

nueva gama

A/C 1100 - 1105

Estación automática para coches y vehículos comerciales
para refrigerante R-134a (A/C 1100)
y R-1234yf (A/C 1105)



- Gestión vehículos híbridos
- Recuperación refrigerante
- Actualizaciones WiFi

TECNOMOTOR®



made in italy


A/C 1100 - 1105

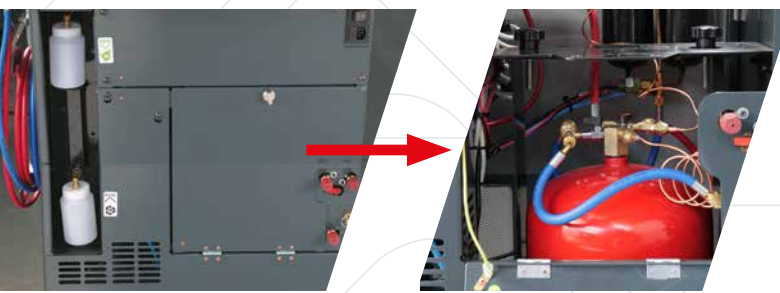
✓ Funciones Manual y Automático de las fases:

- Recuperación Aceite y Refrigerante
- Vacío
- Prueba micropérdidas
- Recarga nuevo aceite y refrigerante

✓ Función FHS (Full Hybrid System), gestión vehículos híbridos

- ✓ Capacidad depósito refrigerante 12 kg
- ✓ Función Flushing, ciclo de lavado circuito
- ✓ Función Recuperador automática del refrigerante
- ✓ Banda térmica incorporada
- ✓ Acceso inmediato para el mantenimiento extraordinario gracias a la puerta en la parte trasera

- 
- ✓ Compresor rotatorio con eficiencia de recuperación >98%
 - ✓ Gestión de 2 envases, aceite PAG/POE y usado
 - ✓ 2 manómetros para alta/baja presión
 - ✓ 1 manómetro para control presión bombona
 - ✓ Descarga incondensables manual
 - ✓ Pantalla LCD 192x64 píxeles

- 
- ✓ Conexión rápida y segura de los envases a través de los acoplamiento rápidos
 - ✓ Acceso rápido al interior de la estación para el mantenimiento gracias a la puerta especial

Conexión inalámbrica



✓ ASISTENCIA/DIAGNÓSTICO A DISTANCIA DE LA ESTACIÓN (PATENT PENDING):

- Comprobación del estado del sistema circuito A/C
- Lectura estado entradas y activación salidas del circuito A/C
- Formación sobre el uso de la estación

✓ ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS POR WIFI O USB

✓ CONTROL REMOTO DE LA ESTACIÓN A TRAVÉS DE LA APP:

- Activar actualizaciones software
- Control del estado de la estación
- Activar/desactivar funciones



Datos técnicos

✓ Capacidad del depósito refrigerante: 12 Kg

✓ Refrigerante: R-134a / R-1234yf

✓ Alimentación: 230V 1ph 50 60Hz

✓ Alimentación: 100-115 l/min (50 60Hz)

✓ N. depósito aceite: 2 x 250 ml

✓ Dimensiones (A x L x P): 1040 x 750 x 610 mm

✓ Compresor rotatorio: 6,45 cc

✓ Peso: 93 Kg



Dotación



- Tubos de servicio alta/baja presión de 3 m de longitud
- Base de datos integrada
- 3 x 250 ml envases aceite (PAG, POE, Usado)
- Peso de calibración de 2 kg
- Cable de alimentación
- Manual usuario

Gama

A/C 1100	Estación A/C para refrigerante R-134a, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje Recarga, Gestión vehículos híbridos, Pantalla LCD 192x64 píxeles, Conectividad WiFi/BT
A/C 1105	Estación A/C para refrigerante R-1234yf, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje Recarga, Gestión vehículos híbridos, Pantalla LCD 192x64 píxeles, Conectividad WiFi/BT
A/C 1100P	Estación A/C para refrigerante R-134a, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje Recarga, Gestión vehículos híbridos, Pantalla LCD 192x64 píxeles, Conectividad WiFi/BT, Impresora
A/C 1105P	Estación A/C para refrigerante R-1234yf, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje Recarga, Gestión vehículos híbridos, Pantalla LCD 192x64 píxeles, Conectividad WiFi/BT, Impresora

Accesorios

**8-66500011**

Kit tubos alta/baja presión longitud 4,5 m para refrigerante R-134a, SAE J2196

**8-66500209**

Detector de fugas electrónico con Nitrógeno

- Detector de fugas electrónico
- Regulador nitrógeno con manómetro bar
- Bombona 2,2 l
- Conectores baja presión para R-134a y R-1234yf

**8-66500002**

Kit impresora

**Easy ID****8-66500210**

Analizador pureza refrigerante R-134a

8-66500203

Analizador pureza refrigerante R-1234yf

**6019000305**

Kit detector de fugas

Descubre también

A/C 1600 - 1605

Estación automática para **coches** y **vehículos comerciales** para refrigerante R-134a (A/C 1600) y R-1234yf (A/C 1605)



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY