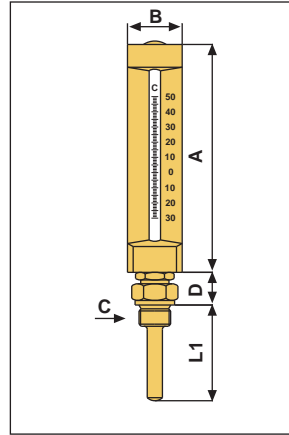
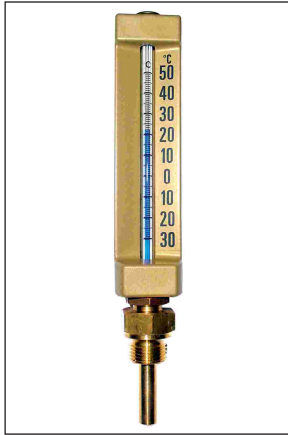


# TERMÓMETROS DE CAPILLA PARA ERM

## RECTOS

Termómetros rectos de inmersión mediante vaina de protección, destinados usualmente a la toma de la temperatura en las canalizaciones de gas o en otras aplicaciones industriales, donde sea necesario una robustez en el instrumento y una toma de los valores fácil y precisa desde un amplio campo visual.

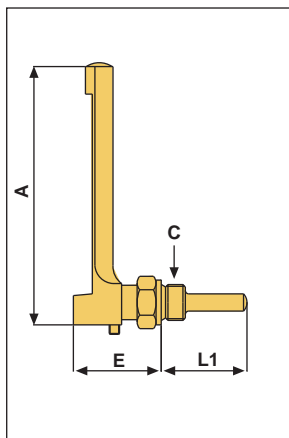


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo capilla: Latón  
Color capilla: Dorada  
Escala estándar: - 10° a + 50°  
Escala especiales: Consultar  
Indicador escala: Serigrafiado en el cuerpo  
Líquido indicador: Azul  
Vaina: Latón  
Resistencia vaina: 25 bar  
Conexión vaina: 1/2" G  
Posición vaina: Axial

Código	A	B	C	D	Para Ø Tubo	L1
WI.9.99.99990R	150	36	1/2"	21	< 2"	50
WI.9.99.99991R	150	36	1/2"	21	3"	63
WI.9.99.99993R	150	36	1/2"	21	≥ 4"	100

Termómetros angulares de inmersión mediante vaina de protección, destinados usualmente a la toma de la temperatura en las canalizaciones de gas o en otras aplicaciones industriales, donde sea necesario una robustez en el instrumento y una toma de los valores fácil y precisa desde un amplio campo visual.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo capilla: Latón  
 Color capilla: Dorada  
 Escala estándar: - 10° a + 50°  
 Escalas especiales: Consultar  
 Indicador escala: Serigrafado en el cuerpo  
 Líquido indicador: Azul  
 Vaina: Latón  
 Resistencia vaina: 25 bar  
 Conexión vaina: 1/2" G  
 Posición vaina: Angular 90°

Código	A	B	C	E	Para Ø Tubo	L1
WI.9.99.99990E	150	36	1/2"	50	≤ 2"	50
WI.9.99.99991E	150	36	1/2"	50	3"	63
WI.9.99.99993E	150	36	1/2"	50	> 4"	100