

nueva gama

# A/C 1600 - 1605

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



Completamente automática



Gestión vehículos híbridos



Recuperación refrigerante



Actualizaciones WiFi



**TECNOMOTOR**



made in italy

# A/C 1600 - 1605

## ✓ 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 3 envases, aceite PAG/POE y usado
- ✓ 2 manómetros para alta/baja presión
- ✓ Descarga incondensables automática
- ✓ Control electrónico presión bombona
- ✓ Pantalla TFT-LCD 7" en color 800x480 píxeles
- ✓ Interfaz gráfica intuitiva



- ✓ 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: 3 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

<b>A/C 1600</b>	Estación A/C totalmente automática para refrigerante R-134a, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje, Gestión vehículos híbridos, TFT LCD RGB Pantalla 7" 800x480 píxeles, Conectividad WiFi/BT
<b>A/C 1605</b>	Estación A/C totalmente automática para refrigerante R-1234yf, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje, Gestión vehículos híbridos, TFT LCD RGB Pantalla 7" 800x480 píxeles, Conectividad WiFi/BT
<b>A/C 1600P</b>	Estación A/C totalmente automática para refrigerante R-134a, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje Recarga, Gestión vehículos híbridos, TFT LCD RGB; Pantalla 7" 800x480 píxeles, Conectividad WiFi/BT, Impresora
<b>A/C 1605P</b>	Estación A/C totalmente automática para refrigerante R-1234yf, Funciones Manuales y Automáticas, Recuperación Reciclaje Recarga, Gestión vehículos híbridos, TFT LCD RGB pantalla 7" 800x480 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 1100 - 1105

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



**WWW.TECNOMOTOR.IT**

NEXION SPA - ITALY