

D-TEK Stratus®

DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE CON INDICACIÓN DE PPM

Evite en un abrir y cerrar de ojos que las fugas le pasen factura.

D-TEK Stratus combina la excelente detección de fugas del detector D-TEK Select con la capacidad de búsqueda en la nube gracias a un monitor portátil, todo en una sola unidad manual. Con un solo instrumento, ubique rápidamente el área que contiene la fuga usando la pantalla LCD grande y fácil de leer y luego identifique la fuga.



EN14624



¡VEA NUESTRO VÍDEO!



*Sensor opcional
No incluido



VENTAJAS

- Detecta refrigerantes tradicionales, mezclas, CO₂* e incluso inflamables*
- El innovador modo de búsqueda en la nube con indicación de ppm permite localizar las fugas más rápido que nunca
- Los modos «búsqueda en la nube» y «pinpoint» (localización exacta) equivalen a disponer de dos detectores de fugas en uno
- Sensor de infrarrojos rediseñado y totalmente nuevo
 - Alcanza la vida útil más larga del sector
 - Fácil sustitución en campo
- Nueva batería de iones de litio
 - Capacidad de carga rápida
 - Fácil sustitución en campo
- Modos automático «ajuste cero»
- Sensibilidad constante a lo largo del tiempo
- Maletín de transporte resistente incluido

* Requiere el sensor opcional.



†Los modelos D-TEK Stratus y D-TEK 3 no cuentan con certificación ATEX; se ruega a los usuarios comprobar la normativa local en materia de ATEX/IEC.

ESPECIFICACIONES

Incluye	D-TEK Stratus Sensor de refrigerante por infrarrojos Batería de iones de litio Filtros de repuesto Cargador de pared (CA) con cable USB C Sonda extralarga Maletín de transporte Auriculares
Refrigerantes compatibles	
Sensor de refrigerante	Amoniaco, CFC, HFC, HCFC, HFO, incluidos los refrigerantes A2L
Sensor de CO ₂	CO ₂ (R744)
Sensor de refrigerantes inflamables	R290, R600a, R441a
Sensibilidad (probada según la norma EN14624)	
R134a	1 g/año (0,03 oz/año)
R1234yf	0,5 g/año (0,02 oz/año)
R290	5 g/año (0,2 oz/año)
R744 (CO ₂)	2 g/año (0,07 oz/año)
Amoniaco	3 g/año (0,1 oz/año)
Vida útil del sensor	Hasta 2000 horas
Fuente de alimentación	Batería de iones de litio (recargable) USB C (puede utilizarse durante la carga)
Duración de la batería	~8 horas (modo «búsqueda en la nube») ~10 horas (modo «localización»)
Peso	590 g (1,31 lb)
Certificaciones	EN14624:2020 Certificado A2L CE
Patentes	Pat. US 11441969B2 Pat. US 11262296B2 N.º solicitud 18171080.7
Longitud de la sonda (sonda estándar)	43 cm (~17 in)
Garantía	Dos años

INFORMACIÓN DE PEDIDO

D-TEK Stratus (incluye solo sensor de refrigerante)	724-202-G11
D-TEK Stratus (incluye solo sensor de CO ₂)	724-204-G11

Accesorios y piezas de repuesto

Auriculares	721-607-G1
Fuga de referencia R134a TEK-Check	703-080-G10
Fuga de referencia R600a TEK-Check	703-080-G29
Fuga de referencia R1234yf TEK-Check	703-080-G12
Cargador de pared (EE. UU. e internacional)	721-606-G1
Cargador de automóvil 12 V (CC)	721-605-G1
Batería de iones de litio	721-702-G1
Base de carga de la batería	721-610-G1
Combinación de batería/base	721-604-G1
Sonda de recambio	724-703-G1
Sonda extralarga [69 cm (~27 in)]	721-611-G1
Extensión de sonda de aguja	721-612-G1
Sensor de refrigerante (detecta CFC, HCFC, HFC y HFO)	724-701-G1
Sensor de CO ₂	724-701-G2
Sensor de refrigerantes inflamables	724-701-G3
Tapa del filtro	712-705-G1
Cartuchos de filtro	712-707-G1
Kit pro de detección de fugas	724-712-G1
Maletín de transporte	724-700-G1



EL MODO DUAL PERMITE ENCONTRAR LA FUGA CON MÁS RAPIDEZ

Utilice el nuevo modo de «búsqueda en la nube» (izquierda) para encontrar la zona con mayor concentración y, a continuación, cambie al modo clásico de localización exacta «pinpoint» (derecha) para detectar la fuga.

DETECTA REFRIGERANTES, CO₂ E INCLUSO GASES INFLAMABLES.

D-TEK 3 y D-TEK Stratus se han diseñado buscando la versatilidad. Cambie rápida y fácilmente el modo de búsqueda de los sensores para localizar fugas de refrigerantes, CO₂ o incluso gases inflamables.

724-202-G11	D-TEK Stratus con sensor de refrigerante estándar
724-204-G11	D-TEK Stratus con sensor de CO ₂
724-701-G1	Sensor de refrigerante
724-701-G2	Sensor de CO ₂
724-701-G3	Sensor de refrigerantes inflamables



De izquierda a derecha: sensor de refrigerante 724-701-G1, sensor de CO₂ 724-701-G2 y sensor de refrigerantes inflamables 724-701-G3.