

## 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)** AC 1017 | KIT DE DETECCIÓN DE FUGAS DE NITRÓGENO/HIDRÓGENO (N2-H2)  
**maestro(s)** 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)