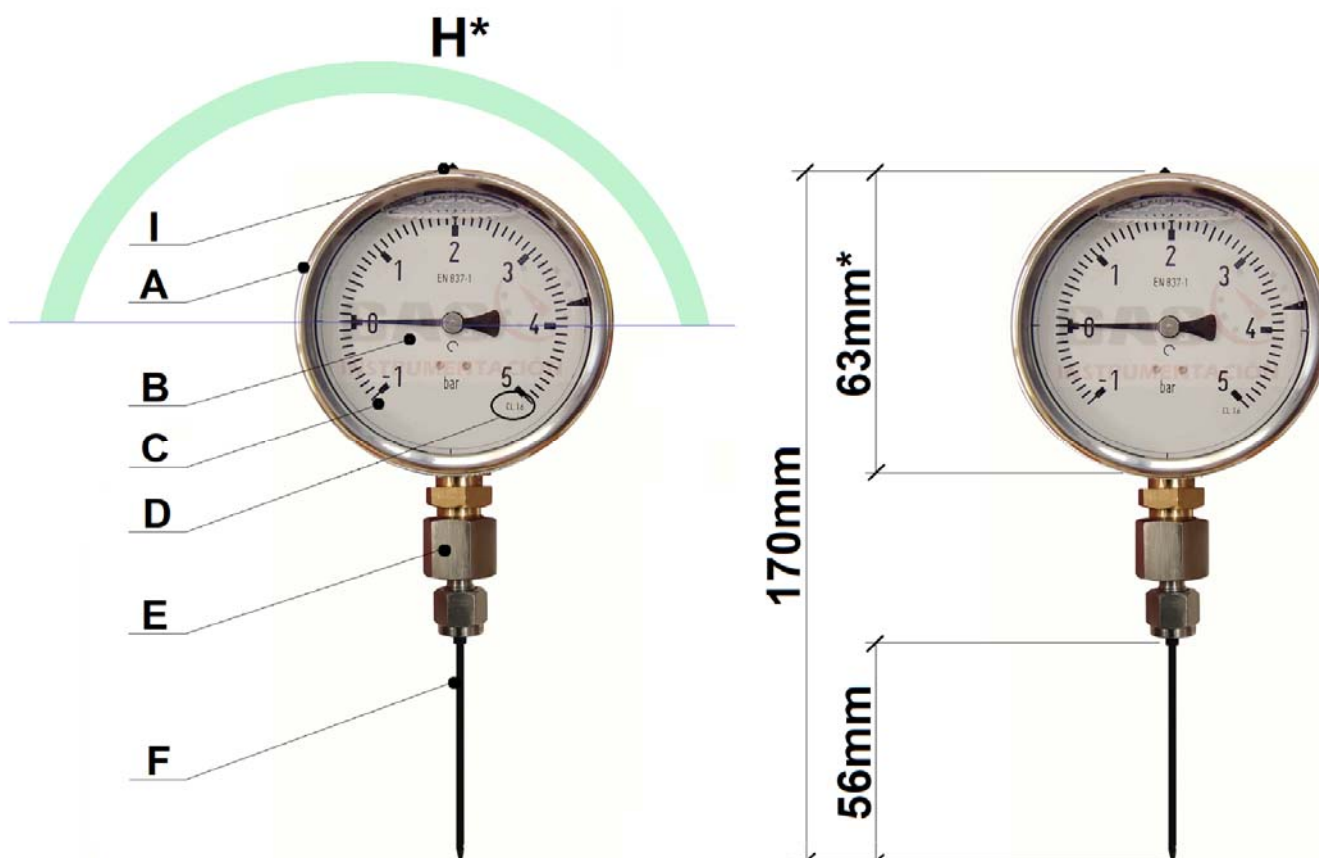


MANOVACUOMETRO AFROMETRO PARA BOTELLA DE VINO CAJA INOX DE -1 + 5 BAR

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

Manovacuómetro construido según norma EN837-1 de escala de -1 bar + 5 bar subdivisiones de 100 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 Manovacuómetro ACERO INOXIDABLE AISI-316
- B Relleno amortiguación de glicerina vegetal
- C Rango de escala -1 bar + 5 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

