

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango -60...+40 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

ventas@e-berman.info

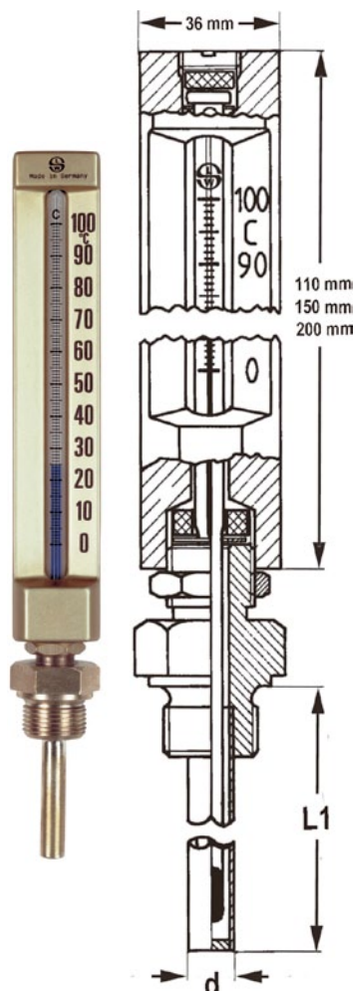


- precisión según normativa DIN
- fabricación con vidrios aprobados por la PTB Alemana
- fabricados según normativa DIN
- graduaciones en cajas y capilares en negro e indelebles
- capilares prismáticos franja blanca con líquido azul para graduaciones hasta +200 °C
- capilares prismáticos franja amarilla 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



**LSM**

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 2°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 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1681001	1685001	1689101
40 mm	10 mm	1681002	1685002	1689102
50 mm	10 mm	1681003	1685003	1689103
63 mm	10 mm	1681004	1685004	1689104
75 mm	10 mm	1681005	1685005	1689105
90 mm	10 mm	1681006	1685006	1689106
100 mm	10 mm	1681007	1685007	1689107
110 mm	10 mm	1681008	1685008	1689108
120 mm	10 mm	1681009	1685009	---
150 mm	10 mm	1681010	1685010	1689109
160 mm	10 mm	1681011	1685011	1689110
200 mm	10 mm	1681012	1685012	1689111
250 mm	10 mm	1681013	1685013	1689112
300 mm	10 mm	1681014	1685014	1689113
400 mm	12 mm	1681015	1685015	1689114
500 mm	12 mm	---	1685016	1689115

### Termómetros de recambio según DIN 16195

	para caja 110 mm longitud total	para caja 150 mm longitud total	para caja 200 mm longitud total		
1684001	140 mm	1688001	180 mm	1693101	230 mm
1684002	150 mm	1688002	190 mm	1693102	240 mm
1684003	160 mm	1688003	200 mm	1693103	250 mm
1684004	173 mm	1688004	213 mm	1693104	263 mm
1684005	185 mm	1688005	225 mm	1693105	275 mm
1684006	200 mm	1688006	240 mm	1693106	290 mm
1684007	210 mm	1688007	250 mm	1693107	300 mm
1684008	220 mm	1688008	260 mm	1693108	310 mm
1684009	230 mm	1688009	270 mm	---	---
1684010	260 mm	1688010	300 mm	1693109	350 mm
1684011	270 mm	1688011	310 mm	1693110	360 mm
1684012	310 mm	1688012	350 mm	1693111	400 mm
1684013	360 mm	1688013	400 mm	1693112	450 mm
1684014	410 mm	1688014	450 mm	1693113	500 mm
1684015	510 mm	1688015	550 mm	1693114	600 mm
---	---	1688016	650 mm	1693115	700 mm

#### 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

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango -30...+50 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

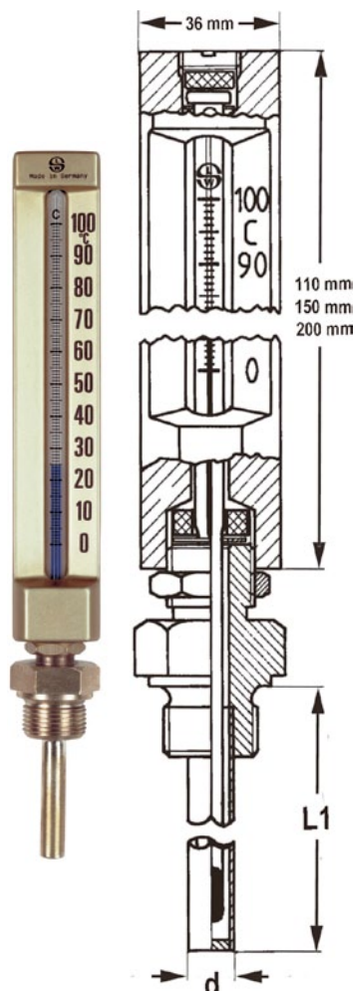
ventas@e-berman.info



- 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 2°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	1681101	1685101	1689201
40 mm	10 mm	1681102	1685102	1689202
50 mm	10 mm	1681103	1685103	1689203
63 mm	10 mm	1681104	1685104	1689204
75 mm	10 mm	1681105	1685105	1689205
90 mm	10 mm	1681106	1685106	1689206
100 mm	10 mm	1681107	1685107	1689207
110 mm	10 mm	1681108	1685108	1689208
120 mm	10 mm	1681109	1685109	---
150 mm	10 mm	1681110	1685110	1689209
160 mm	10 mm	1681111	1685111	1689210
200 mm	10 mm	1681112	1685112	1689211
250 mm	10 mm	1681113	1685113	1689212
300 mm	10 mm	1681114	1685114	1689213
400 mm	12 mm	1681115	1685115	1689214
500 mm	12 mm	---	1685116	1689215

### Termómetros de recambio según DIN 16195

	para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm		
	longitud total	longitud total	longitud total		
1684101	140 mm	1688101	180 mm	1693201	230 mm
1684102	150 mm	1688102	190 mm	1693202	240 mm
1684103	160 mm	1688103	200 mm	1693203	250 mm
1684104	173 mm	1688104	213 mm	1693204	263 mm
1684105	185 mm	1688105	225 mm	1693205	275 mm
1684106	200 mm	1688106	240 mm	1693206	290 mm
1684107	210 mm	1688107	250 mm	1693207	300 mm
1684108	220 mm	1688108	260 mm	1693208	310 mm
1684109	230 mm	1688109	270 mm	---	---
1684110	260 mm	1688110	300 mm	1693209	350 mm
1684111	270 mm	1688111	310 mm	1693210	360 mm
1684112	310 mm	1688112	350 mm	1693211	400 mm
1684113	360 mm	1688113	400 mm	1693212	450 mm
1684114	410 mm	1688114	450 mm	1693213	500 mm
1684115	510 mm	1688115	550 mm	1693214	600 mm
---	---	1688116	650 mm	1693215	700 mm

#### 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 vásto 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

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango 0...+60 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

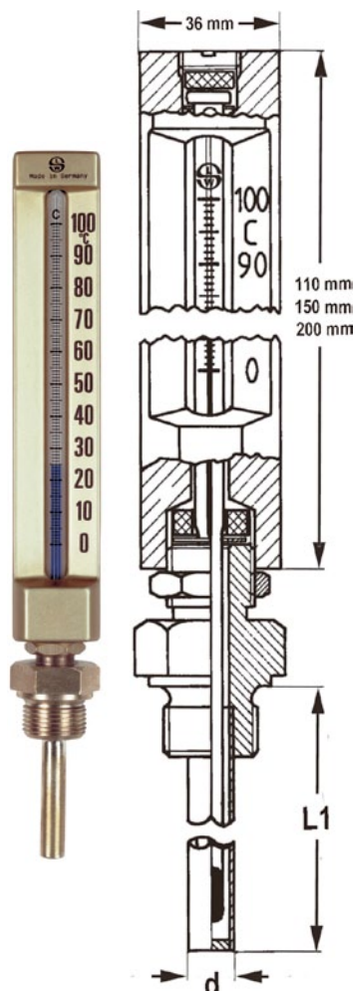
ventas@e-berman.info



- 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	para caja 150 mm	para caja 200 mm		
	longitud total	longitud total	longitud total		
1684151	140 mm	1688151	180 mm	1693251	230 mm
1684152	150 mm	1688152	190 mm	1693252	240 mm
1684153	160 mm	1688153	200 mm	1693253	250 mm
1684154	173 mm	1688154	213 mm	1693254	263 mm
1684155	185 mm	1688155	225 mm	1693255	275 mm
1684156	200 mm	1688156	240 mm	1693256	290 mm
1684157	210 mm	1688157	250 mm	1693257	300 mm
1684158	220 mm	1688158	260 mm	1693258	310 mm
1684159	230 mm	1688159	270 mm	---	---
1684160	260 mm	1688160	300 mm	1693259	350 mm
1684161	270 mm	1688161	310 mm	1693260	360 mm
1684162	310 mm	1688162	350 mm	1693261	400 mm
1684163	360 mm	1688163	400 mm	1693262	450 mm
1684164	410 mm	1688164	450 mm	1693263	500 mm
1684165	510 mm	1688165	550 mm	1693264	600 mm
---	---	1688166	650 mm	1693265	700 mm

#### 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

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango 0...+100 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

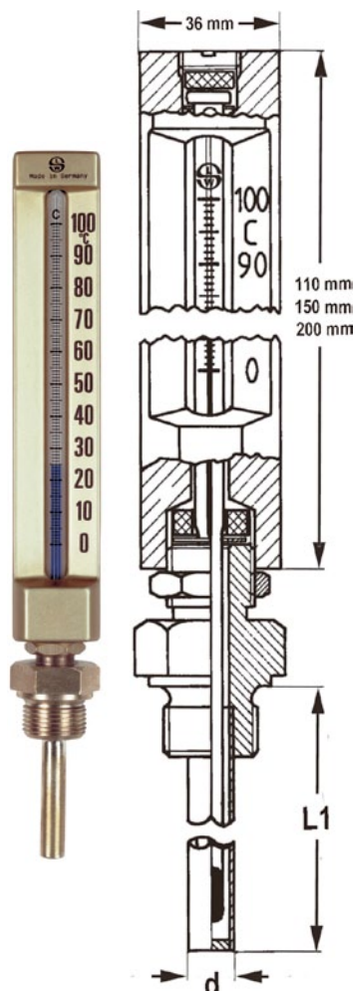
ventas@e-berman.info



- 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 2°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 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1681201	1685201	1689301
40 mm	10 mm	1681202	1685202	1689302
50 mm	10 mm	1681203	1685203	1689303
63 mm	10 mm	1681204	1685204	1689304
75 mm	10 mm	1681205	1685205	1689305
90 mm	10 mm	1681206	1685206	1689306
100 mm	10 mm	1681207	1685207	1689307
110 mm	10 mm	1681208	1685208	1689308
120 mm	10 mm	1681209	1685209	---
150 mm	10 mm	1681210	1685210	1689309
160 mm	10 mm	1681211	1685211	1689310
200 mm	10 mm	1681212	1685212	1689311
250 mm	10 mm	1681213	1685213	1689312
300 mm	10 mm	1681214	1685214	1689313
400 mm	12 mm	1681215	1685215	1689314
500 mm	12 mm	---	1685216	1689315

### Termómetros de recambio según DIN 16195

	para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm		
	longitud total	longitud total	longitud total		
1684201	140 mm	1688201	180 mm	1693301	230 mm
1684202	150 mm	1688202	190 mm	1693302	240 mm
1684203	160 mm	1688203	200 mm	1693303	250 mm
1684204	173 mm	1688204	213 mm	1693304	263 mm
1684205	185 mm	1688205	225 mm	1693305	275 mm
1684206	200 mm	1688206	240 mm	1693306	290 mm
1684207	210 mm	1688207	250 mm	1693307	300 mm
1684208	220 mm	1688208	260 mm	1693308	310 mm
1684209	230 mm	1688209	270 mm	---	---
1684210	260 mm	1688210	300 mm	1693309	350 mm
1684211	270 mm	1688211	310 mm	1693310	360 mm
1684212	310 mm	1688212	350 mm	1693311	400 mm
1684213	360 mm	1688213	400 mm	1693312	450 mm
1684214	410 mm	1688214	450 mm	1693313	500 mm
1684215	510 mm	1688215	550 mm	1693314	600 mm
---	---	1688216	650 mm	1693315	700 mm

#### 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

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango 0...+120 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

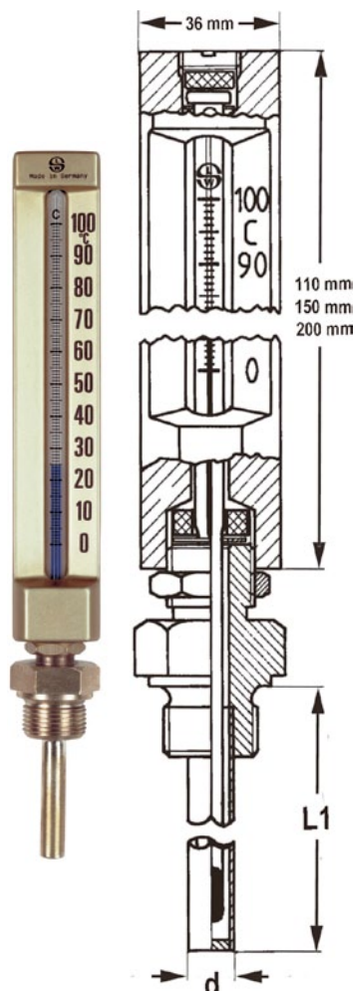
ventas@e-berman.info



- 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 2°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 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1681251	1685251	1689351
40 mm	10 mm	1681252	1685252	1689352
50 mm	10 mm	1681253	1685253	1689353
63 mm	10 mm	1681254	1685254	1689354
75 mm	10 mm	1681255	1685255	1689355
90 mm	10 mm	1681256	1685256	1689356
100 mm	10 mm	1681257	1685257	1689357
110 mm	10 mm	1681258	1685258	1689358
120 mm	10 mm	1681259	1685259	---
150 mm	10 mm	1681260	1685260	1689359
160 mm	10 mm	1681261	1685261	1689360
200 mm	10 mm	1681262	1685262	1689361
250 mm	10 mm	1681263	1685263	1689362
300 mm	10 mm	1681264	1685264	1689363
400 mm	12 mm	1681265	1685265	1689364
500 mm	12 mm	---	1685266	1689365

### Termómetros de recambio según DIN 16195

	para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm		
	longitud total	longitud total	longitud total		
1684251	140 mm	1688251	180 mm	1693351	230 mm
1684252	150 mm	1688252	190 mm	1693352	240 mm
1684253	160 mm	1688253	200 mm	1693353	250 mm
1684254	173 mm	1688254	213 mm	1693354	263 mm
1684255	185 mm	1688255	225 mm	1693355	275 mm
1684256	200 mm	1688256	240 mm	1693356	290 mm
1684257	210 mm	1688257	250 mm	1693357	300 mm
1684258	220 mm	1688258	260 mm	1693358	310 mm
1684259	230 mm	1688259	270 mm	---	---
1684260	260 mm	1688260	300 mm	1693359	350 mm
1684261	270 mm	1688261	310 mm	1693360	360 mm
1684262	310 mm	1688262	350 mm	1693361	400 mm
1684263	360 mm	1688263	400 mm	1693362	450 mm
1684264	410 mm	1688264	450 mm	1693363	500 mm
1684265	510 mm	1688265	550 mm	1693364	600 mm
---	---	1688266	650 mm	1693365	700 mm

#### 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

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango 0...+160 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

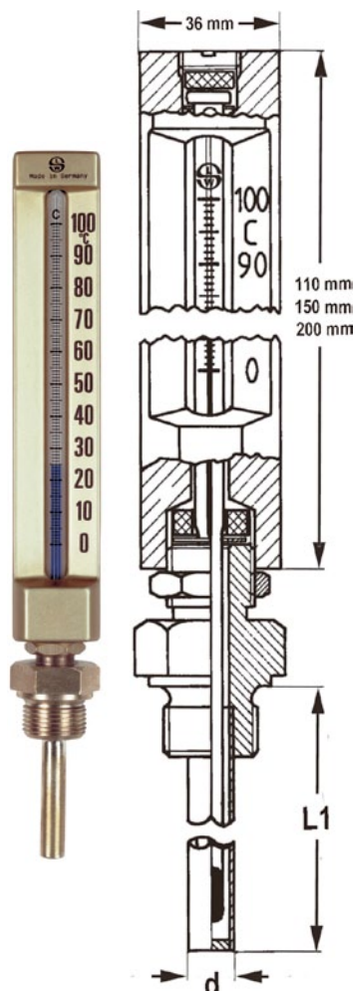
ventas@e-berman.info



- 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	1681301	1685301	1689401
40 mm	10 mm	1681302	1685302	1689402
50 mm	10 mm	1681303	1685303	1689403
63 mm	10 mm	1681304	1685304	1689404
75 mm	10 mm	1681305	1685305	1689405
90 mm	10 mm	1681306	1685306	1689406
100 mm	10 mm	1681307	1685307	1689407
110 mm	10 mm	1681308	1685308	1689408
120 mm	10 mm	1681309	1685309	---
150 mm	10 mm	1681310	1685310	1689409
160 mm	10 mm	1681311	1685311	1689410
200 mm	10 mm	1681312	1685312	1689411
250 mm	10 mm	1681313	1685313	1689412
300 mm	10 mm	1681314	1685314	1689413
400 mm	12 mm	1681315	1685315	1689414
500 mm	12 mm	---	1685316	1689415

### Termómetros de recambio según DIN 16195

	para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm		
	longitud total	longitud total	longitud total		
1684301	140 mm	1688301	180 mm	1693401	230 mm
1684302	150 mm	1688302	190 mm	1693402	240 mm
1684303	160 mm	1688303	200 mm	1693403	250 mm
1684304	173 mm	1688304	213 mm	1693404	263 mm
1684305	185 mm	1688305	225 mm	1693405	275 mm
1684306	200 mm	1688306	240 mm	1693406	290 mm
1684307	210 mm	1688307	250 mm	1693407	300 mm
1684308	220 mm	1688308	260 mm	1693408	310 mm
1684309	230 mm	1688309	270 mm	---	---
1684310	260 mm	1688310	300 mm	1693409	350 mm
1684311	270 mm	1688311	310 mm	1693410	360 mm
1684312	310 mm	1688312	350 mm	1693411	400 mm
1684313	360 mm	1688313	400 mm	1693412	450 mm
1684314	410 mm	1688314	450 mm	1693413	500 mm
1684315	510 mm	1688315	550 mm	1693414	600 mm
---	---	1688316	650 mm	1693415	700 mm

#### 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

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango 0...+200 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

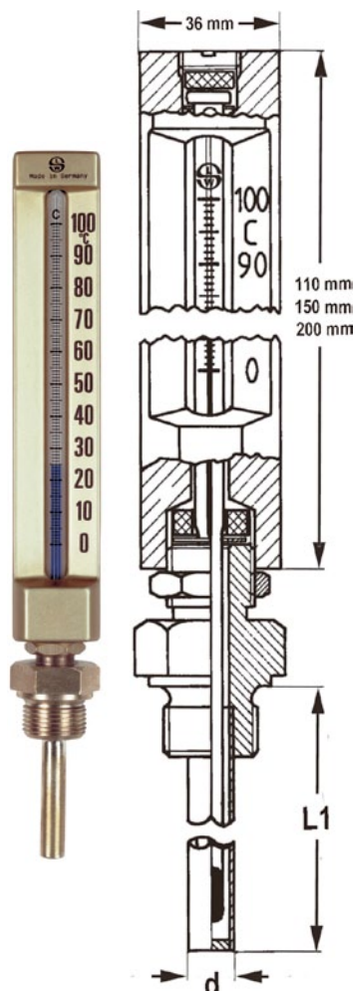
ventas@e-berman.info



- 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](#)

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango 0...+300 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

