

ref. **SERIE 207****ESPECIAL AACC: KIT DETECCIÓN DE FUGAS****LÍQUIDO DETECCIÓN FUGAS SISTEMA AACC 250ML****Descripción**

El líquido de detección de fugas es una herramienta valiosa para cualquier persona que trabaje con sistemas de tuberías y equipos industriales. Con su capacidad para localizar rápidamente fugas y su fácil visibilidad, estos productos químicos pueden ahorrar tiempo y dinero al facilitar la reparación y el mantenimiento de equipos industriales y sistemas de tuberías.

**Especificaciones Técnicas**

Capacidad	<b>250ml</b>
Composición química	<b>240mm x 128mm</b>
Estado físico	<b>8 W</b>
Color	<b>-20 °C a 70 °C</b>
pH	<b>Diámetro 24mm</b>
Solubilidad en agua	<b>Parcialmente Soluble</b>
Densidad a 15°C	<b>0.997kg/l</b>
Punto de ebullición hPa	<b>Se descompone antes de la ebullición</b>
Punto de inflamación	<b>225°C</b>
Punto de fluidez	<b>-34°C</b>
Viscosidad cinemática a 40°C	<b>103.4 cSt</b>
Peso	<b>0.33kg</b>
Medidas	<b>17.5x5.5x10cm</b>

Para tipo gas R134A y R1234



ref. **SERIE 207**

## **ESPECIAL AACC: KIT DETECCIÓN DE FUGAS**

### **KIT DE DETECCIÓN DE FUGAS AA/CC**

#### **Descripción**

Set especialmente diseñado para detectar fácilmente pérdidas de presión en el sistema de aire acondicionado y refrigeración.

Consiste en insertar un líquido fluorescente neutro en el circuito para posteriormente detectar su fuga de forma rápida.

#### **Contiene:**

- 1 x Lámpara UV 100Lm
- 1 x Gafas visión UV
- 1 x Jeringa inserción líquido
- 1 x Adaptador rápido
- 1 x Alargador adaptador
- 1 x Pila recargable

