

Magneti Marelli ClimaTech



**Estaciones de carga y diagnosis de la
instalación de climatización del
automóvil Magneti Marelli**

ClimaTech Plus EVO es una instrumentación exclusivos **Magneti Marelli**, desarrollada para satisfacer las exigencias de diagnóstico y mantenimiento de las instalaciones de climatización.

Utilizando la modalidad automática se ejecutan los ciclos de trabajo previsto (recuperación) vacío, recarga y prueba de la instalación sin la intervención del operador.

La inyección del aceite es ejecutada manualmente con una electroválvula, o bien puede ser programado cuanto aceite introducir antes de ejecutar el ciclo de recarga.



007950015040

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Refrigerante	R134a.
Recuperación	Compresor 14 cc: 500 g/min en liquido
Balanza	Electrónica precisión +/- 10 gr. 60 Kg.
Capacidad	Contenedor 12,4 lt - 10 Kg di R134a.
Bomba vacío	6.0 m3/h
Códigos de carga	Opcional
Impresora	Opcional



ClimaTech HD EVO es una instrumentación exclusivos **Magneti Marelli**, desarrollada para satisfacer las exigencias de diagnóstico y mantenimiento de las instalaciones de climatización en autobuses y vehículos industriales.

Utilizando la modalidad automática se ejecutan los ciclos de trabajo previsto (recuperación) vacío, recarga y prueba de la instalación sin la intervención del operador.

La inyección del aceite es ejecutada manualmente con una electroválvula, o bien puede ser programado cuanto aceite introducir antes de ejecutar el ciclo de recarga.



007950015000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Refrigerante	R134a.
Recuperación	Compresor 14 cc: 500 g/min en liquido
Balanza	Electrónica precisión +/- 10 gr. 60 Kg.
Capacidad operativa	Contenedor de 27,2 lt - 21 Kg de R134a.
Bomba de vacío	14.3 m3/h
Impresora	Opcional



**MAGNETI
MARELLI**

checkstar
SERVICE NETWORK

Magneti Marelli Aftermarket S.L.

Polígono Industrial G-2 Collsabadell - Ronda de Collsabadell, 1 - 3.

08450 Llinars del Vallès, BCN

Teléfono 93 841 35 30 - Fax 93 842 72 57

E-mail: magneti@marelli.es - www.magnetimarelli-checkstar.es