

Botella nitrógeno (N2-H2) 1kg

Referencia : SA 1090



nombre de artículo Botella nitrógeno (N2-H2) 1kg

Código de barras 3700461454660

Introducción Localice incluso las fugas de aire acondicionado más indetectables con el cilindro de nitrógeno-hidrógeno (95/5) SA 1090. Una solución de diagnóstico ecológica y ultraprecisa, capaz de detectar microfugas allí donde fallan los trazadores UV convencionales.

Texto La botella SA 1090 está diseñada para la comprobación de fugas a presión de circuitos de aire acondicionado que utilizan R134a y R1234yf.

Mezcla de alta precisión (N2/H2): Compuesta por un 95% de nitrógeno (para la presurización) y un 5% de hidrógeno (gas trazador). El hidrógeno es la molécula de gas más pequeña que existe, por lo que penetra en microfisuras que otros fluidos no pueden revelar.

Diagnóstico ecológico y limpio: A diferencia de los refrigerantes, la mezcla N2/H2 no es contaminante ni inflamable en esta proporción. Permite comprobar el circuito sin gastar gases caros y contaminantes.

Presión de funcionamiento optimizada: Envasado en botellas de 1 kg (110 bar), ofrece una autonomía ideal para realizar varias pruebas de estanqueidad completas sin dejar de ser fácil de transportar.

Compatibilidad con detectores electrónicos: Sólo puede utilizarse con un detector

electrónico específico (AC 7495), lo que garantiza una localización milimétrica, incluso en evaporadores visualmente inaccesibles.

Norma de seguridad: Conexión roscada estándar compatible con todos los reguladores de presión de nitrógeno del mercado (AC 1017), que permite una presurización segura y gradual del circuito.

La ventaja CLAS: El SA 1090 es la respuesta técnica obligatoria a las fugas denominadas "intermitentes" o invisibles a simple vista. Es la herramienta de diagnóstico definitiva que evita la necesidad de que el cliente tenga que volver al servicio posventa por recambios de aire acondicionado que no "aguantan".

Características 1kg: Nitrógeno 95% e hidrógeno 5%.

Periodo de garantía Sin garantía (consumibles)

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure NO

Tipo de consumibles Aditivo

Artículo(s) maestro(s) AC 1017 | KIT DE DETECCIÓN DE FUGAS DE NITRÓGENO/HIDRÓGENO (N2-H2) DE LLENADO 50bar

AC 1014 | KIT COMPLETO DE DETECCIÓN DE FUGAS DE NITRÓGENO AIRE ACONDICIONADO

NO
WARRANTY



AC 1015 | KIT DETECCIÓN DE FUGAS NITRÓGENO HIDRÓGENO AIRE ACONDICIONADO (N2-H2)

TN

AC 1016 | KIT DE DETECCIÓN DE FUGAS DE NITRÓGENO HIDRÓGENO AIRE ACONDICIONADO (N2-H2)

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)