

01 TERMÓMETRO BIMETÁLICO CON VAINA

BI-METAL THERMOMETER WITH POCKET

CARACTERÍSTICAS

CHARACTERISTICS

- Caja: **Acero cromado**
Case: *Chromium-plated steel*
- Aro: **Acero Inoxidable**
Ring: *Stainless steel*
- Esfera: **Aluminio**
Dial: *Aluminium*
- Aguja: **Aluminio**
Needle: *Aluminium*
- Visor: **Cristal**
Window: *Glass*
- Elemento sensible: **Espiral bimetálico**
Sensitive element: *Bimetal coil*
- Precisión: **±3%**
Accuracy: *±3%*
- Vaina: **Latón**
- ø int.: **9,5 mm**
- ø ext.: **10,5 mm**
- Rosca: **1/2" macho**
- Sujeción por tornillo
- Pocket: **Brass**
- ø int.: **9.5 mm**
- ø ext.: **10.5 mm**
- Thread: **1/2" male**
- Screw fixing

CONEXIÓN POSTERIOR BACK CONNECTION				
Código Code	ø Esfera Sphere	Longitud Length		Escala °C Range
	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	
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 IM 01 116	63	50 100 100 100 200 300	6	0 - 120 0 - 120 0 - 200 0 - 300 0 - 500 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	ø Esfera Sphere	Longitud Length		Escala °C Range
	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	
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	75 100 75 100 50 100 50 100	6	-30/+50 -30/+50 0 - 60 0 - 60 0 - 120 0 - 120 0 - 200 0 - 200

