



## ANALIZADORES

**Analizadores**

Código	Modelo	Características	€
HE0039	ST-2002-E5	Analizador 2 vías. Conexión 1/4" Ø 63 mm. Para R-410A, R-404A y R-407C	60,06


**Analizadores con manómetros**

Código	Modelo	Características	€
HE0060	F2BL60/A6/4	Analizadores de 2 vías con manómetros de glicerina, sin mangueras, "BLONDELLE", R-22, R-134a, R-407C y R-404A	126,40
HE0061	F2BL60/A4/5	Analizadores de 2 vías con manómetros de glicerina, sin mangueras, "BLONDELLE", R-410A	133,70
HE0152	F2MS80/A4/5	Analizador de 2 vías. R-410A, conexiones 5/16"	49,90


**Analizadores Digitales**
**ANALIZADOR DIGITAL FOX**

- Analizador 4 vías de pistón (low, High, Ref, Vac).
- Banco de datos con más de 45 refrigerantes (CFC, HCFC, HFC, Hidrocarburos).
- 1 Sonda de temperatura ambiente.
- 2 Sondas de temperatura tipo K (Rango -99,9 a +200°C).
- 2 Transductores de presión (Rango -0,99 a +48,90 bar).
- Máxima presión de trabajo 56 bares.
- Tipo de precisión mejor del 1%.
- Display digital (retroiluminado).
- Gancho extraíble para fijar el analizador en cualquier situación.
- Carcasa de tacto suave.
- Posibilidad de conectar un registrador de datos o conexión directa a un PC.
- Líquido o vapor (posibilidad de diferenciar entre LOW y HGH) con refrigerantes no azeotrópicos.
- Medida de vacío en ambos lados de trabajo (0,01 bar).
- Actualización inmediata de los datos de medición.
- Posibilidad de actualizar con nuevos gases (reprogramando con un PC).
- Autoapagado (el tiempo puede ser seleccionado por el usuario).
- Alimentación con pila (9V). Duración 40 horas. Indicador de batería baja, autoapagado seguro cuando la batería se acaba.
- Posibilidad de alimentar directamente a la red (el transformador se vende por separado).
- Posibilidad de emitir certificado de calibración del instrumento.
- Posibilidad de usar cualquier sonda tipo K.



Código	Modelo	Características	€
HE0180	FOX-100	Analizador digital en maletín de plástico con dos sondas TK109	330,00
HE0182	FOX-300	Analizador digital en maletín de plástico con dos sondas TK109, 2 tubos flexibles WSA/4-4/60, 2 tubos flexibles WSA/4-4/56V4 y 2 adaptadores RG180-5/4	410,00
HE0183	FOX-R717	Analizador digital en maletín de plástico con dos sondas TK109 y 4 tubos flexibles HDSS/4-4/60-R717	475,00



## ANALIZADORES - MALETAS PORTAHERRAMIENTAS

Posibilidad de cambiar la unidad de medida. Presión: BAR-MPA-PSI  
Temperatura: °C. - °F.

### LECTURAS MOSTRADAS:

- Presión lado de baja (LOW).
- Presión lado de alta (HIGH).
- Temperatura T1.
- Temperatura T2.
- Temperatura ambiente.
- Temperatura saturación refrigerante (LOW).
- Temperatura saturación refrigerante (HIGH).
- Cálculo de la diferencia de temperatura T2-T1.
- Subenfriamiento.
- Sobrecalentamiento.
- Tipo de refrigerante: R-134a; R-407C; R410A; R-404A; R-507; R-152a; R-290 (Propano); R-600a (Isobutano); R-11; R-12; R-22; R-502; R-13; R-13B1; R-14; R-21; R-23; R-32; R-41; R-113; R-114 R-50 (Metano); R-115; R-116; R-123; R-124; R-125; R-141b; R-142b; R-143a; R-170 (Etano); R-218; R-227; R-236ea; R-236fa; R-245ca; R-245fa; R-318c; R-365m; R-409A; R-413a; R-417a; R-422A; R-422d; R-423A; R-728 (Nitrógeno); R-732 (Oxígeno); R740 (Argón); R-744 (CO2); R-764; 1234yf; R-717 (Amoníaco) sólo ejecuciones especiales.

Esta tabla de refrigerantes utilizados es actualizable mediante software.



**Máxima presión de trabajo 56 bares.**

**Precisión superior al 1%**

**Más de 45 refrigerantes. Posibilidad de actualizar con gases nuevos.**

**Sondas de temperatura tipo K.**

**Visor de paso**

**Analizador 4 vías de pistón.**

**Sensores de presión cerámicos de gran calidad. Rango -0.99 a +48.90 bar.**