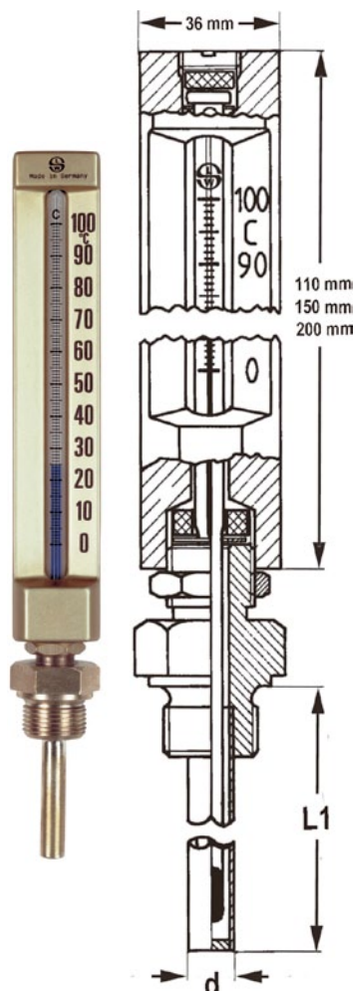
ventas@e-berman.info



- 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 150 mm según DIN 16185 división de escala 5°C mercurio	caja 200 mm según DIN 16189 división de escala 2°C mercurio
30 mm	10 mm	1685451	1689551
40 mm	10 mm	1685452	1689552
50 mm	10 mm	1685453	1689553
63 mm	10 mm	1685454	1689554
75 mm	10 mm	1685455	1689555
90 mm	10 mm	1685456	1689556
100 mm	10 mm	1685457	1689557
110 mm	10 mm	1685458	1689558
120 mm	10 mm	1685459	---
150 mm	10 mm	1685460	1689559
160 mm	10 mm	1685461	1689560
200 mm	10 mm	1685462	1689561
250 mm	10 mm	1685463	1689562
300 mm	10 mm	1685464	1689563
400 mm	12 mm	1685465	1689564
500 mm	12 mm	1685466	1689565

### Termómetros de recambio según DIN 16195

para caja 150 mm	longitud total	para caja 200 mm	longitud total
1688451	180 mm	1693551	230 mm
1688452	190 mm	1693552	240 mm
1688453	200 mm	1693553	250 mm
1688454	213 mm	1693554	263 mm
1688455	225 mm	1693555	275 mm
1688456	240 mm	1693556	290 mm
1688457	250 mm	1693557	300 mm
1688458	260 mm	1693558	310 mm
1688459	270 mm	---	---
1688460	300 mm	1693559	350 mm
1688461	310 mm	1693560	360 mm
1688462	350 mm	1693561	400 mm
1688463	400 mm	1693562	450 mm
1688464	450 mm	1693563	500 mm
1688465	550 mm	1693564	600 mm
1688466	650 mm	1693565	700 mm

#### 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)
...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

# Termómetros de Capilla

## Termómetros rectos, rango 0...+600 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

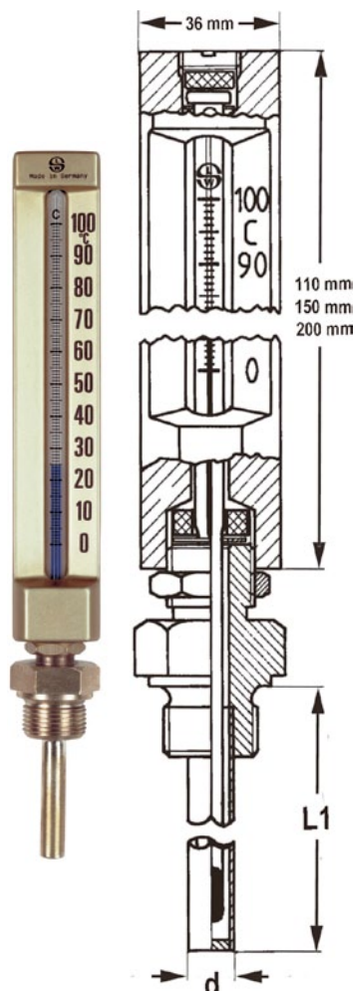
ventas@e-berman.info



- 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 acero al carbono incluida rosca 1/2" BSP (gas) macho

(L1) Longitud vástago (incluida rosca)	(d) diámetro vástago	caja 150 mm según DIN 16185 división escala 10°C mercurio	caja 200 mm según DIN 16189 división de escala 5°C mercurio
30 mm	10 mm	1685601	1689751
40 mm	10 mm	1685602	1689752
50 mm	10 mm	1685603	1689753
63 mm	10 mm	1685604	1689754
75 mm	10 mm	1685605	1689755
90 mm	10 mm	1685606	1689756
100 mm	10 mm	1685607	1689757
110 mm	10 mm	1685608	1689758
120 mm	10 mm	1685609	---
150 mm	10 mm	1685610	1689759
160 mm	10 mm	1685611	1689760
200 mm	10 mm	1685612	1689761
250 mm	10 mm	1685613	1689762
300 mm	10 mm	1685614	1689763
400 mm	12 mm	1685615	1689764
500 mm	12 mm	1685616	1689765

### Termómetros de recambio según DIN 16195

para caja 150 mm	longitud total	para caja 200 mm	longitud total
1688601	180 mm	1693751	230 mm
1688602	190 mm	1693752	240 mm
1688603	200 mm	1693753	250 mm
1688604	213 mm	1693754	263 mm
1688605	225 mm	1693755	275 mm
1688606	240 mm	1693756	290 mm
1688607	250 mm	1693757	300 mm
1688608	260 mm	1693758	310 mm
1688609	270 mm	---	---
1688610	300 mm	1693759	350 mm
1688611	310 mm	1693760	360 mm
1688612	350 mm	1693761	400 mm
1688613	400 mm	1693762	450 mm
1688614	450 mm	1693763	500 mm
1688615	550 mm	1693764	600 mm
1688616	650 mm	1693765	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)
...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)
.../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](#)

