

# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango -60...+40 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

ventas@e-berman.info



LUDWIG  
SCHNEIDER

- 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



LSM

LUDWIG SCHNEIDER  
MESSTECHNIK

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

### Termómetros de recambio según DIN 16195

(L1) Longitud vástago (incluida rosca)	(d) diámetro vástago	caja 110 mm según DIN 16182 división de escala 2°C líquido azul	caja 150 mm según DIN 16186 división de escala 2°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16190 división de escala 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672001	1676001	1680101
40 mm	10 mm	1672002	1676002	1680102
50 mm	10 mm	1672003	1676003	1680103
63 mm	10 mm	1672004	1676004	1680104
75 mm	10 mm	1672005	1676005	1680105
90 mm	10 mm	1672006	1676006	1680106
100 mm	10 mm	1672007	1676007	1680107
110 mm	10 mm	1672008	1676008	1680108
120 mm	10 mm	1672009	1676009	---
150 mm	10 mm	1672010	1676010	1680109
160 mm	10 mm	1672011	1676011	1680110
200 mm	10 mm	1672012	1676012	1680111
250 mm	10 mm	1672013	1676013	1680112
300 mm	10 mm	1672014	1676014	1680113
400 mm	12 mm	1672015	1676015	1680114
500 mm	12 mm	---	1676016	1680115

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674001	1678001	1694101
1674002	1678002	1694102
1674003	1678003	1694103
1674004	1678004	1694104
1674005	1678005	1694105
1674006	1678006	1694106
1674007	1678007	1694107
1674008	1678008	1694108
1674009	1678009	---
1674010	1678010	1694109
1674011	1678011	1694110
1674012	1678012	1694111
1674013	1678013	1694112
1674014	1678014	1694113
1674015	1678015	1694114
---	1678016	1694115

#### 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](#)

