

## FICHA TÉCNICA

### GRUPO ANALIZADOR 2 VÍAS (manómetros secos)

#### DESCRIPCIÓN

Grupo analizador de 2 vías que consta de: 2 válvulas de bola de 1/4 de vuelta, una para baja presión (color azul) y una para alta presión (color rojo); 2 manómetros, uno en color azul que indica la presión en baja en diferentes rangos y diferentes escalas en relación presión-temperatura de los gases y otro en color rojo que indica la presión en alta en diferentes rangos e igualmente en diferentes escalas en relación presión-temperatura de los gases.

#### APLICACIONES

Este grupo analizador de 2 vías se utiliza para medir la presión del fluido de una instalación frigorífica. Destinado exclusivamente a aplicaciones de refrigeración utilizando fluidos frigoríficos. El analizador solamente puede utilizarse con fluidos o gases **R22, R134a, R404 y R407C**.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y FUNCIONALES

- Puente de aluminio con visor.
- Mirilla plástica.
- Válvulas de bola de 1/4 de vuelta para facilitar la recarga.
- Manómetros de precisión clase 1.6
- Diámetro esfera manómetros de 63mm.
- Manómetros con carcasa de protección de PVC, muy resistente contra impactos.
- Escala manómetros en bar/psi (10 bar = 145 psi = 1MPa)
- Presión de trabajo: Máximo 75% del valor del fondo de la escala.
- Temperatura de trabajo: desde -20°C hasta +65°C
- Conexiones con rosca 1/4 SAE.
- Conexión central de servicio con purgador, para mayor seguridad.
- Gancho plegable anclado en eje para una rotación a 360°.



[VER EN YOUTUBE EJEMPLO DE USO](#)

[ANALIZADOR DOS VÍAS PROFESIONAL CON MANDO 1/4 DE VUELTA Y ALTA PROTECCIÓN · HECAPO · YouTube](#)