

54957

HERRAMIENTA DE LLENADO DE CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Piezas	9
Presión máxima	6.2 BAR
Largo de la manguera	1.3M
Peso	0,60Kg
Dimensiones (LxAnxAl)	240x217x120mm



RESUMEN

El kit es fácil de usar y reduce drásticamente el tiempo necesario para rellenar los circuitos de refrigeración, evitando la formación de burbujas durante el proceso. Esta herramienta profesional permite purgar el aire atrapado del sistema de refrigeración y detectar fugas, lo que ayuda a prevenir daños en el motor por sobrecalentamiento.

Con la ayuda de un compresor, se genera un vacío en el circuito, lo que permite un llenado rápido y cómodo.

Características:

- Fácil de utilizar, en solo 5 minutos se realiza todo el proceso. Es necesario el uso de un compresor de aire.
- Elimina el aire atrapado y realiza pruebas de fugas
- Rellena y purga el circuito de forma automática
- Incluye 6 adaptadores tóricos
- Reduce el tiempo de rellenado

Especificaciones:

JBM CAMPLLONG SL

CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAIN

www.jbmcamp.com
jbm@jbmcamp.com
+34 972 24 55 53

54957**HERRAMIENTA DE LLENADO DE CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN****RESUMEN**

- El kit incluye un conjunto de adaptadores tóricos con las siguientes medidas: 31, 35, 40, 42, 45mm y adaptador cónico universal para adaptarse a cualquier vaso de expansión.
- Incluye bomba de vacío con sistema venturi que alcanza los 23 in/Hg. recomendados para crear un vacío correcto en el circuito.
- La manguera 1.3 metros incorpora cabezal con filtro que succiona directamente el nuevo refrigerante al circuito.
- Presión máxima recomendada: 6.2 Bares