

## FICHA TÉCNICA

### GRUPO ANALIZADOR 2 VÍAS (manómetros glicerina)

#### DESCRIPCIÓN

Grupo analizador de 2 vías que consta de: 2 válvulas, 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 no puede utilizarse con fluidos o gases diferentes a los especificados en las escalas de los manómetros (ver tabla inferior).

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y FUNCIONALES

- Manómetros de precisión clase 1.6
- Diámetro esfera manómetros de 63mm.
- Caja de acero al carbono pintada en color azul y rojo.
- Mirilla plástica.
- Manómetros con protección de goma frente a impactos.
- Escala manómetros en Bar (10 Bar = 145 psi = 1MPa)
- Mecanismo interior fabricado en latón.
- Aguja indicadora fabricada en aluminio lacado negro.
- Rellenos de líquido amortiguador-antivibración (glicerina).
- Presión de trabajo: Máximo 75% del valor del fondo de la escala.
- Temperatura de trabajo: desde -20°C hasta +65°C
- Racor conexión de latón con rosca 1/8" NPT
- Puente de aluminio con visor.
- Roscas puente ver tabla inferior.
- Conexión lateral para conectar las mangueras cuando no trabajan.
- Gancho roscado al puente para facilitar al profesional su trabajo.



Código	Diámetro	Presión Azul	Presión Rojo	Conexiones	Gases	Mangueras
4643631400	63mm	-1 a +17Bar	0 a +34Bar	1/4 SAE	R22 – R134a R404A – R407C	Roja Amarilla Azul 1/4
4643635160	63mm	-1 a +40Bar	-1 a +55Bar	5/16 SAE	R32 – R410A	Roja Amarilla Azul 5/16