

Termómetro de capilla: Termopozo

Repuestos para Termómetros con temperaturas de trabajo desde -60°C hasta 650°C para modelos de aluminio y desde -60°C hasta 200°C para modelos de poliamida. Son instrumentos sencillos, fiables y de larga vida operativa



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Diseño: **DIN 16179**

Estructura: **Para termómetro recto/angular 135°, para termómetro angular 90°**

Conexión al proceso: **Rosca macho o hembra o bulón de encaje**

Roscas: **Estándar BSP, métricas o NPT**

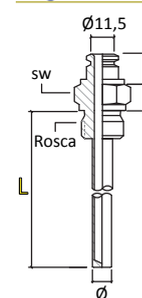
Longitud vástago (L), incluida la rosca: **25-500mm**

Diámetro vástago (Ø): **Ø8, Ø10 o Ø12mm**

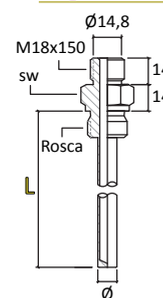
MATERIALES

Latón / acero carbono cromado o cincado / acero inoxidable AISI 304, 316 o 316L

Angular 90°



Recto Angular 135°



Cómo realizar un pedido

1. Modelo	2. Longitud vástago en mm (L)	3. Diámetro vástago en mm	4. Conexión a la instalación
Recto	30 45 80 130 250 400	Ø8 Ø10 Ø12	¼" NPT macho M16X150 macho M18X150 macho M20X150 macho
Angular 90°	35 50 100 160 300 450		
Angular 135°	40 63 120 200 350 500		M22X150 macho M27X200 macho Bulón Ø16mm Bulón Ø18mm

5. Material del vástago	1	2	3	4	5
Latón	C0302 -				
Acero carbono cromado					
Acero carbono cincado					
Acero inoxidable AISI 304					
Acero inoxidable AISI 316					

www.termometros.com



Termómetro de capilla: Capilla de repuesto

Repuestos para Termómetros con temperaturas de trabajo desde -60°C hasta 650°C para modelos de aluminio y desde -60°C hasta 200°C para modelos de poliamida. Son instrumentos sencillos, fiables y de larga vida operativa

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Dimensión de la capilla: **110, 150 o 200mm**

Color de la capilla: **Oro o plata**

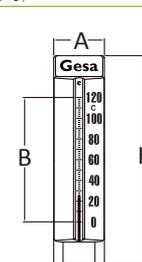
Ejecución: **Recto, Angular 90° o Angular 135°**

MATERIALES

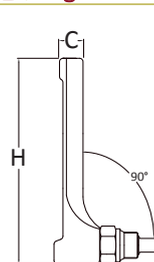
Aluminio o poliamida

Ejecución	DIMENSIONES (mm)				PESO (g)	DIN
	H	A	B	C		
Recto	110	36	60	17	230	DIN 16181
	150	36	90	17.5	285	DIN 16185
	200	36	130	17.5	320	DIN 16189
Angular 90°	110	36	60	17	230	DIN 16182
	150	36	90	17	275	DIN 16186
	200	36	130	17	310	DIN 16190
Angular 135°	110	36	60	17	230	-
	150	36	90	17.5	275	-
	200	36	130	17.5	310	DIN 16191

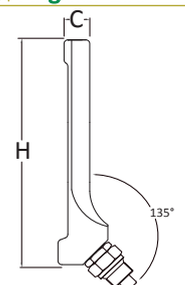
A Recto



B Angular 90°



C Angular 135°



Cómo realizar un pedido

1. Dimensión capilla (H)	2. Material de la capilla	3. Color de la capilla	4. Ejecución	5. Rango de Temperatura (°C)	6. Escala de Temperatura
110 150 200	Aluminio Poliamida	Oro Plata	A B C	-10+50 0+120 0+400 -30+50 0+160 0+500 0+60 0+200 0+600 0+100 0+300	Simple °C Doble °C / °F

12. Logotipo	1	2	3	4	5
GESA Sin Logo	C0301 -				

www.termometros.com

