

01 TERMÓMETRO BIMETÁLICO CON VAINA

BI-METAL THERMOMETER WITH POCKET

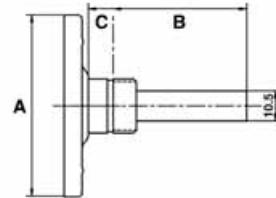
CARACTERÍSTICAS

- Caja: **Acero cromado**
- Aro: **Acero Inoxidable**
- Esfera: **Aluminio**
- Aguja: **Aluminio**
- Visor: **Cristal**
- Elemento sensible: **Espiral bimetalico**
- Precisión: **±3%**
- Vaina: **Latón**
- - ϕ int.: **9,5 mm**
- - ϕ ext.: **10,5 mm**
- - Rosca: **1/2" macho**
- - Sujeción por tornillo

CHARACTERISTICS

- Case: *Chromium-plated steel*
- Ring: *Stainless steel*
- Dial: *Aluminium*
- Needle: *Aluminium*
- Window: *Glass*
- Sensitive element: *Bimetal coil*
- Accuracy: $\pm 3\%$
- Pocket: *Brass*
- - ϕ int.: *9.5 mm*
- - ϕ ext.: *10.5 mm*
- - Thread: *1/2" male*
- - Screw fixing

CONEXIÓN POSTERIOR BACK CONNECTION								
Código Code	ϕ Esfera Sphere A (mm.)	Longitud Length B (mm.) C (mm.)		Escala °C Range				
		IM 01 101 IM 01 102	42		50 50	6	0 - 120 0 - 300	
IM 01 111 IM 01 112 IM 01 113 IM 01 114 IM 01 115	63	50 100 100 100 200	6	0 - 120 0 - 120 0 - 200 0 - 300 0 - 500				
IM 01 121 IM 01 122 IM 01 123 IM 01 124 IM 01 125 IM 01 126		80		50 100 50 100 50 100	6	-30/+50 -30/+50 0/60 0/60 0/120 0/120		
IM 01 131 IM 01 132 IM 01 133 IM 01 134 IM 01 135 IM 01 136				100		50 100 50 100 50 100	6	-30/+50 -30/+50 0/60 0/60 0/120 0/120



CONEXIÓN VERTICAL BOTTOM CONNECTION				
Código Code	ϕ Esfera Sphere A (mm.)	Longitud Length B (mm.) C (mm.)		Escala °C Range
		IM 02 101 IM 02 102 IM 02 103 IM 02 104 IM 02 105 IM 02 106 IM 02 107 IM 02 108	80	

