

Termómetro de capilla: Termopozos

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**

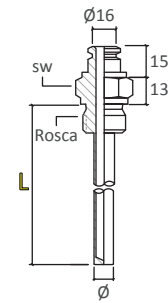
Longitud vástago (L), incluida la rosca: **25-500mm**

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

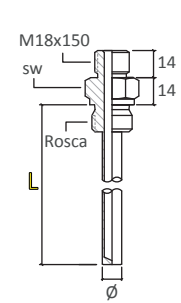
MATERIALES

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

Angular 90°



Recto Angular 135°



Cómo realizar un pedido

1. Modelo	Recto	2. Longitud vástago en mm (L)	30	45	80	130	250	400	3. Diámetro vástago en mm	Ø8	Ø10	Ø12	4. Conexión a la instalación	½" BSP macho	¾" NPT macho	M22X150 macho
	Angular 90°		Angular 135°	35	50	100	160	300		450	3/8" NPT macho	M16X150 macho		M27X200 macho	3/8" BSP macho	M18X150 macho
5. Material del vástago		Latón	Acero inoxidable AISI 304		C0302 -		1	2	3	4	5	www.termometros.com				
		Acero carbono cromado	Acero inoxidable AISI 316													
		Acero carbono cincado														

Termómetro de capilla: Capillas de repuesto

Repuestos para Termómetros con temperaturas de trabajo desde -60°C hasta 600°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**

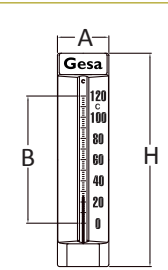
Ejecución: **Recto, Angular 90 o Angular 135**

MATERIALES

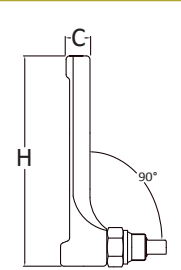
Aluminio o poliamida

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

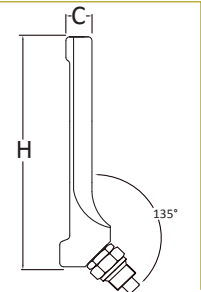
A Recto



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	Aluminio	Oro	A B C	-10+50 0+120 0+400	Simple °C				
150						Poliamida	Plata	-30+50 0+160 0+500	Doble °C/°F
200									
7. Logotipo		C0301 -		www.termometros.com					
GESA		1		2					
Sin Logo		3		4					
		5		6					
		7							

