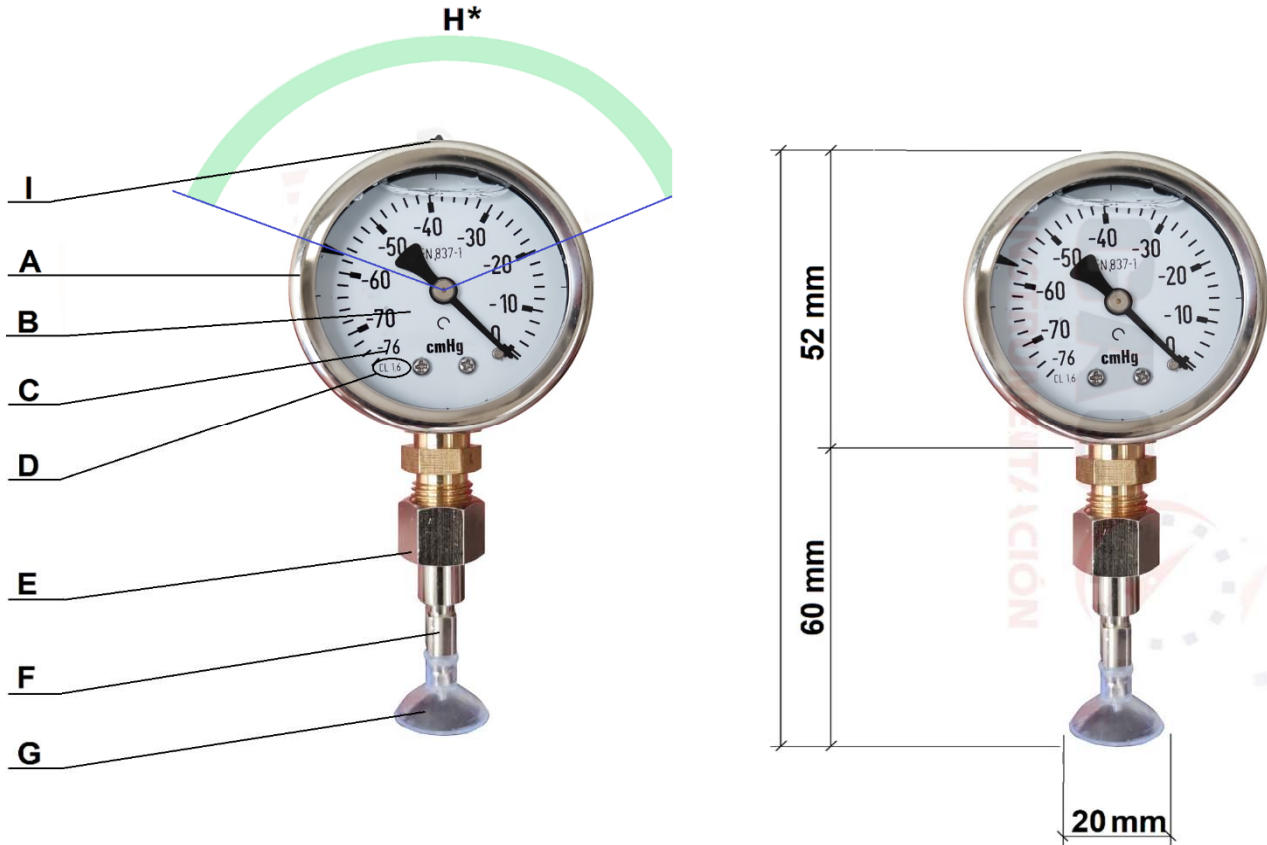


KIT VACUÓMETRO PINCHADO DE CONSERVAS

Vacuómetro de glicerina mixto, caja Inox e internos Latón-Bronce para medición de vacío por pinchado en envases al vacío con sistema de punzón y ventosa intercambiables

Vacuómetro construido según norma EN837-1 de escala 0 a -76 cmHg con subdivisiones de 20 cmHg con precisión clase 1.6 (desviación máxima a final de escala) calibrado con patrón certificado ENAC.



- A Cuerpo vacuómetro ACERO INOXIDABLE AISI-316
- B Relleno amortiguación de glicerina vegetal
- C Rango de escala 0 a -76 cmHg
- D Precisión de calibración con desviación máxima a final de escala de 1,6%
- E Cuerpo soporte aguja (punzón)
- F Punzón
- G Ventosa
- H* Zona recomendada de trabajo donde se garantiza mayor precisión
- I Tapón de aireación y relleno de glicerina



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

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