

## KIT DE LLENADO DETECCIÓN DE FUGAS NITRÓGENO/HIDRÓGENO (N2-H2) 50bar

Referencia : AC 1017



<b>nombre de artículo</b>	KIT DE LLENADO DETECCIÓN DE FUGAS NITRÓGENO/HIDRÓGENO (N2-H2) 50bar
<b>Código EAN</b>	3700461483004
<b>Intro</b>	El utillaje contenido en el estuche se utiliza para "presurizar" los sistemas de refrigeración y aire acondicionado con el fin de "simular" la presión a la que el sistema tendrá que operar.
<b>Texto</b>	Presurizando la instalación con nitrógeno técnico hidrogenado (a una presión adecuada y por lo tanto diferente según los refrigerantes indicados por los sectores visibles en el manómetro), el instalador tendrá la certeza, en caso de fugas debidas a un apriete incorrecto, soldaduras "en frío" o fallos de fabricación, que estos defectos se indiquen mediante una pérdida de nitrógeno detectada por el manómetro previsto a tal efecto. La instalación controlada ya no tendrá este tipo de problemas.
<b>Más producto</b>	Compatible con gas R134a y R1234yf
<b>Características</b>	Compatible con botellas pequeñas y grandes
<b>Incluye</b>	Incluye : <ul style="list-style-type: none"><li>- maletín de transporte</li><li>- bloque de válvula limitadora de presión con válvula de seguridad hasta 50bar</li><li>- manómetro de presión de aislamiento</li><li>- adaptador para botella de 1kg</li><li>- SA1090: botella de nitrógeno hidrogenado (N2-H2)1kg</li></ul>

- sistema de tuberías 150cm
- SA4028: conexión de alta presión
- SA4052: racor de alta presión específico para gas R1234yf
- SA4060: manómetro de aislamiento + flexible 12cm

**Periodo de garantía** 2 años

**Link de vídeo** <https://www.youtube.com/watch?v=WYRUvUH54Ek>

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

**Warranty Procedure**EASY

**Tipo de consumibles** Aditivo



**\*Public price Exl. Tax : 495,00 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

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 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)