



VIN-FP-799/001

DETECTOR D-TEK 3



Foto no contractual.



From left to right: refrigerant sensor 724-701-G1, CO₂ sensor 724-701-G2, and flammable refrigerant sensor 724-701-G3.

PRESENTACIÓN

D-Tek 3 es un detector de refrigerantes multifluido, de la familia de los halógenos o del CO₂.

Es adecuado para HCFC, HFC, mezclas de HFO (R-448A, R-513A...) así como HFO puros (R-1234yf, R-1234ze, R-1233zd...). También detecta el CO₂ simplemente cambiando el sensor.

El sensor del detector **D-Tek 3** puede intercambiarse fácilmente en función del fluido utilizado en el sistema. Cada tecnología de sensor está adaptada a fluidos halogenados o CO₂.

Para un detector 2 en 1, cada uno de estos sensores también está disponible de modo opcional.

El detector **D-Tek 3**, de diseño ergonómico, se suministra en un estuche rígido con filtros de repuesto, una batería de litio recargable y un adaptador de red

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Cumple con la norma EN 14624.
- Detección de fugas por absorción de infrarrojos.
- 4 niveles de sensibilidad (baja-media-alta-súper).
- Detecta refrigerantes tradicionales, mezclas y CO₂ con la compra de un sensor adicional.
- Señal visual en una escala de 8 LEDs.
- Señal sonora con intensidad variable que aumenta a medida que se acerca la fuga. Punto de auriculares.
- Calibración y reinicio automáticos, con la opción de seleccionar un modo de reinicio manual.
- Indicador de batería baja.
- Sonda flexible.

ESPECIFICACIONES

Sensibilidad en g/año: R-134a R-1234yf CO ₂ R-290	1 0,5 2 5
Fuente de alimentación	Baterías de litio recargables + adaptador de CA
Duración de la batería	≈ 9 h
Vida útil de la célula infrarroja	≈ 1000 h
Longitud de la sonda	≈ 430 mm
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +50 °C
Peso (con batería)	440 g

La información de esta ficha de producto es el resultado de nuestros estudios y experiencia. Se facilita de buena fe, pero no puede constituir en ningún caso una garantía por nuestra parte, ni podremos ser considerados responsables, especialmente en caso de infracción de los derechos de terceros, ni en caso de incumplimiento de la normativa vigente por parte de los usuarios de nuestros productos.

Consulte nuestra web para más información:



http://www.climalife.dehon.com/contact_us