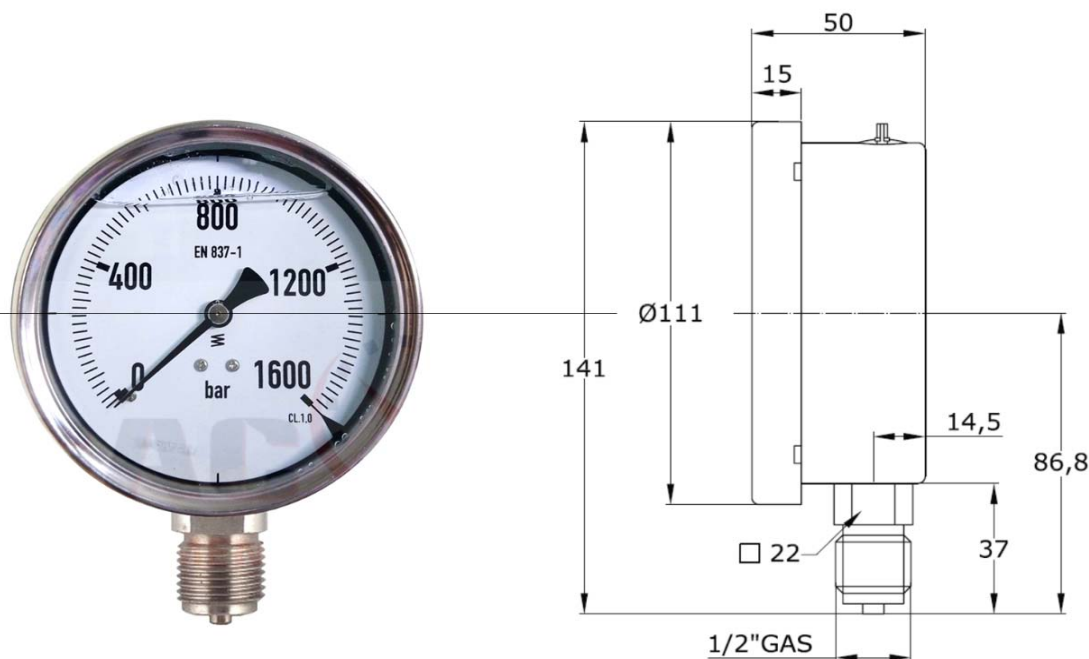


**MANOMETRO 100mm VERTICAL de 1600 bar cl.1 GLICERINA 1/2"**  
**Ref. 0071**

**DESCRIPCIÓN**

- Manómetro construido totalmente en ACERO INOXIDABLE.
- Caja en ACERO AISI-304
- Orgamos intermos en contacto con fluido ACERO AISI-316
- Conexión a proceso vertical inferior 1/2" BSP
- Escala de 0 a 1600 bar
- Interior seco o relleno de glicerina vegetal (Amortiguación de aguja para evitar daño o descalibrado por oscilaciones bruscas.
- Tapón de despresurizado de la camara en la parte superior.
- Mecanismo de medición interno tipo BOURDON (Muelle de torsión), aguja de ALUMINIO lacedo de color negro con el centro cromado.
- Cristal visor SAFETY GLASS laminado sin astilladuras en caso de rotura, con junta de cierre y tapa tipo bayoneta.

**DIMENSIONES**



**DATOS TECNICOS**

- Norma: EN 837-1
- Rosca: 1/2" BSP
- Escala: 0 a 1600 Bar
- División Escala: 20 bar
- Clase: +/- 1.0 ( 1% desviacion maxima a final de escala)
- Temp. Trabajo: +65°C
- Grado protección: IP-65

*\*\*\*Los datos incluidos en esta ficha podrian tener leves cambios siempre para mejorar el producto, nunca se ajusta o reduce la calidad respecto a lo presentado.*