

Máquina automática para gas R1234YF

A MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA GAS R1234YF

Código 0704.022

Estación completamente automática para tareas de mantenimiento profesional. Reduce enormemente el tiempo de trabajo del operario.

B MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA GAS R1234YF CON ANALIZADOR

Código 0704.024

Con analizador de gas configurado conforme a la norma SAE: con carcasa metálica robusta y sonda de gas por el lado de baja presión.



CARACTERÍSTICAS COMUNES A AMBAS:



Flujo de aire controlado y ventilador de alto rendimiento con electrónica especial que garantizan una ventilación adecuada.



Base de datos de cantidades de carga personalizada permite almacenar datos de cantidad de carga para hasta 100 vehículos.



Pantalla gráfica suave que permite también mostrar caracteres especiales (cirílico, chino, etc.)



Interfaz USB para una fácil actualización de software. Permite la exportación de datos vía USB para su posterior uso en cualquier ordenador.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Robusta carcasa de metal
- ✓ Sistema de alimentación y almacenamiento sin humedad para aceite nuevo y aditivo UV
- ✓ Impresión de datos de servicio importantes, posibilidad de realizar varias impresiones
- ✓ Gestión completamente automática del reciclado de refrigerante, aceite y aditivo
- ✓ Cumple las **normas SAE J 2099, 2788 y 2843**
- ✓ Comprobación automática de vacío
- ✓ Carga automática de aditivo de detección de fugas
- ✓ Gestión integrada de cantidad de carga y recuperación de refrigerante
- ✓ Base de datos integrada de cantidad de carga
- ✓ Función especial para el lavado del aire acondicionado
- ✓ Adaptada también a vehículos híbridos
- ✓ Cilindro de carga calentado para carga a alta velocidad, permite aumentar el calor durante el proceso de carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	220/240V - 50/60Hz
Apta para refrigerante	R 1234yf
Índice de recuperación de refrigerante en kg/h	30
Capacidad de la bomba de vacío	5 turismos/h
Potencia del compresor hermético en kW	0,32
Capacidad del filtro seco en kg	150
Cilindro de carga/capacidad útil (kg)	16
Dimensiones (An x Al x Fo en mm)	560 x 1300 x 650
Peso (kg)	100

EQUIPAMIENTO

- Pantalla de grandes dimensiones para guiar al operador
- Panel de manómetros orientable e inclinable (patentado)
- Plataforma de pesaje especial con 8 puntos de apoyo
- Contenedor aceite usado 500 ml para intervalo de mantenimiento largo
- Bandeja de gran tamaño para herramientas
- Incluye adaptador para botellas de refrigerante

FUNCIONES

Índice de reciclaje de refrigerante cercano al 95%	
Pureza del refrigerante recuperado conforme a la norma SAE J 2099	
Cantidad de carga indicada en pantalla	
Recuperación/reciclaje	Automático
Purga de gases no condensables	Automático / Electrónico
Purga de aceite usado	Automático
Evacuación	Automático
Comprobación de vacío	Automático
Inyección de aditivo de detección de fugas	Automático
Inyección de aceite en el sistema de aire acondicionado	Automático
Carga de refrigerante	Automático
Presión alta y baja indicada mediante Manómetro	
Vacío indicado en Pantalla	
Control total del proceso mediante la pantalla	