

## Botella nitrógeno (N2-H2) 2.2kg

Referencia : SA 1092



**nombre de artículo** Botella nitrógeno (N2-H2) 2.2kg

**Código de barras** 3700461492358

**Introducción** Aumente su autonomía de diagnóstico con el SA 1092, el cilindro N2/H2 (95/5) de gran formato. Ideal para detectar microfugas bajo presión, ofrece el doble de capacidad que el estándar del mercado para optimizar el coste por uso y una eficacia sin concesiones.

**Texto** La botella SA 1092 es la solución profesional para la comprobación de fugas de hidrógeno (gas trazador), de conformidad con los requisitos de control de circuitos de R134a y R1234yf.

Máxima Autonomía (2,2kg / 2,2L): El doble de volumen que la SA 1090, para que pueda manipular más vehículos o realizar presurizaciones prolongadas en sistemas de alta capacidad (VP, Autobús, Agrícola).

Tecnología de detección molecular: La mezcla de 95% de nitrógeno y 5% de hidrógeno utiliza la molécula más pequeña disponible para penetrar en las porosidades más finas (grietas del evaporador, microfugas) donde el nitrógeno puro o los trazadores UV fallan.

Seguridad y conformidad: Mezcla no inflamable, no tóxica y respetuosa con el medio ambiente. Permite purgar y probar el sistema sin emisiones de gases de efecto invernadero.

Presión de trabajo (110 bar): El envase de alta presión garantiza un caudal constante para estabilizar el circuito durante las pruebas de caída de presión.

Compatibilidad del sistema: Equipado con conexión estándar para regulador de nitrógeno (AC 1017). Puede utilizarse con un sniffer electrónico específico (AC 7495) para localizar fugas de forma audible y visual.

La ventaja CLAS: El SA 1092 es la elección rentable para el experto en aire acondicionado. Reduce la frecuencia de reposición y proporciona un diagnóstico definitivo, eliminando cualquier duda sobre la estanqueidad real del circuito antes de recargarlo con gas caro.

**Características** Nitrógeno 95% e hidrógeno 5%.

**Periodo de garantía** Sin garantía (consumibles)

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Warranty Procedure** NO

**Tipo de consumibles** Aditivo



**\*Public price Exl. Tax : 65 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

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)