

INTRODUCING

YELLOW JACKET®

Lámpara UV para Detección de Fugas



La forma fácil de localizar con precisión cualquier fuga

La nueva lámpara para la detección de fugas permite encontrar cualquier fuga de refrigerante de manera rápida y fiable.

Mediante el uso de un aditivo colorante, miscible con cualquier tipo de aceite presente en la instalación, se mancha el lugar de fuga por donde escapa junto con el gas refrigerante. Esta mancha es visible gracias a la utilización de la pequeña linterna compacta sin ser necesario el uso de las molestas gafas, gracias al uso de tres pequeñas luces UV combinadas con dos luces de color azul.

PRINCIPALES VENTAJAS:

- El aditivo es miscible con cualquier gas refrigerante, de forma que se podrá utilizar tanto en instalaciones que funcionan con aceite mineral como las que funcionan con aceite polioléster.
- El reducido tamaño y el ligero peso de la lámpara permite acceder fácilmente a lugares donde no nos permite acceder la lámpara tradicional.
- El funcionamiento de la lámpara mediante pilas permite un uso de la misma menos limitado que la lámpara tradicional, donde el cable a la corriente limitaba los movimientos a realizar.

El conjunto 69788 está compuesto por:

- 1 Lámpara para la detección de fugas.
- 1 Manguera para la inyección del aditivo con conexión especial a la jeringuilla en uno de los extremos, y en el otro, acoplamiento rápido para instalaciones de automoción.
- 1 jeringuilla de aditivo.
- 1 Funda para la lámpara.

CONJUNTO 69789

El conjunto 69789 está compuesto por el mismo material que el conjunto 69788 con la diferencia de que en la manguera en lugar de incorporar el acoplamiento rápido incorpora una tuerca de hembra para la conexión a instalaciones de aire acondicionado o de refrigeración.



Accesorios lámpara UV



RIT69700: Pack de 6 jeringuillas

Líquido busca fugas universal, fluorescente, fácil de ver y sin necesidad de gafas con la lámpara Ritchie. Cada jeringuilla es de 30 ml.

- En auto A/C dónde haya hasta 2,22 Kg de refrigerante aplicar 7,5ml.
- En A/C o sistemas de refrigeración hasta 11,34 kg de refrigerante aplicar 15 ml
- En instalaciones con más de 11,34 Kg aplicar 15 ml por cada 3,75 lt aceite.



RIT69713: Líquido detección de fugas

Líquido busca fugas, envase de 240 ml. Útil para rellenar las jeringuillas o para instalaciones que requieran gran cantidad de aceite inyectable con el RIT69562.



RIT69562: Inyector de aceite de 120 ml de capacidad

Inyector de aceite con cuerpo de aluminio y manguera con conexión 1/4", con válvula de bola y aplicable incluso para instalaciones con R-410a.



RIT69697: Limpiador del líquido detección de fugas

Solución acuosa biodegradable útil para limpiar la mancha que deja el líquido detector de fugas en la zona dónde se encuentra la fuga en la tubería.