

04 TERMÓMETRO DE ABRAZADERA

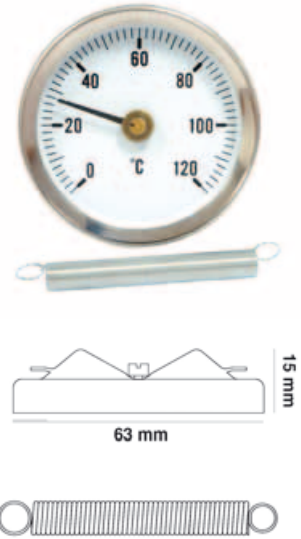
SPRING BI-METAL THERMOMETER

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 bimetalico**
Sensitive item: *Bimetal coil*
- Sujeción: **Muelle de acero galvanizado**
Fixed by: *Galvanised steel spring*

Código Code	∅ Esfera Sphere	Escala °C Range
IM 04 005	63 mm	0 - 120



06 TERMOMANÓMETRO

THERMOMANOMETER

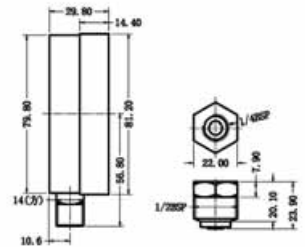
CARACTERÍSTICAS

- Caja: **Acero negro**
- Aro: **Acero cincado**
- Visor: **Plástico**
- Incluye válvula retención: **1/2 M-H**
- Conexión: **Rosca 1/2" macho**

CHARACTERISTICS

- Case: *Black steel*
- Ring: *Galvanised steel*
- Window: *Plastic*
- Includes check valve: *1/2 M-F*
- Connection: *Male thread 1/2"*

CONEXIÓN VERTICAL BOTTOM CONNECTION			
Código Code	∅ Esfera Sphere	Escala Range	
		°C	bar
IM 06 005	80	0 - 120	0 - 4
IM 06 006		0 - 120	0 - 6



CONEXIÓN POSTERIOR BACK CONNECTION			
Código Code	∅ Esfera Sphere	Escala Range	
		°C	bar
IM 06 015	80	0 - 120	0 - 4
IM 06 018		0 - 120	0 - 6

