

ALD-1 Detector de Fugas de Refrigerante por Infrarrojo



Modelo	ALD-1
Tipo de Sensor:	Sensor infrarrojo
Mínima Fuga Detectable:	≤4 g/año
Tiempo de Respuesta:	≤1 segundo
Tiempo de Pre calentamiento:	30 segundos
Modo de Alarma:	Alarma visual y audible, indicador TFT
Rango de Temperaturas de Operación:	-10-52°C
Rango de Humedades de Operación:	<90%HR(sin condensar)
Refrigerantes Compatibles:	CFCs, HFCs, Mezclas HCFC y HFO-1234yf
Vida útil del Sensor:	≤10 años
Dimensiones:	201x72x 35mm (7.9"x 2.8"x 1.4")
Peso:	450g
Batería:	2x Batería recargable de litio 18650, 8 horas de trabajo continuo

ALD-2 Detector de Fugas de Refrigerante por Diodo Calentado



Modelo	ALD-2
Tipo de Sensor:	Sensor de gas de diodo calentado
Mínima Fuga Detectable:	≤3 g/año
Tiempo de Respuesta:	≤3 segundos
Tiempo de Pre calentamiento:	30 segundos
Tiempo de Reseteo:	≤10 segundos
Rango de Temperaturas de Operación:	0-50°C
Rango de Humedades de Operación:	<80%HR(sin condensar)
Refrigerantes Compatibles:	CFCs, HCFCs, HFCs, HCs and HFOs
Vida útil del Sensor:	≥1 año
Reseteo:	Automático / Manual
Longitud de la Sonda:	420mm(16.5in)
Batería:	3 X Batería alcalina AA, 7 horas de trabajo continuo