

# Analizador CO2 subcrítico



ITE le presenta su nuevo analizador CO2 subcrítico con manómetros lleno de glicerina.

## Contenidos:

- MB2-AP: Cuerpo analizador 2 vías de aluminio, sin visor, con pistón inoxidable equipado de 2 juntas (O" ring) de estanquidad.
- 823/825-G-BC/CO<sub>2</sub>: escala R744 en modo subcrítico, lectura en Bar/°C.
  - Manómetros de  $\varnothing$  80 mm lleno de Glicerina .
  - Con conexión vertical baja 1/8" NPT, precisión de  $\pm$  1,6%.
  - La glicerina facilita la lectura amortiguando las vibraciones de la aguja.
  - Manómetros BP et AP reconocible por el borde frontal de color. Carter inoxidable.
  - La lubricación permanente del mecanismo interno con la glicerina aumenta la duración del funcionamiento del manómetro.
- Juego de 3 mangueras de alta densidad de 90 cm identificables por juego de color, Baja Presión = azul; Vacío = amarillo; Alta Presión = rojo. WP de 55 Bar.
- Estuche anti-golpe y portátil.

## ¡CUIDADO!:

Este ITE analizador CO2 solo puede ser utilizado por Técnicos de Refrigeración Registrados capacitados para el manejo del CO2.

Todos los procedimientos de seguridad, precauciones y reglamentos para trabajar con refrigerantes de alta presión deben ser respetados con precisión.



## NOTA:

La presión de refrigerante CO2 aumenta con 1 Bar por cada aumentación de 1°C en la temperatura.

No respetar estas reglas básicas libera a ITE de todas las responsabilidades legales y financieras.