

Desde 1997 Junto al Profesional

Kit Detector de Fugas Nitrógeno/Hidrógeno (Ref. 3901)

Descripción:

Con este equipamiento para presurizar los sistemas de aire acondicionado es posible identificar cualquier fuga en la instalación. El detector de fugas incluido en el kit es específico para el hidrógeno. Dado el reducido tamaño de las moléculas de hidrógeno esta es la solución ideal para buscar las fugas en todas las instalaciones.

Contenido:

- Maletín en polipropileno.
- Regulador de presión profesional para botella.
- Manómetro con manguera y grifo.
- Conexión rápida HP para R134.
- Conexión rápida HP para 1234YF.
- Adaptador M 1/4 SAE X M1234YF M12X1.5M
- Manguera amarilla 1500 mm.
- Bombona Nitrogeno 95% / Hidrógeno 5% 1 litro.
- Adaptador para botella 1 litro.
- Detector de fugas electrónico para hidrógeno.



INSTRUCCIONES DE USO

Ensayo de fugas:

1. Asegurarse de que el reductor de presión ha estado cerrado (perilla totalmente vuelta en el sentido contrario de las agujas del reloj)
2. Enroscar la botella al reductor de presión (utilizando el adaptador específico para la botella 1 L)
3. Enroscar la manguera al otro lado del reductor de presión
4. Enroscar la manguera con el manómetro a la manguera del lado del grifo
5. Después haber recuperado el gas con una estación de carga y conectarse a la conexión rápida de alta presión y al sistema de aire acondicionado.
6. Abrir lentamente la perilla del regulador y aumentar la presión en el sistema hasta que la manecilla del manómetro nos llega la sección para el gas deseado.
7. Cerrar el grifo del manómetro y superponer manualmente la otra aguja.
 - Esperar 15-20 minutos para comprobar el mantenimiento del sistema:
 - CASO 1: si las agujas están superpuestas el sistema no tiene fugas
 - CASO 2: si la aguja ha bajado en el sistema existe una fuga.Inspeccionar con el detector de fugas para hidrógeno para ver el punto exacto de la fuga.

Terminada la operación desenroscar la manguera y abrir lentamente el grifo de la conexión rápida para descargar el sistema.

PVP: 450,00 €

Recambio bombona 1L: 39,00€

Recambio bombona 2,2L: 64,00€

Nota: Producto suministrado bajo pedido (IVA no incluido)

Act. 06.2019