

DIMA-4/COMPLETE

Analizador Digital con mangueras



Estamos orgullosos de presentar nuestra nueva gama de analizador digital **DIMA-4**. Este analizador digital de alta calidad es adecuado para un uso con cualquiera sonda de tipo termopar K. Cada analizador viene con una batería de 9 v (40 horas de autonomía).

DIMA-4, las características y especificaciones:

- Se usa para más de 50 refrigerantes, como por ejemplo: R134a, R290a, R407c, R410a, R404a, R600a, 1234yf, R744 (CO₂),...
- Posibilidad de añadir nuevos refrigerantes (será necesario hacer una nueva programación)
- Acepta las fases líquido o vapor (posibilidad de cambiar entre baja y alta presión) indicación con refrigerantes no azeotrópica (por ejemplo, R-407 c)
- Medición de vacío en ambas líneas de trabajo (0,01 bar)
- Presión máxima de funcionamiento: 56 Bar
- Precisión superior al 1% fuera de escala
- Analizador de 4 vías con válvulas de pistón (BP, AP, ref, VAC)
- Indicador visual
- Incluye 2 sondas de temperatura de tipo K (cable de 3 m), medición legible en °C & °F.
- Medida diferencial entre las temperaturas de T1 y T2
- 1 sonda de temperatura ambiente
- 2 sondas de presión en cerámica de alta calidad (gama - 0,99 hasta 49, 90bar), pueden leer la medición en Bar, MPa y Psi
- función de cálculo subenfriamiento & recalentamiento
- Mangueras incluidas:

Juego de tres mangueras 3HDCA-36 (conexión recta 1/4" x 1/4" 45° + depresor)

Manguera amarilla HDCA-36-Y (1/4" conexión recta x 3/8" 45°, nada depresor)

Manguera azul HDCA-36-B/410 (1/4" conexión recta x 5/16" 45° + depresor)

Manguera Rojo HDCA-36-R/410 (1/4" conexión recta x 5/16" 45° + depresor)

Para obtener más información póngase en contacto con ITE.