

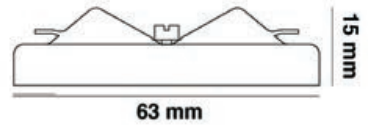
## TERMÓMETRO DE ABRAZADERA

### 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

## TERMOMANÓMETRO

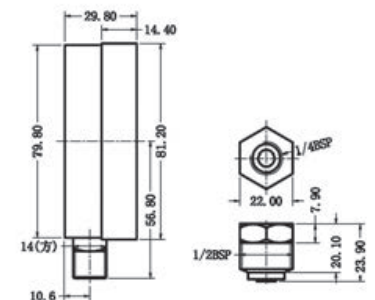
### THERMOMANOMETER

#### CARACTERÍSTICAS

##### CHARACTERISTICS

- Caja: **Acero negro**  
Case: *Black steel*
- Aro: **Acero cincado**  
Ring: *Galvanised steel*
- Visor: **Plástico**  
Window: *Plastic*
- Incluye válvula retención: **1/2 M-H**  
*Includes check valve: 1/2 M-F*
- Conexión: **Rosca 1/2" macho**  
*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

