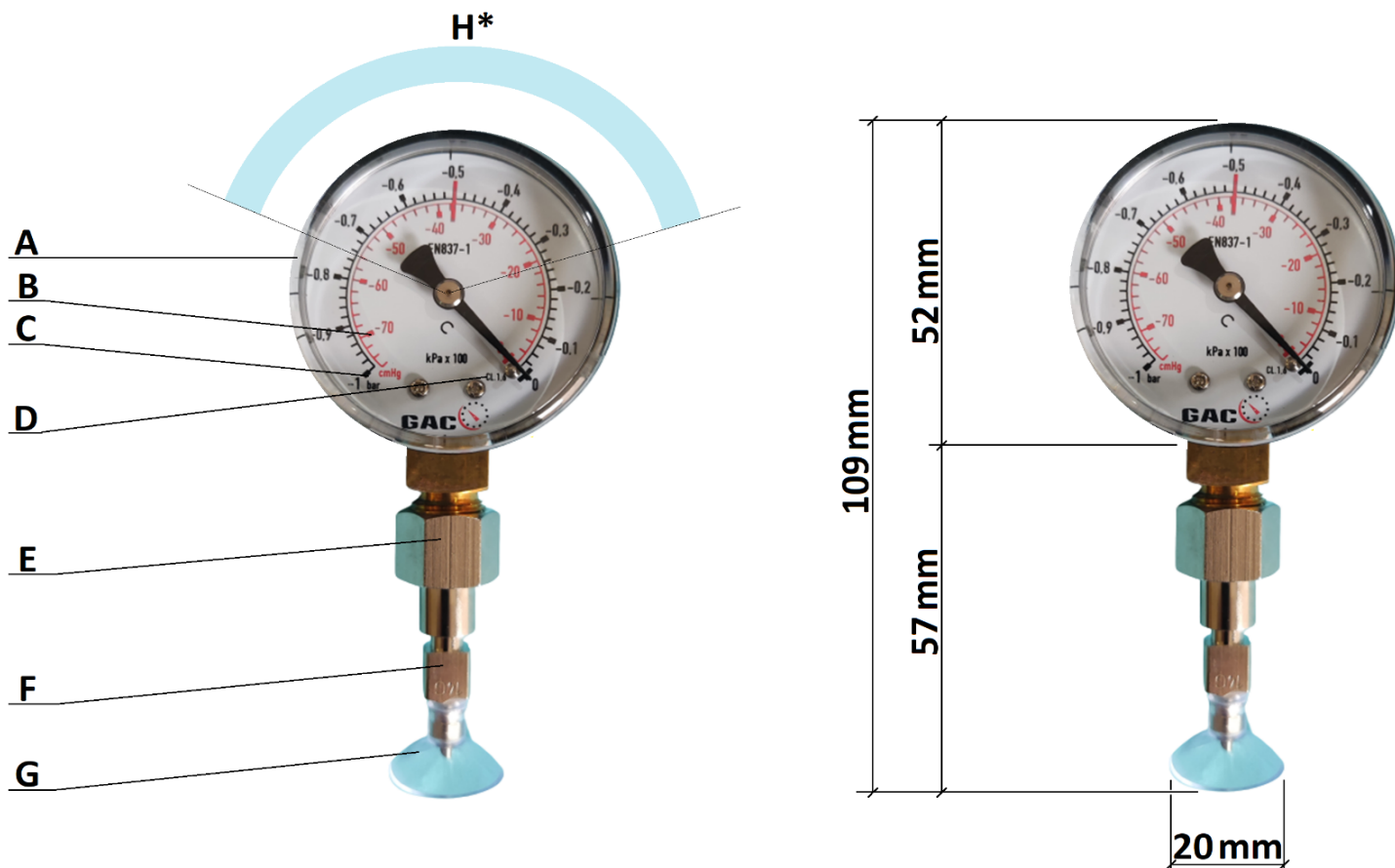


KIT VACUÓMETRO PINCHADO DE CONSERVAS BÁSICO

Vacuómetro de caja y visor ABS, 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 doble escala 0 a -1 / 0 a -76 cmHg bar con subdivisiones de 20 gramos y con precisión clase 1.6 (desviación máxima a final de escala) calibrado con patrón clase 0,2



- A Cuerpo y visor en PLASTICO
- B Rango de escala 0 a -76 cmHg
- C Rango de escala -1 bar
- 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



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

- Certificado TRAZABILIDAD ENAC

Este modelo no permite Certificado emitido por ENAC