

## ESTACIÓN A/A COOLIUS Y10



Descripción	Art. Nº	U/E
Estación de aire acondicionado	<b>W050 111 000</b>	1
Mantenimiento máquinas A/A	<b>5996 000 473</b>	
Instalación máquinas A/A	<b>5996 000 352</b>	
Kit mantenimiento	<b>W052 100 048</b>	

El COOLIUS Y10 ofrece un servicio totalmente automático de aire acondicionado con refrigerante R1234YF en turismos, furgonetas, vehículos comerciales, vehículos de construcción y vehículos agrícolas.

Fácil de usar, móvil y eficiente, el COOLIUS Y10 combina un innovador equipo técnico con un nuevo diseño.

### Innovación CooliusSelect

- Navegación intuitiva por el menú y operación muy sencilla gracias a la función de marcado y presión simple.
- Selección muy rápida y entrada simple de los datos del cliente y del vehículo a través de un nuevo dial de navegación.
- Los informes de servicio contienen todos los datos relevantes y además se pueden imprimir.

### Construcción eficiente de la báscula.

- La construcción del nuevo sistema de báscula en la unidad facilita la gestión eficiente de los recursos.
- El amortiguador de goma proporciona la máxima reducción de golpes en el uso diario.
- Ideal para usar con un transformador de voltaje.
- Bloqueo mecánico de la báscula para un transporte rápido.

### Ahorro de costes.

- Ahorros de mantenimiento alrededor del 30% gracias a la nueva bomba de vacío.
- Permite que se realicen hasta 150 servicios de A/A durante más de 3000 minutos de funcionamiento con alta calidad del filtro de servicio sin necesidad de mantenimiento, dependiendo del tiempo de vacío que especifique cada fabricante.
- Fácil manejo para trabajos de mantenimiento.

### Gestión de aceite completamente automática para el llenado exacto de aceite.

- Adecuado para vehículos híbridos y eléctricos o vehículos con compresores eléctricos.
- 1 depósito para aceite nuevo, 1 depósito para aceite usado y 1 depósito para aditivos UV.
- Rápido cambio de aceite gracias al lavado inteligente interno del sistema de tuberías (aceite PAG a POE, ect.), incluyendo las mangueras de servicio.

### Certificaciones, fácil de usar, completo.

- Certificado CE por TÜV-SÜD.
- Compresor de alto poder extractor que saca casi 100% de la carga de gas refrigerante.
- El sistema de ventilación interno elimina los gases de la unidad
- Control automático de aumento de presión después de la extracción.
- Mangueras de servicio de 3 m de largo; opcional: posibles extensiones.
- Compensación automática de longitud.
- 2 Manómetros mecánicos para un control preciso de todas las presiones.
- Relleno simple y rápido de los depósitos de aceite/UV a través de acopladores rápidos.
- Documentación del consumo de refrigerante por medio de un sistema de gestión de refrigerante.
- Drenaje automático de gases no condensables de la botella de refrigerante interna.
- Apertura y cierre de las válvulas de alta y baja presión controladas electrónicamente.
- Robusta construcción de metal con cubierta frontal de plástico.
- Impresora integrada con impresión múltiple de operaciones e impresión personalizada.
- Indicación clara gráfica de cuatro líneas de todos los valores y datos de función.
- Actualizaciones de la base de datos vía interfaz USB.
- Señal acústica en caso de fallos.