

NEW

09/2021

26/04/2021

MISCELLANEOUS



ASUNTO: NUEVA GAMA DE ESTACIONES A/A 2021

Tenemos el placer de comunicarles que la gama de las estaciones de mantenimiento de aire acondicionado ha sido mejorada y actualizada. A continuación presentamos los nuevos modelos disponibles a partir de mayo de 2021:

A/C 1100

A/C 1105

A/C 1600

A/C 1605

A/C 1100 - A/C 1105

El equipamiento perfecto y multiusos para el mantenimiento de los sistemas de A/A !



- ▶ Estación automática para coches y vehículos comerciales para refrigerante R-134a (A/C 1100) y R-1234yf (A/C 1105)
- ▶ Funciones Manual y Automático de las fases:
 - ▶ Recuperación Aceite y Refrigerante
 - ▶ Vacío
 - ▶ Prueba micropérdidas
 - ▶ Recarga nuevo Aceite y Refrigerante

NEW

09/2021

26/04/2021

MISCELLANEOUS

- ▶ Función **FHS** (Full Hybrid System), gestión vehículos híbridos
- ▶ Capacidad depósito refrigerante **12 kg**
- ▶ Función **Flushing**, ciclo de lavado circuito
- ▶ Función **Recuperador** del refrigerante manual
- ▶ **Banda térmica incorporada**
- ▶ Acceso inmediato para el mantenimiento extraordinario gracias a la puerta especial 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 botella
- ▶ Descarga incondensables manual



- ▶ Pantalla LCD 192x64 píxeles



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

NEW

09/2021

26/04/2021

MISCELLANEOUS

A/C 1600 - A/C 1605

Para los profesionales del mantenimiento de los sistemas A/A !



- ▶ Estación **totalmente** automática para coches y vehículos comerciales para refrigerante R-134a (A/C 1600) y R-1234yf (A/C 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** del refrigerante automática
 - ▶ **Banda térmica incorporada**
 - ▶ Acceso inmediato para el mantenimiento extraordinario gracias a la puerta especial en la parte trasera

NEW

09/2021

26/04/2021

MISCELLANEOUS



- ▶ **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 botella



- ▶ **Pantalla TFT-LCD 7"** a color 800x480 píxeles
- ▶ Interfaz gráfica intuitiva



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

NEW

09/2021

26/04/2021

MISCELLANEOUS

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE TODOS LOS MODELOS:

- ▶ Gestión vehículos híbridos
- ▶ Recuperación refrigerante
- ▶ Actualizaciones WiFi
- ▶ Asistencia-diagnóstico a distancia
- ▶ Actualización de la base de datos por WiFi o USB
- ▶ Impresora, disponible de serie o como opción
- ▶ Control remoto de la estación a través de la aplicación (Coming Soon!)
 - ▶ Control del estado de la estación
 - ▶ Activar/desactivar funciones
 - ▶ Activar actualizaciones software

- ▶ **Asistencia/diagnóstico a distancia** de la estación (Patent pending)
 - ▶ Comprobación del estado del sistema-circuito A/A
 - ▶ Lectura estado entradas y activación salidas del circuito A/A
 - ▶ Formación sobre el uso de la estación



DATOS TÉCNICOS

	A/C 1100	A/C 1105	A/C 1600	A/C 1605
Alimentación	230V monofásica 50-60Hz	230V monofásica 50-60Hz	230V monofásica 50-60Hz	230V monofásica 50-60Hz
Refrigerante	R-134a	R-1234yf	R-134a	R-1234yf
Bomba vacío	100-115 l/min (50-60Hz)	100-115 l/min (50-60Hz)	100-115 l/min (50-60Hz)	100-115 l/min (50-60Hz)
Capacidad depósito refrigerante	12 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg
N.º depósitos aceite	2 x 250 ml	2 x 250 ml	3 x 250 ml	3 x 250 ml
Compresor rotatorio	6,45 cc	6,45 cc	6,45 cc	6,45 cc
Dimensiones (AxLxP)	1040x750x610	1040x750x610	1040x750x610	1040x750x610
Peso	93 Kg	93 Kg	104,5 Kg	104,5 Kg

NEW

09/2021

26/04/2021

MISCELLANEOUS

A continuación se indican los códigos de las nuevas estaciones :

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
A/C 1100	Estación A/A para refrigerante r-134a, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla LCD 192x64 píxeles, conectividad WiFi/BT	0-66500201/00
A/C 1105	Estación A/A para refrigerante r-1234yf, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla LCD 192x64 píxeles, conectividad WiFi/BT	0-66500301/00
A/C 1600	Estación A/A totalmente automática para refrigerante r-134a, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla 7" TFT-LCD RGB 800x480 píxeles, conectividad WiFi/BT	0-66500401/00
A/C 1605	Estación A/A totalmente automática para refrigerante r-1234yf, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla 7" TFT-LCD RGB 800x480 píxeles, conectividad WiFi/BT	0-66500501/00
A/C 1100P	Estación A/A para refrigerante r-134a, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla LCD 192x64 píxeles, conectividad WiFi/BT, impresora	0-66500601/00
A/C 1105P	Estación A/A para refrigerante r-1234yf, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla LCD 192x64 píxeles, conectividad WiFi/BT, impresora	0-66500701/00
A/C 1600P	Estación A/A totalmente automática para refrigerante r-134a, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla 7" TFT-LCD RGB 800x480 píxeles, conectividad WiFi/BT, impresora	0-66500801/00
A/C 1605P	Estación A/A totalmente automática para refrigerante r-1234yf, funciones manuales y automáticas, recuperación-reciclaje-recarga, gestión vehículos híbridos, pantalla 7" TFT-LCD RGB 800x480 píxeles, conectividad WiFi/BT, impresora	0-66500901/00