

Termómetros de Capilla

Termómetros rectos, rango 0...+200 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

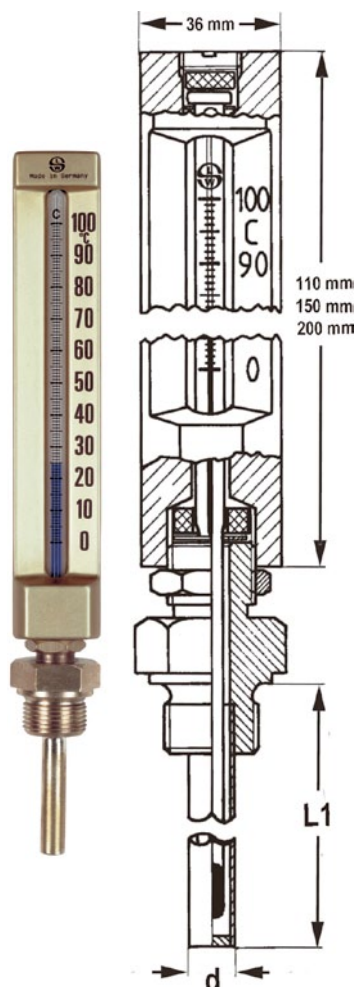
ventas@e-berman.info



- 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 5°C líquido azul	caja 150 mm según DIN 16185 división de escala 2°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16189 división de escala 2°C líquido azul
30 mm	10 mm	1681351	1685351	1689451
40 mm	10 mm	1681352	1685352	1689452
50 mm	10 mm	1681353	1685353	1689453
63 mm	10 mm	1681354	1685354	1689454
75 mm	10 mm	1681355	1685355	1689455
90 mm	10 mm	1681356	1685356	1689456
100 mm	10 mm	1681357	1685357	1689457
110 mm	10 mm	1681358	1685358	1689458
120 mm	10 mm	1681359	1685359	---
150 mm	10 mm	1681360	1685360	1689459
160 mm	10 mm	1681361	1685361	1689460
200 mm	10 mm	1681362	1685362	1689461
250 mm	10 mm	1681363	1685363	1689462
300 mm	10 mm	1681364	1685364	1689463
400 mm	12 mm	1681365	1685365	1689464
500 mm	12 mm	---	1685366	1689465

Termómetros de recambio según DIN 16195

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm			
longitud total	longitud total	longitud total			
1684351	140 mm	1688351	180 mm	1693451	230 mm
1684352	150 mm	1688352	190 mm	1693452	240 mm
1684353	160 mm	1688353	200 mm	1693453	250 mm
1684354	173 mm	1688354	213 mm	1693454	263 mm
1684355	185 mm	1688355	225 mm	1693455	275 mm
1684356	200 mm	1688356	240 mm	1693456	290 mm
1684357	210 mm	1688357	250 mm	1693457	300 mm
1684358	220 mm	1688358	260 mm	1693458	310 mm
1684359	230 mm	1688359	270 mm	---	---
1684360	260 mm	1688360	300 mm	1693459	350 mm
1684361	270 mm	1688361	310 mm	1693460	360 mm
1684362	310 mm	1688362	350 mm	1693461	400 mm
1684363	360 mm	1688363	400 mm	1693462	450 mm
1684364	410 mm	1688364	450 mm	1693463	500 mm
1684365	510 mm	1688365	550 mm	1693464	600 mm
---	---	1688366	650 mm	1693465	700 mm

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

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](#)