

## Kit de llenado detección de fugas nitrógeno/hidrógeno (N2-H2) 50bar

Referencia : AC 1017



**nombre de artículo** Kit de llenado detección de fugas nitrógeno/hidrógeno (N2-H2) 50bar

**Código de barras** 3700461483004

**Introducción** Las herramientas contenidas en el maletín se utilizan para "presurizar" sistemas de refrigeración y aire acondicionado con el fin de "simular" la presión a la que tendrá que funcionar el sistema.

**Texto** Al presurizar la instalación con nitrógeno técnico hidrogenado (a una presión adecuada, que varía en función del refrigerante, como indican los sectores visibles en el manómetro), el instalador puede estar seguro de que si se producen fugas debidas a abrazaderas mal hechas, soldaduras "frías" o defectos de fabricación, estas imperfecciones se indicarán mediante una pérdida de nitrógeno detectada por el manómetro previsto a tal efecto. De este modo, la instalación dejará de encontrarse con este tipo de problemas.

**Más producto** Compatible con gases R134a y R1234yf

**Características** Compatible con botellas pequeñas y grandes

**Incluye** Incluye :  
- caja  
- SA4062 : bloque regulador de presión con válvula de seguridad hasta 50bar  
- SA4060 : manómetro de aislamiento + tubo flexible de 12cm  
- SA4063: reductor para botella de 1kg  
- SA1090: botella de nitrógeno hidrogenado de 1kg (N2-H2)  
- SA4061: tubo de 150cm  
- SA4029: conector de alta presión

- SA4052: conector de alta presión, específico para gas R1234yf

**Periodo de garantía** 2 años

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

**Warranty Procedure** EASY

**Tipo de consumibles** Aditivo

**Vídeos de ayuda**

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:

**2**  
WARRANTY



[RÉGLAGE DU PERCUTEUR](#)

TN

**\*Public price Exl. Tax : 495 €**

\*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)