# 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

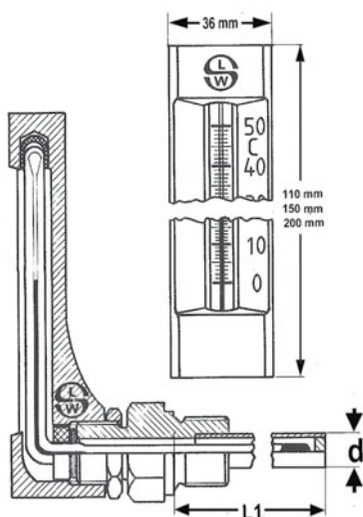
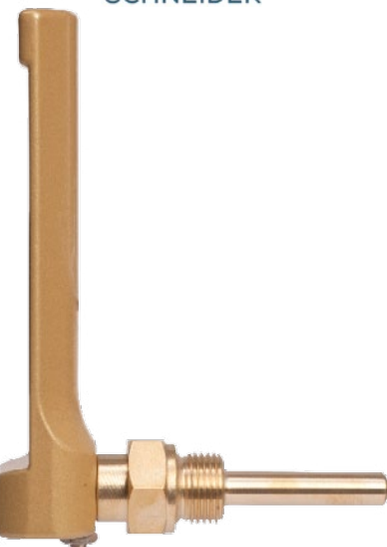
.../03	Termómetro con certificado de calibración de fábrica (trazable a patrones oficiales)
.../04	Termómetro con certificado de calibración oficial DAkkS (reconocido por ENAC)
...K	con caja de poliamida para graduaciones hasta +200 °C
...C+F	con doble graduación °C y °F (°C a la derecha de la caja en 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](#)



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango -30...+50 °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 1°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16190 división de escala 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672101	1676101	1680201
40 mm	10 mm	1672102	1676102	1680202
50 mm	10 mm	1672103	1676103	1680203
63 mm	10 mm	1672104	1676104	1680204
75 mm	10 mm	1672105	1676105	1680205
90 mm	10 mm	1672106	1676106	1680206
100 mm	10 mm	1672107	1676107	1680207
110 mm	10 mm	1672108	1676108	1680208
120 mm	10 mm	1672109	1676109	---
150 mm	10 mm	1672110	1676110	1680209
160 mm	10 mm	1672111	1676111	1680210
200 mm	10 mm	1672112	1676112	1680211
250 mm	10 mm	1672113	1676113	1680212
300 mm	10 mm	1672114	1676114	1680213
400 mm	12 mm	1672115	1676115	1680214
500 mm	12 mm	---	1676116	1680215

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674101	1678101	1694201
1674102	1678102	1694202
1674103	1678103	1694203
1674104	1678104	1694204
1674105	1678105	1694205
1674106	1678106	1694206
1674107	1678107	1694207
1674108	1678108	1694208
1674109	1678109	---
1674110	1678110	1694209
1674111	1678111	1694210
1674112	1678112	1694211
1674113	1678113	1694212
1674114	1678114	1694213
1674115	1678115	1694214
---	1678116	1694215

#### 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](#)



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango 0...+60 °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 1°C líquido azul	caja 150 mm según DIN 16186 división de escala 1°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16190 división de escala 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672151	1676151	1680251
40 mm	10 mm	1672152	1676152	1680252
50 mm	10 mm	1672153	1676153	1680253
63 mm	10 mm	1672154	1676154	1680254
75 mm	10 mm	1672155	1676155	1680255
90 mm	10 mm	1672156	1676156	1680256
100 mm	10 mm	1672157	1676157	1680257
110 mm	10 mm	1672158	1676158	1680258
120 mm	10 mm	1672159	1676159	---
150 mm	10 mm	1672160	1676160	1680259
160 mm	10 mm	1672161	1676161	1680260
200 mm	10 mm	1672162	1676162	1680261
250 mm	10 mm	1672163	1676163	1680262
300 mm	10 mm	1672164	1676164	1680263
400 mm	12 mm	1672165	1676165	1680264
500 mm	12 mm	---	1676166	1680265

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674151	1678151	1694251
1674152	1678152	1694252
1674153	1678153	1694253
1674154	1678154	1694254
1674155	1678155	1694255
1674156	1678156	1694256
1674157	1678157	1694257
1674158	1678158	1694258
1674159	1678159	---
1674160	1678160	1694259
1674161	1678161	1694260
1674162	1678162	1694261
1674163	1678163	1694262
1674164	1678164	1694263
1674165	1678165	1694264
---	1678166	1694265

#### Variantes y productos relacionados

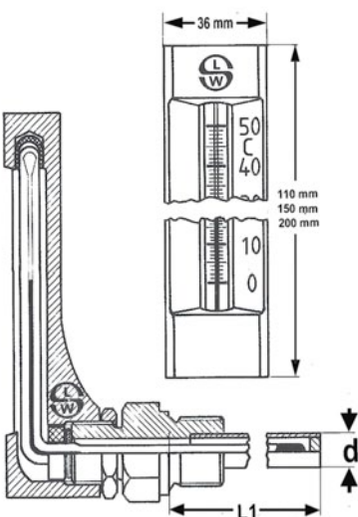
.../03	Termómetro con certificado de calibración de fábrica (trazable a patrones oficiales)
.../04	Termómetro con certificado de calibración oficial DAkkS (reconocido por ENAC)
...K	con caja de poliamida para graduaciones hasta +200 °C
...C+F	con doble graduación °C y °F (°C a la derecha de la caja en 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](#)



