# COOLIUS

## **A50** Unidad de servicio A/A para refrigerante R134a

## Manual de funcionamiento



(ES) Traducción del manual de funcionamiento original

#### Introducción

Estimado cliente:

Gracias por adquirir este producto.

Para garantizar el estado del producto y el funcionamiento seguro deberá observar las presentes instrucciones de funcionamiento.

Lea por completo las instrucciones de funcionamiento antes de utilizar la máquina por vez primera. Observe todas las instrucciones de funcionamiento y de seguridad.

Todos los nombres de empresas y los nombres de productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Reservados todos los derechos.

Si tuviera alguna pregunta, le rogamos se ponga en contacto con el servicio técnico asociado correspondiente de su país *Véase el capítulo 9 Contacto y soporte pág. 42.* 

Esta máquina cumple los requisitos de las directivas UE en vigor.

2014/68/UE (PED) 2006/42/UE 2014/30/UE 2014/35/UE Puede solicitar la declaración de conformidad a: <u>www.coolius-ac.com</u>

WOW! Würth Online World GmbH Via della Punta 6/2 48018 Faenza (RA) Italia



## Índice

1 Indicaciones importantes sobre las instrucciones de funcionamiento	
El propósito de este manual de funcionamiento es:	5
Descargo de responsabilidad	5
1.1 Información importante sobre el refrigerante	6
Clasificación de seguridad e información acerca del refrigerante:	6
1.2 Símbolos	6
1.3 Uso previsto	6
2 Instrucciones de seguridad importantes	7
2.1 Glosario	7
2.2 Normas de seguridad generales	7
2.3 Directrices para la manipulación de refrigerantes	8
2.4 Dispositivos de seguridad	9
2.5 Descarga de gases incondensables	9
2.6 Sistema de seguridad de ventilación	9
2.7 El entorno de trabajo	9
3 Uso de la máquina	
3.1 Desembalaje y comprobación de los componentes	
3.2 Descripción de la máquina	
3.2.1 Panel de control	
3.2.2 La máquina	11
3.4.1 Bloqueo de Transporte	
3.3 Manipulación de la máquina	
3.4 Encendido/apagado y parada	
4 Preparación para el uso y ajustes	
4.1 Arranque de la máquina	
Encender la máquina por primera vez	
4.2 Usar la impresora	
Desbloquear la máquina	
4.3 Seleccionar un programa	
Vista general de los contenidos de los menús	
4.4 Descargar el informe de servicio	
4.5 Ajuste	
4.5.1 Ajuste máquina	
4.5.2 Hora-Fecha	
4.5.3 Datos de la empresa	
4.6 Enjuague interno automático	
4.7 Mensajes de mantenimiento	
4.8 Mensajes de error	
4.9 Carga envase	
5 Programas	
5.1 Campio del tipo de aceite	
5.2 Servicio completo	
5.3 Base de datos A/A	
5.4 BaseDatos propietar.	
5.4.1 Grear un veniculo	
5.4.2 Seleccionar un veniculo	
5.4.3 Como modificar o porrar un veniculo guardado	

5.5	Libre elección	
5.	.5.1 Ajuste de procesos	
	Reciclaje	
	Prueba de nitrógeno	
	Vacio	
5.	.5.2 Control presion A/A	
5.6	Limpieza A/A (COD.DESBL. necesario)	
6 Ma	antenimiento	
6.1	Historico	
6.2	Manten. siguiente	
6.3	P/a cero contadores (COD.DESBL. necesario)	
6.4	Sustitución del filtro	
6.5	Sustitución del aceite de la bomba de vacío	
6.6	Informe	
6.7	Restablecim. balanza	
6.	.7.1 Báscula de peso de refrigerante	
6.	.7.2 Báscula de peso de aceite usado	
7 Ca	aracterísticas técnicas	
8 EI	iminación	
8.1	Almacenamiento durante períodos prolongados	
8.2	Eliminación de fluidos usados	
8.3	Eliminación del material de embalaje	
8.4	Desguace de la unidad usada	
9 Co	ontacto y soporte	
9.1	Portal de servicio técnico COOLIUS-AC.COM	

#### 1 Indicaciones importantes sobre las instrucciones de funcionamiento

El equipo **COOLIUS A50** (la máquina) ha sido diseñado y fabricado para garantizar la fiabilidad operativa a largo plazo y al más alto nivel con la máxima seguridad para el usuario.



