

# 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

Código Code	Diseño Design	Temperatura de trabajo Operating temperature	Precisión Accuracy class	Protección Degree of protection	Peso Kg Weight	Ø mm	Escala Range
IM 37 123	EN 837.1	Max. 60°C	K1 1.6	IP 31	0.200	63	0-12 bar/psi