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango 0...+100 °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	1672201	1676201	1680301
40 mm	10 mm	1672202	1676202	1680302
50 mm	10 mm	1672203	1676203	1680303
63 mm	10 mm	1672204	1676204	1680304
75 mm	10 mm	1672205	1676205	1680305
90 mm	10 mm	1672206	1676206	1680306
100 mm	10 mm	1672207	1676207	1680307
110 mm	10 mm	1672208	1676208	1680308
120 mm	10 mm	1672209	1676209	---
150 mm	10 mm	1672210	1676210	1680309
160 mm	10 mm	1672211	1676211	1680310
200 mm	10 mm	1672212	1676212	1680311
250 mm	10 mm	1672213	1676213	1680312
300 mm	10 mm	1672214	1676214	1680313
400 mm	12 mm	1672215	1676215	1680314
500 mm	12 mm	---	1676216	1680315

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674201	1678201	1694301
1674202	1678202	1694302
1674203	1678203	1694303
1674204	1678204	1694304
1674205	1678205	1694305
1674206	1678206	1694306
1674207	1678207	1694307
1674208	1678208	1694308
1674209	1678209	---
1674210	1678210	1694309
1674211	1678211	1694310
1674212	1678212	1694311
1674213	1678213	1694312
1674214	1678214	1694313
1674215	1678215	1694314
---	1678216	1694315

#### 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](#)



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango 0...+120 °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	1672251	1676251	1680351
40 mm	10 mm	1672252	1676252	1680352
50 mm	10 mm	1672253	1676253	1680353
63 mm	10 mm	1672254	1676254	1680354
75 mm	10 mm	1672255	1676255	1680355
90 mm	10 mm	1672256	1676256	1680356
100 mm	10 mm	1672257	1676257	1680357
110 mm	10 mm	1672258	1676258	1680358
120 mm	10 mm	1672259	1676259	---
150 mm	10 mm	1672260	1676260	1680359
160 mm	10 mm	1672261	1676261	1680360
200 mm	10 mm	1672262	1676262	1680361
250 mm	10 mm	1672263	1676263	1680362
300 mm	10 mm	1672264	1676264	1680363
400 mm	12 mm	1672265	1676265	1680364
500 mm	12 mm	---	1676266	1680365

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674251	1678251	1694351
1674252	1678252	1694352
1674253	1678253	1694353
1674254	1678254	1694354
1674255	1678255	1694355
1674256	1678256	1694356
1674257	1678257	1694357
1674258	1678258	1694358
1674259	1678259	---
1674260	1678260	1694359
1674261	1678261	1694360
1674262	1678262	1694361
1674263	1678263	1694362
1674264	1678264	1694363
1674265	1678265	1694364
---	1678266	1694365

#### 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](#)



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango 0...+160 °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 5°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 2°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672301	1676301	1680401
40 mm	10 mm	1672302	1676302	1680402
50 mm	10 mm	1672303	1676303	1680403
63 mm	10 mm	1672304	1676304	1680404
75 mm	10 mm	1672305	1676305	1680405
90 mm	10 mm	1672306	1676306	1680406
100 mm	10 mm	1672307	1676307	1680407
110 mm	10 mm	1672308	1676308	1680408
120 mm	10 mm	1672309	1676309	---
150 mm	10 mm	1672310	1676310	1680409
160 mm	10 mm	1672311	1676311	1680410
200 mm	10 mm	1672312	1676312	1680411
250 mm	10 mm	1672313	1676313	1680412
300 mm	10 mm	1672314	1676314	1680413
400 mm	12 mm	1672315	1676315	1680414
500 mm	12 mm	---	1676316	1680415

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674301	1678301	1694401
1674302	1678302	1694402
1674303	1678303	1694403
1674304	1678304	1694404
1674305	1678305	1694405
1674306	1678306	1694406
1674307	1678307	1694407
1674308	1678308	1694408
1674309	1678309	---
1674310	1678310	1694409
1674311	1678311	1694410
1674312	1678312	1694411
1674313	1678313	1694412
1674314	1678314	1694413
1674315	1678315	1694414
---	1678316	1694415

#### Variantes y productos relacionados

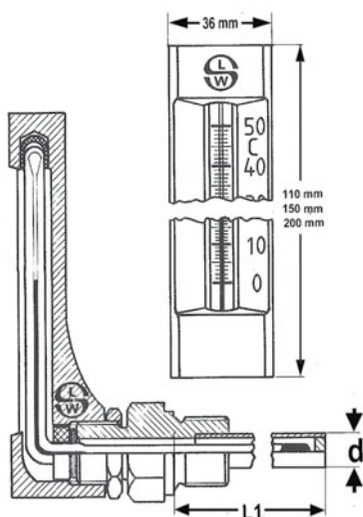
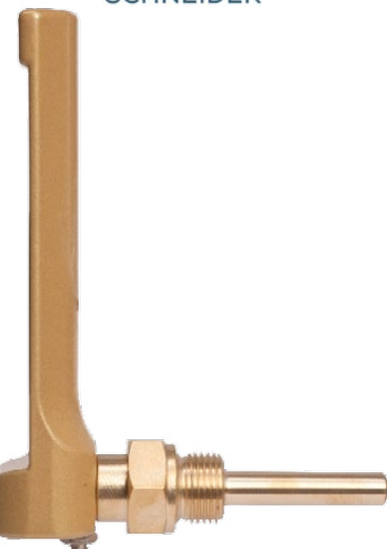
.../03	Termómetro con certificado de calibración de fábrica (trazable a patrones oficiales)
.../04	Termómetro con certificado de calibración oficial DAkkS (reconocido por ENAC)
...K	con caja de poliamida para graduaciones hasta +200 °C
...C+F	con doble graduación °C y °F (°C a la derecha de la caja en 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](#)