Este manual de funcionamiento forma parte de la máquina.

Léalo con detenimiento antes de usar la máquina.

- El usuario es responsable del uso adecuado de la máquina de conformidad con las instrucciones incluidas en este manual de funcionamiento.
- El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños personales, a animales y/u objetos como consecuencia de un uso indebido contrario al expuesto en el presente manual de instrucciones.
- El fabricante se reserva el derecho a efectuar cambios técnicos y de diseño en la máquina sin notificación previa.

#### El propósito de este manual de funcionamiento es:

- Proporcionar al usuario toda la información necesaria para utilizar la unidad desde su adquisición hasta la eliminación de la misma.
- · Garantizar el apoyo máximo al personal encargado del uso y del mantenimiento de la máquina.

Para cualquier información especial o para solicitar asistencia técnica o piezas de repuesto le rogamos se ponga en contacto con el servicio técnico asociado de su país.

#### Descargo de responsabilidad



Este manual se ha elaborado con sumo cuidado. No obstante, si detectara omisiones o imprecisiones, le rogamos informe al servicio asociado de su país por escrito.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por errores técnicos o tipográficos y se reserva el derecho a efectuar cambios en cualquier momento y sin notificación previa en el producto y los manuales de instrucciones.

Las ilustraciones de este documento pueden diferir de la máquina suministrada realmente con el manual.

#### 1.1 Información importante sobre el refrigerante



Nota: toda la información aquí incluida corresponde al estado a fecha de publicación de este manual.



¡Aviso! La máquina está concebida exclusivamente para R134a. El diseño cumple todas las directrices de la norma europea EN 378:2016

#### Clasificación de seguridad e información acerca del refrigerante:

El refrigerante está clasificado en la tabla E.1 (denominación de refrigerantes) del anexo E (normativa) de la norma europea EN 378-1:2016 (E) EN 378-1:2016 (E)

Serie PROPANO: 134a (1,1,1,2-tetrafluoretano) Grupo de seguridad: A1 Grupo de fluidos según Directiva de equipos a presión: 2

#### El refrigerante puede tener diferentes nombres en función del fabricante.



Para obtener más información sobre el refrigerante, consulte la FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (MSDS). La FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) debe facilitarse a los empleados que utilicen la máguina.

#### 1.2 Símbolos



Este símbolo de alerta de seguridad indica que el mensaje afecta a la seguridad personal. Las indicaciones de peligro, aviso y precaución en los trabajos señalan el grado de peligro. Pueden sufrirse lesiones personales incluso mortales y/o daños materiales en caso de no observar estrictamente las instrucciones.



No maneje esta máquina si no ha leído y comprendido las siguientes indicaciones de seguridad. Lea el manual de funcionamiento completo.

#### 1.3 Uso previsto

La máquina está concebida exclusivamente para su uso en el mantenimiento de sistemas de aire acondicionado de automóviles.



Precaución! Riesgo de sufrir lesiones como consecuencia de un uso indebido.

Esta máquina está destinada al uso exclusivo por personal cualificado. Dicho personal debe contar con conocimientos sobre los fundamentos de la refrigeración, sistemas de refrigeración, refrigerantes y los posibles peligros que puede provocar la unidad bajo alta presión.

## 2 Instrucciones de seguridad importantes

El usuario debe observar las "normas de seguridad generales" y utilizar la máquina conforme al "uso previsto" y las instrucciones incluidas en este manual de funcionamiento.

Por consiguiente, el usuario no está expuesto a riesgo alguno si se siguen las normas de seguridad generales indicadas a continuación además de realizar un uso y el mantenimiento correctos de la máquina.

