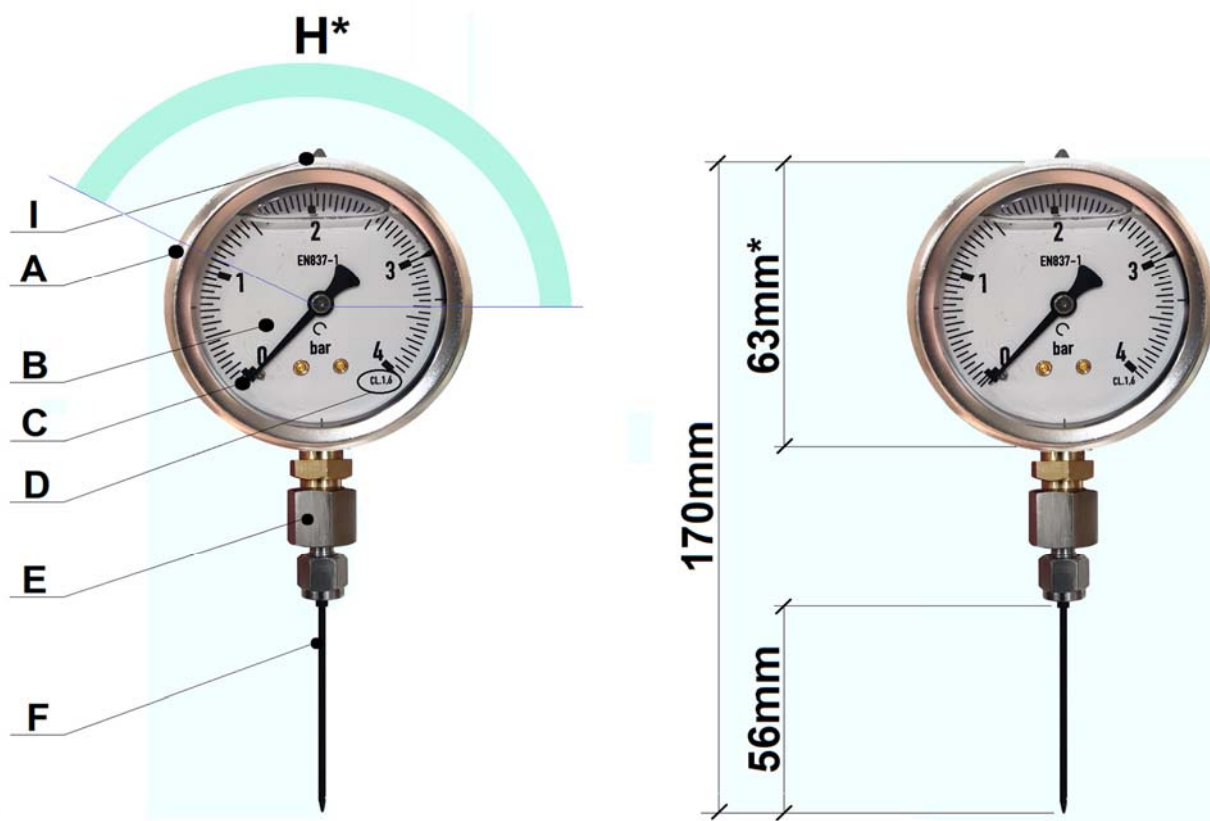


## MANOMETRO AFROMETRO PARA BOTELLA DE VINO CAJA INOX DE 0 A 4 BAR

Manómetro de glicerina mixto, caja Inox e internos Latón-Bronce para medición de presión por pinchado en botellas con tapón de CORCHO o SINTÉTICO con sistema de punzón intercambiable

Manómetro construido según norma EN837-1 de escala de 0 a 4 bar subdivisiones de 50 gramos con precisión clase 1.6 (desviación máxima a final de escala) calibrado con patrón certificado ENAC.

Incluye aguja de limpieza interior canula por obstrucciones del corcho.



- A Cuerpo Manómetro ACERO INOXIDABLE AISI-316
- B Relleno amortiguación de glicerina vegetal
- C Rango de escala 0 a 4 bar
- D Precisión de calibración con desviación máxima a final de escala de 1,6%
- E Cuerpo soporte aguja (punzón) en acero INOXIDABLE
- F Punzón acero templado
- H\* Zona recomendada de trabajo donde se garantiza mayor precisión
- I Tapón de aireación y relleno de glicerina
- \* 63mm estandar, opcional 52mm

Sobre demanda se puede emitir diferentes certificados, no incluidos en el producto

- Certificado ESTANDAR DE FABRICACIÓN
- Certificado TRAZABILIDAD ENAC
- Certificado EMITIDO POR ENAC