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango 0...+200 °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 5°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 2°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672351	1676351	1680451
40 mm	10 mm	1672352	1676352	1680452
50 mm	10 mm	1672353	1676353	1680453
63 mm	10 mm	1672354	1676354	1680454
75 mm	10 mm	1672355	1676355	1680455
90 mm	10 mm	1672356	1676356	1680456
100 mm	10 mm	1672357	1676357	1680457
110 mm	10 mm	1672358	1676358	1680458
120 mm	10 mm	1672359	1676359	---
150 mm	10 mm	1672360	1676360	1680459
160 mm	10 mm	1672361	1676361	1680460
200 mm	10 mm	1672362	1676362	1680461
250 mm	10 mm	1672363	1676363	1680462
300 mm	10 mm	1672364	1676364	1680463
400 mm	12 mm	1672365	1676365	1680464
500 mm	12 mm	---	1676366	1680465

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674351	1678351	1694451
1674352	1678352	1694452
1674353	1678353	1694453
1674354	1678354	1694454
1674355	1678355	1694455
1674356	1678356	1694456
1674357	1678357	1694457
1674358	1678358	1694458
1674359	1678359	---
1674360	1678360	1694459
1674361	1678361	1694460
1674362	1678362	1694461
1674363	1678363	1694462
1674364	1678364	1694463
1674365	1678365	1694464
---	1678366	1694465

#### 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](#)



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango 0...+300 °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

### Termómetros de recambio según DIN 16195

(L1) Longitud vástago (incluida rosca)	(d) diámetro vástago	caja 150 mm según DIN 16186 división de escala 5°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16190 división de escala 2°C líquido azul	para caja 150 mm	para caja 200 mm
30 mm	10 mm	1676451	1680551	1678451	1694551
40 mm	10 mm	1676452	1680552	1678452	1694552
50 mm	10 mm	1676453	1680553	1678453	1694553
63 mm	10 mm	1676454	1680554	1678454	1694554
75 mm	10 mm	1676455	1680555	1678455	1694555
90 mm	10 mm	1676456	1680556	1678456	1694556
100 mm	10 mm	1676457	1680557	1678457	1694557
110 mm	10 mm	1676458	1680558	1678458	1694558
120 mm	10 mm	1676459	---	1678459	---
150 mm	10 mm	1676460	1680559	1678460	1694559
160 mm	10 mm	1676461	1680560	1678461	1694560
200 mm	10 mm	1676462	1680561	1678462	1694561
250 mm	10 mm	1676463	1680562	1678463	1694562
300 mm	10 mm	1676464	1680563	1678464	1694563
400 mm	12 mm	1676465	1680564	1678465	1694564
500 mm	12 mm	1676466	1680565	1678466	1694565

#### Enlaces de interés

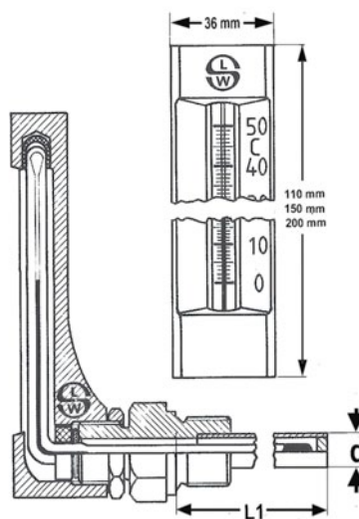
Muestra de certificado de calibración de fábrica [aquí](#)

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)
...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



# Termómetros de Capilla

## Termómetros angulares (90°), rango 0...+600 °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 acero al carbono incluida rosca 1/2" BSP (gas) macho

### Termómetros de recambio según DIN 16195

(L1) Longitud vástago (incluida rosca)	(d) diámetro vástago	caja 150 mm según DIN 16186 división escala 10°C líquido Hg	caja 200 mm según DIN 16190 división de escala 5°C líquido Hg	para caja 150 mm	para caja 200 mm
30 mm	10 mm	1676601	1680751	1678601	1694751
40 mm	10 mm	1676602	1680752	1678602	1694752
50 mm	10 mm	1676603	1680753	1678603	1694753
63 mm	10 mm	1676604	1680754	1678604	1694754
75 mm	10 mm	1676605	1680755	1678605	1694755
90 mm	10 mm	1676606	1680756	1678606	1694756
100 mm	10 mm	1676607	1680757	1678607	1694757
110 mm	10 mm	1676608	1680758	1678608	1694758
120 mm	10 mm	1676609	---	1678609	---
150 mm	10 mm	1676610	1680759	1678610	1694759
160 mm	10 mm	1676611	1680760	1678611	1694760
200 mm	10 mm	1676612	1680761	1678612	1694761
250 mm	10 mm	1676613	1680762	1678613	1694762
300 mm	10 mm	1676614	1680763	1678614	1694763
400 mm	12 mm	1676615	1680764	1678615	1694764
500 mm	12 mm	1676616	1680765	1678616	1694765

#### 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)
...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)
.../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](#)