#### 2.1 Glosario

- Máquina: la máquina a la que hace referencia este manual de funcionamiento.
- Refrigerante: fluido indicado en la etiqueta de identificación.
- Sistema de A/A: sistema de aire acondicionado del vehículo.
- Botella externa: nuevo refrigerante utilizado para rellenar el recipiente interno.
- Recipiente interno: depósito de almacenamiento del refrigerante.
- Proceso: ejecución de una función individual (p. ej., reciclaje).
- · Ciclo: ejecución de varios procesos.
- **Reciclaje**: el reciclaje del refrigerante en cualquier estado y su almacenamiento en un depósito fuera del sistema de A/A sin someterse necesariamente a un análisis o tratamiento de ningún tipo.
- **Recuperación:** una reducción de las sustancias contaminantes en refrigerantes usados mediante la separación del aceite, el reciclaje de sustancias incondensables y su paso una o varias veces por elementos para reducir la humedad, la acidez y los gases.
- Eliminación: reciclaje del refrigerante para su distribución o eliminación posteriores.
- Vacío: fase en la cual el aire y la humedad se expulsan de un sistema de A/A exclusivamente por medio de una bomba de vacío.
- **Carga de aceite:** introducción de aceite al sistema de A/A para conservar la cantidad de aceite especificada por el fabricante.
- **Carga de colorante UV:** introducción de un colorante UV al sistema de A/A para detectar posibles fugas por medio de una lámpara UV.
- **Carga de refrigerante:** fase durante la cual el refrigerante se introduce en el sistema de A/A en la cantidad especificada por el fabricante.
- **Limpieza:** para limpiar el sistema de A/A o los componentes, estos se lavan con refrigerante líquido para lo cual se necesitan un dispositivo especial y adaptadores.
- **Prueba de presión de nitrógeno:** introducción de nitrógeno al sistema de A/A para detectar posibles fugas.

#### 2.2 Normas de seguridad generales

- Esta máquina está destinada al uso exclusivo por PERSONAL CUALIFICADO. Dicho personal debe contar con conocimientos sobre los fundamentos de la refrigeración, sistemas de refrigeración, refrigerantes y los posibles peligros que puede provocar la unidad bajo alta presión.
- · Es imprescindible supervisar la máquina en todo momento.
- NO modifique los dispositivos de seguridad.
- NO utilice depósitos externos ni otros depósitos de almacenamiento que no hayan sido homologados o que carezcan de válvulas de seguridad.
- NO utilice la máquina cerca de llamas abiertas o superficies calientes. El refrigerante se descompone a altas temperaturas liberando sustancias tóxicas y químicas peligrosas para los usuarios y el medio ambiente.
- Es obligatorio utilizar únicamente el refrigerante indicado en la etiqueta de identificación. Las mezclas con otros tipos de refrigerantes dañarán seriamente el sistema de refrigeración y la máquina.

- Utilice guantes y gafas. El contacto con el refrigerante puede provocar ceguera y otras lesiones al usuario.
- Evite inhalar vapores emanados por los refrigerantes y el contacto del refrigerante con la piel.
- No encienda la máquina si esta no se va a utilizar de inmediato. Desconecte la alimentación eléctrica antes de períodos prolongados de inactividad de la máquina.
- Atención: compruebe que todas las válvulas están cerradas antes de realizar conexiones entre la máquina y el sistema de A/A o un depósito externo.
- Atención: compruebe que haya concluido el proceso y que todas las válvulas están cerradas antes de desconectar la máquina.
- **Atención:** todos los tubos flexibles pueden contener refrigerante bajo alta presión. Extreme la precaución al desacoplar las mangueras de servicio.
- Atención: la máquina y el sistema de A/A en vehículos que contengan refrigerante no deben someterse a pruebas con aire comprimido. Algunas mezclas de aire y refrigerante han demostrado que son combustibles a altos niveles de presión. Estas mezclas pueden ser peligrosas, y existe el riesgo de que se produzcan incendios y explosiones que originen daños materiales y personales. Puede obtener información médica y de seguridad adicional de los fabricantes de los aceites y refrigerantes.

#### 2.3 Directrices para la manipulación de refrigerantes

#### Precauciones para el almacenamiento de refrigerantes

El refrigerante que vaya a eliminarse de un sistema debe manipularse con cuidado con el fin de prevenir o de minimizar las posibilidades de mezclar diferentes refrigerantes.

