

HVAC/R
Service Products



Pantalla
LCD protegida

Carcasa resistente



Fácil de usar

Botones ergonómicos



HVAC/R
Service Products



Modelo	Analizador de 2 vías	Analizador de 4 vías	Juego de mangueras 150 cm (5)	Válvulas CA Maleta	Sondas de temperatura de tipo K	Pinza de tipo K	Vacuómetro	Nro. de parte
DIGIMON-SE-8	X			X	X2			4686735
DIGIMON-SE-3-PLUS	X	X		X	X2			4686736
DIGIMON-SE-3-PLUS-CA	X	X	X	X	X2			4686738
DIGIMON-SE-3-PLUS-CLAMP	X	X		X	X2	X2		4686737
DIGIMON-SE-3-PLUS-CLAMP-VAC	X	X		X	X2	X2	X	4686739
DIGIMON4-3-PLUS	X	X		X	X2			4686740
DIGIMON4-3-PLUS-CA	X	X	X	X	X2			4686919
DIGIMON4-3-PLUS-CA-CLAMP-VAC	X	X	X	X	X2	X2	X	4686741

El analizador digital DIGIMON puede utilizarse con los siguientes refrigerantes:

R11, R113, R114, R12, R123, R124, R13, R134a, R13B1, R22, R227, R23, R290, R32, R401A Liq, R401A Vap, R401B Liq, R401B Vap, R402A Liq, R402A Vap, R402B Liq, R402B Vap, R403B Liq, R403B Vap, R404A, R406A Liq, R406A Vap, R407A Liq, R407A Vap, R407C Liq, R407C Vap, R407F Liq, R407F Vap, R408A Liq, R408A Vap, R409A Liq, R409A Vap, R410A, R413A Liq, R413A Vap, R414B Liq, R414B Vap, R416A, R417A Liq, R417A Vap, R420A, R422A Liq, R422A Vap, R422B Liq, R422B Vap, R422C Liq, R422C Vap, R422D Liq, R422D Vap, R427A Liq, R427A Vap, R437A, R438A Liq, R438A Vap, R500, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600A, R744, R1234yf

(Liq) = Líquido / punto de rocío
(Vap) = Vapor / punto de burbujeo



DIGIMON4-3-PLUS-
CA-CLAMP-VAC

REFCO Manufacturing Ltd.
Industriestrasse 11
6285 Hitzkirch - Switzerland

Tel.: +41 41 919 72 82
Fax: +41 41 919 72 83

info@refco.ch
www.refco.ch

ES

HVAC/R
Service Products



DIGIMON SE



Segunda Edición

DIGIMON SE



Conexiones para
mangueras estándar

Analizador digital de 2/4 vías de última generación

- Apto para 48 tablas de refrigerantes, incluidos los refrigerantes R410A, R744(CO2) y R1234yf, R32
- Pantalla digital y analógica
- Clase de precisión: 1.0
- Resolución de la indicación de presión: 0.01 bar / 0.5 psi / 1 kPa / 0.001 MPa
- Indicación de presión entre -0,95 bar y +60 bar
- Cálculo rápido e indicación de sobrecalentamiento y subenfriamiento
- 2 sensores de temperatura precisos de tipo K
- Sensor de vacío interno y externo
- Función de detección de fugas
- Pantalla LCD retroiluminada con mecanismo de protección múltiple
- Fácil de usar
- Botones ergonómicos reforzados con fibra de vidrio
- Modo automático de ahorro de energía
- Indicador del nivel de carga de las pilas
- Medición continua



DIGIMON-CLAMP (opcional)

Sensor externo de tipo K
 Rango de temperatura: entre -40°C y + 125°C
 Diámetro de tubos: entre 6 mm y 38 mm
 Precisión: ± 1°C
 Resolución: 0,5°C

Nro. de parte: 4681466



Indicación de la temperatura del refrigerante

Indicación de la presión

Refrigerante

Indicación digital y analógica patent pending

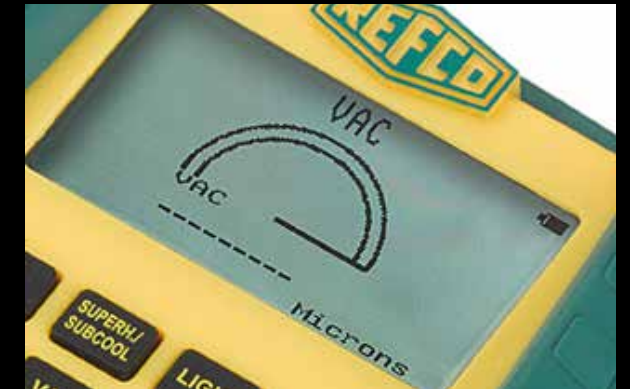
Indicador del nivel de carga de las pilas

Sensor externo de tipo K

Calibración de presión y temperatura



Sensor externo de vacío DIGIMON-VAC



Características	Valores
Rango de medición:	entre 0 y 10.000 micrones
Resolución:	0.1 Pa / 1 micrón / 0.001 mbar / 0.001 Torr / 1m Torr / 0.0001 psi / 0.0001 inHg
Unidades de medición:	Pa / micrón / mbar / Torr / mTorr / psi / inHg
Precisión de medición:	hasta 100 micrones +/- 10 micrones entre 101 y 750 micrones +/- 45 micrones



DIGIMON-VAC (opcional)

Nro. de parte: 4686713