

Kit de cambio de refrigerante por vacío 007936211090

El kit de llenado de refrigerante Magneti Marelli es una herramienta para llenar los sistemas de refrigerante motor a través de vacío dentro del circuito, obteniendo un llenado rápido y sin bolsas de aire del circuito de refrigeración.

El kit incluye un cono de llenado universal que garantiza el sellado en la botella de expansión o del dispositivo de llenado.



CÓMO FUNCIONA



Paso 1. Crear depresión en el sistema

- Insertar el cono de conexión en el depósito de llenado
- Conectar el aire comprimido* al dispositivo y generar depresión en el circuito.
- ➤ Cuando se alcance el nivel indicado en la escala del vacuómetro, cerrar el grifo del aire comprimido y verificar la estanqueidad del circuito. El vacuómetro debe permanecer fijo para mantener el grado correcto de depresión alcanzado.

Paso 2. Llenado del circuito

- Introducir el tubo de llenado en el recipiente del refrigerante nuevo, manteniendo cerrado el grifo de aire comprimido.
- ▶ Abrir el grifo inferior conectado al tubo de llenado.
- ► El proceso de llenado comienza automáticamente y termina cuando el indicador de vacío está próximo a 0 bar.



^{*}El kit de llenado de refrigerante por vacío funciona con presión de 0 a 8 bar