

D-TEK® Pro

DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE

Una detección más rápida, un trabajo más inteligente.

Presentamos el detector de fugas de refrigerante D-TEK Pro, lo último en velocidad y sensibilidad. Con una detección de hasta 0,1 ppm y un flujo de aire superior, D-TEK Pro detecta fugas más pequeñas desde una mayor distancia. No es necesario cambiar entre múltiples modos: el modo «Pro todo en uno» combina tecnologías de Cloud Hunting® y pinpointing, lo que brinda a D-TEK Pro la capacidad de localizar la nube e identificar la ubicación de la fuga con un mismo modo. Descargue la aplicación móvil gratuita para generar informes de clientes con seguimiento de ppm y confirmar la ubicación de la comprobación de fugas con GPS. D-TEK Pro, que suprime la necesidad de sustituir costosos filtros de carbón o de esperar a las purgas, es la herramienta de alto rendimiento y bajo mantenimiento que todo técnico comercial necesita en su vehículo de servicio.



NOVEDAD

VENTAJAS

- Sensibilidad líder en el sector con una resolución de 0,1 ppm
- Detecta todos los CFC, HCFC, HFC, HFO y mezclas, incluidos los A2L
- Modo Pro con tiempo de reacción ultrarrápido
- Aplicación móvil gratuita que genera informes para los clientes con seguimiento de ppm
- GPS para confirmar la ubicación del trabajo
- Localización de fugas más pequeñas desde una mayor distancia con un flujo de aire superior
- Sin purgas ni filtros de carbón, lo que reduce al mínimo el tiempo de inactividad y los costes de mantenimiento



ESPECIFICACIONES		INFORMACIÓN PARA PEDIDOS	
Incluye	D-TEK Pro Fundas blandas con correas para el hombro Soporte para el teléfono Filtros de repuesto Cable de carga Maletín de transporte	D-TEK Pro	508-202-G11
Resolución de la pantalla	0,1 ppm	ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO	
Refrigerantes compatibles	Amoniaco, CFC, HFC, HCFC, HFO, incluidos los refrigerantes A2L	Sonda de recambio	724-703-G1
Patentes	Pat. US 10352848B2 Pat. EP 3163299B1 Pat. CN 108603871B Pat. JP 6789290B2 Pat. CN 108885198A Pat. EP 3163166B1 Pat. JP 7042742B2 Pat. US 10866225B2 Pat. CN 108885198B	Sonda extralarga	721-611-G1
Vida útil del sensor	5000 horas	Tapa de sonda de repuesto	712-705-G1
Duración de la batería	~14 h	Filtros de sonda de repuesto	712-707-G1
Caudal	0,75 l/min	Extensión de sonda de aguja	721-612-G1
Rango de medición	de 0 a 10 000 ppm	Kit pro de detección de fugas	724-712-G1
Certificaciones	CE, A2L Certified, EN14624	Filtros de disco de repuesto	508-701-G1
Temperatura de funcionamiento	de -20 a 50 °C (de -4 a 122 °F)*	Conjunto de manguera/ sonda manual de repuesto	508-700-G1
Temperatura de almacenamiento	de -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)**	Soporte para el teléfono	508-702-G1
Longitud de la sonda	43 cm (~17 in)	Funda blanda con correa para el hombro	508-703-P1
Longitud de la manguera	132 cm (~52 in)	Cargador de pared de repuesto	508-704-P1
Peso (sin manguera ni sonda)	1370 g (3,02 lb)	Maletín de transporte de repuesto	508-705-G1
Garantía	Dos años		

* Debe evitarse el uso a temperaturas inferiores 0 °C (32 °F) o superiores a 40 °C (104 °F). Se recomienda prolongar el tiempo de calentamiento antes de utilizar el dispositivo en entornos a bajas temperaturas.

** La temperatura máxima recomendada para un almacenamiento durante más de un mes es de 23 °C (74 °F).

