 mm	1681164	1685164	1689263
400 mm	12 mm	1681165	1685165	1689264
500 mm	12 mm	---	1685166	1689265

Termómetros de recambio según DIN 16195

	para caja 110 mm longitud total	para caja 150 mm longitud total	para caja 200 mm longitud total
1684151	140 mm	1688151	1693251
1684152	150 mm	1688152	1693252
1684153	160 mm	1688153	1693253
1684154	173 mm	1688154	1693254
1684155	185 mm	1688155	1693255
1684156	200 mm	1688156	1693256
1684157	210 mm	1688157	1693257
1684158	220 mm	1688158	1693258
1684159	230 mm	1688159	---
1684160	260 mm	1688160	1693259
1684161	270 mm	1688161	1693260
1684162	310 mm	1688162	1693261
1684163	360 mm	1688163	1693262
1684164	410 mm	1688164	1693263
1684165	510 mm	1688165	1693264
---	---	1688166	1693265

Enlaces de interés

Muestra de certificado de calibración de fábrica [aquí](#)

Muestra de certificado de calibración oficial [aquí](#)

Información de interés sobre las calibraciones [aquí](#)

Variantes y productos relacionados

.../03	Termómetro con certificado de calibración de fábrica (trazable a patrones oficiales)
.../04	Termómetro con certificado de calibración oficial DAkkS (reconocido por ENAC)
...K	con caja de poliamida para graduaciones hasta +200 °C
...C+F	con doble graduación °C y °F (°C a la derecha de la caja en negro, °F a la izquierda de la caja en rojo)
.../VA	con vástago y rosca de acero inoxidable AISI 316
.../V	con vástago y rosca de acero al carbono
.../CN	con vástago y rosca de Cobre-Níquel (CuNi30Mn1Fe)
.../LS	con vástago y rosca de Latón especial (SoMs76)
.../G1	con rosca 1" BSP (GAS) macho
.../G4	con rosca 3/4" BSP (GAS) macho
.../G8	con rosca 3/8" BSP (GAS) macho
.../NPT2	con rosca 1/2" NPT macho
.../NPT4	con rosca 3/4" NPT macho
.../M16	con rosca M16x1,5 macho
.../M18	con rosca M18x1,5 macho
.../M20	con rosca M20x1,5 macho
.../M22	con rosca M22x1,5 macho
.../M24	con rosca M24x1,5 macho
.../M27	con rosca M27x2 macho