

DETECTOR ELECTRÓNICO DE FUGAS PARA REFRIGERANTES TESTO 316-3



DESCRIPCIÓN:

El testo 316-3 es un detector de fugas de refrigerantes muy fiable que debería ser parte indispensable del equipo de todos los profesionales de la refrigeración. Detecta incluso las fugas más pequeñas gracias a su elevado nivel de sensibilidad, 4 g/a, y cumple las exigencias de las normas F-gas, SAE J1627 y EN14624.

El instrumento se puede usar inmediatamente después de encenderlo, sin necesidad de seleccionar una curva característica. Gracias a la puesta a cero automática, el testo 316-3 detecta fugas incluso en salas que ya se hayan contaminado anteriormente.



Código: HF06006

CARACTERÍSTICAS:

Humedad de funcionamiento	20 hasta 80 %HR
Peso (g) (incl. pilas)	500
Medidas (mm)	270 x 60 x 61
Temperatura de funcionamiento	-18 hasta +50 °C
Color del producto	Negro
Detectable	R22; R134a; R404A; R410A; R507; R438A; y todos los CFCs, HFCs, y HCFCs
Vida útil del sensor	aprox. 80...100 h (corresponde aprox. a 1 año)
Sensibilidad	4 g/a (0,15 oz/a)
Norma	EN14624:2012; SAE J1627
Directiva UE/CE	2004/108/CE
Tipo de batería	2 D
Autonomía	16 horas de funcionamiento continuo
Temperatura de almacenamiento	0 hasta +50 °C