



KIT CABEZA DE PRUEBA CON MANÓMETRO

CARACTERISTICAS

- Dispositivo provisto con manómetro, conector, mangueras y boquillas calibradas. Permite verificar la hermeticidad de una red y también comprobar si a determinado flujo (simulado a través de boquillas) se tiene la presión deseada a la salida del sistema o regulador.

Se suministran dos abrazaderas para la fijación de la manguera amarilla Gas natural 3/8" al conector espigo y al conector al medidor con toma de presión cuando el kit es usado bajo la opción 3 (ver página al respaldo).
- Otros usos del kit:** además de los mencionados anteriormente, permite verificar la presión de salida de los reguladores cuando son ajustados y realizar las pruebas IPLI (Índice depresión de la Línea Individual) que deben reportar las gaseras, muy útil en la verificación de presión de los equipos que requieren instalarse en una presión específica para ser calibrados, o en laboratorios de ensayo donde se requiere precisión en la medición de presión, etc.
- Beneficios:** la resistencia a las sobre presiones del manómetro digital hasta 29psi, con resolución 1 mbar.



Manómetro digital
Rango: 0 - 2000 mbar (0 - 29 psi)
Resolución: 1 mbar (0,01 psi)
Unid de presión: psi, mm Hg, bar, mbar, Kpa, pulg c.a.
Precisión: $\pm 0,3\%$ FS

Incluye interfaz y conector USB para capturar la lectura en un PC mediante software

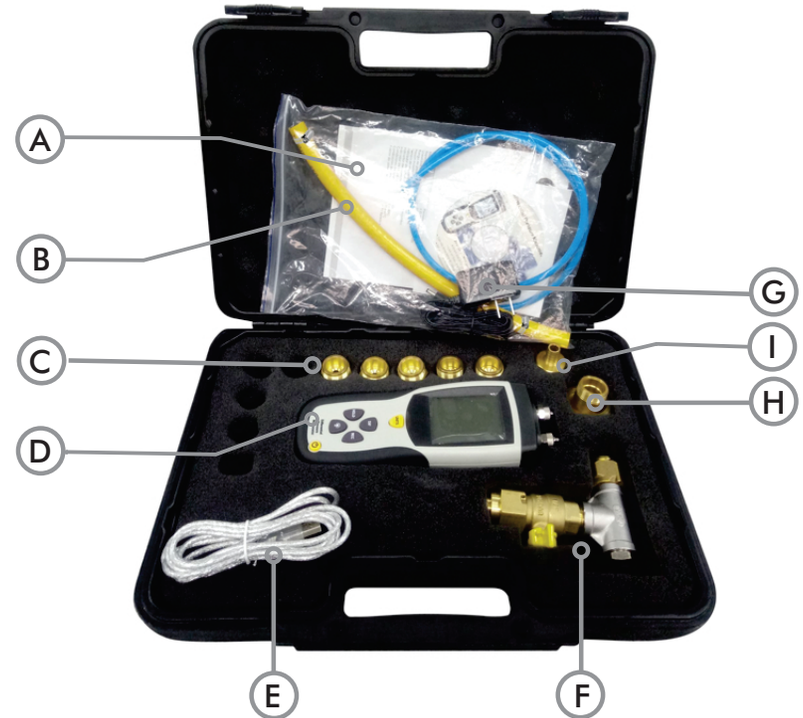
Empaque individual: Maletín plástico

Cód. Producto

490104

Conexiones

Conexión al medidor M26 X 1,5
con adaptador a rosca G 1-1/4 ISO 228-1.



- A. Instructivos de uso
- B. Manguera Neumática de $\varnothing 1/4"$ (Longitud 40 cm) y Manguera amarilla Gas natural 3/8" 250 psi (Longitud 30 cm).
- C. Boquillas \varnothing interno de 1 - 3 - 4 - 5 - 6 mm con conexiones M26
- D. Manómetro digital.
- E. Cable de transmisión de datos
- F. Cuerpo de prueba
- G. Adaptador electrónico
- H. Adaptador G 1-1/4
- I. Conector espigo \varnothing int. 1/4" con conexión M26



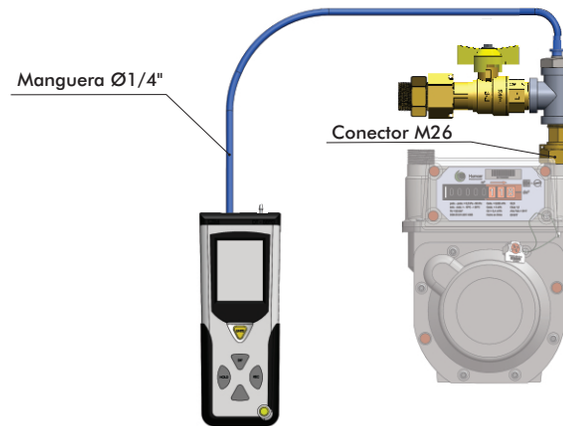
Humcar
CI Industrias Humcar S.A.S.

KIT CABEZA DE PRUEBA CON MANÓMETRO

OPCIONES DE USO

**Imágenes de referencia, el kit no incluye:
Medidor.*

Opción 1: uso kit de prueba en medidores residenciales*.



Opción 2: uso kit de prueba en conectores al medidor con toma de presión*.

