



## 37 MANÓMETRO DE COMPROBACIÓN

### BOURDON TUBE PRESSURE GAUGE

Para el control del llenado de vasos de expansión en sistemas de calefacción. Válido para gases y líquidos no viscosos que sean compatibles con aleaciones de cobre.

For expansion vessel testing in heating systems. Suitable for gaseous and liquid media which are not highly viscous, do not crystallize and are not aggressive to copper alloys.

### CONSTRUCCIÓN

#### MATERIALS

- Caja: **Plástico negro con protector de goma**  
Case: *Black plastic with black rubber cap*
- Visor: **Plástico transparente**  
Window: *Clear plastic*
- Dial: **Plástico blanco**  
Dial: *White plastic*
- Aguja: **Plástico negro**  
Pointer: *Black plastic*
- Conexión: **Válvula V40 con manguera**  
Pressure connection: *Valve with rubber hose*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Diseño: **EN 837.1**  
Design: *EN 837.1*
- Temperatura de trabajo: **Max. 60°C**  
Operating temperature: *+60°C maximum*
- Precisión: **KI 1.6**  
Accuracy class: *cl. 1.6*
- Protección: **IP 31**  
Degree of protection: *IP 31*
- Peso: **0.200 kg**  
Individual weight: *0.200 kg*
- Diámetro esfera: **63mm.**  
Diameter: *63mm.*
- Escala: **0-12 bar/psi**  
Range: *0-12 bar/psi*
- Código: **IM 37 123**  
Code: *IM 37 123*

