

DETECTOR DE FUGAS CON SENSOR SEMICONDUCTOR Y PANTALLA LCD A COLOR

Mod. ST-382P

DESCRIPCIÓN:

EL detector de fugas ST-382P con control por microprocesador avanzado con procesamiento de señales digitales hace que tenga una alta fiabilidad a la hora de detectar las fugas.

Dispone de selector de sensibilidad así como de un sensor semiconductor y una sonda flexible de 40 cm.

Puede detectar todos los gases fluorados e inclusive los A2L como el R32, R454C, R454B, etc.

Este detector tiene una pantalla digital en color LCD para poder ver el grado de fuga que hay en la instalación.

CARACTERÍSTICAS:

- Bajo consumo de energía
- Conector TypeC
- Detección fácil y rápida
- Selector de sensibilidad de fuga alta-media-baja
- Apto para todos los refrigerantes como el R32
- Sensor semiconductor de alta precisión
- Pantalla LCD a color
- Batería de litio recargable
- Válido para gases como R32, R410A
- **Gases detectables:**
- HFC: R134a, R410A, R407C, R449A, R404 y otros compuestos a base de halógenos
- A2L: R32, R1234, R454C, R454B...
- Incluye maletín



Código: HF10800