El depósito utilizado para almacenar refrigerantes debe estar asignado a un refrigerante específico para evitar mezclar diferentes refrigerantes.

#### Capacidad de reciclaje

El sistema de filtrado de la máquina de recuperación debe sustituirse periódicamente para conservar la eficiencia de la máquina de recuperación.

#### **Nociones generales**

Antes de volver a introducir refrigerante en el sistema, este debe vaciarse y limpiarse.

Para estar seguro de que el sistema no presenta sustancias contaminantes antes de introducir el refrigerante deben seguirse todos los procedimientos descritos en el presente manual de instrucciones.

Limpie y mantenga la máquina con regularidad, en especial en caso de utilizar un refrigerante muy contaminado. Es indispensable que no se transfiera suciedad de la operación anterior a las operaciones posteriores.

## 3 Uso de la máquina

## 3.1 Desembalaje y comprobación de los componentes

Retire el embalaje de la máquina y compruebe que están presentes los siguientes componentes:

Documentación CE/Directiva de equipos a presión

#### 3.2 Descripción de la máquina

#### 3.2.1 Panel de control

- 1. Pantalla
- 2. Tecla START / LED
- 3. Tecla STOP / LED
- 4. Tecla de información (i)
- 5. Tecla para cancelar (X)
- 6. Botón COOLIUS SELECT con ENTER / LED
- 7. Tecla derecha / LED
- 8. Tecla izquierda / LED
- 9. Impresora
- 10. Puerto USB



fig. 001 Panel de control

#### 3.2.2 La máquina

- 1 Indicador de presión BP
- 2 Indicador de presión AP
- 3 Manómetro del depósito interior
- 4 Impresora
- 5 Cubierta frontal
- 6 Rueda posterior
- 7 Rueda frontal con freno
- 8 Filtro secador
- 9 Interruptor principal
- 10 Botella para aceite PAG de 250 ml
- 11 Caja de almacenamiento para accesorios
- 12 Botella para aceite POE de 250 ml
- 13 Depósito para aditivo de detección de fugas UV de 100 ml
- 14 Botella sellada de aceite drenado de 250 ml
- 15 Acoplamiento rápido de BP
- 16 Acoplamiento rápido de AP
- 17 Manguera de BP
- 18 Manguera de AP
- 19 By-pass
- 20 Bolsillo frontal
- 21 Botón de elevación de balanza
- 22 Puerto de entrada para prueba de presión (máx. 12 bar)
- 23 Rejilla de entrada del sistema de seguridad de ventilación





fig. 003 Vista posterior





fig. 004 Vista izquierda

fig. 005 Vista derecha



¡Atención! Daños en la máquina. La botella de aceite drenado está sellada. Cierre la botella enroscando el tapón por completo. Una colocación incorrecta puede provocar un error de funcionamiento de la unidad.



#### 3.4.1 Bloqueo de Transporte

El bloqueo de transporte asegura la báscula del depósito interno de refrigerante y la protege de daños durante el transporte..





fig. 007 Báscula desbloqueada, posición de trabajo

#### ¡Atención! Daños en la báscula durante el transporte

El seguro de transporte debe estar bloqueado antes de transportar la unidad de servicio A/C.

#### Desbloqueo

Desenrosque el tornillo de agarre en estrella del seguro de transporte.

Levante el tornillo de agarre de estrella, luego muévase a la derecha y baje a la posición de desbloqueo. Vuelva a apretar ligeramente el tornillo de empuñadura de estrella.

#### Bloqueo

Desenrosque el tornillo de empuñadura de estrella.

Mueva el tornillo de sujeción en estrella hacia arriba y luego hacia la izquierda hasta la posición de bloqueo. Vuelva a apretar ligeramente el tornillo de sujeción en estrella.

#### 3.3 Manipulación de la máquina

A pesar de que los componentes más pesados se han montado en la base para descender el centro de gravedad, no ha sido posible eliminar por completo el riesgo de que la máquina vuelque.

La máquina se mueve sobre las cuatro ruedas.

En superficies irregulares, la máquina debe moverse inclinándola y equilibrando el peso sobre las dos ruedas posteriores.

#### 3.4 Encendido/apagado y parada

Arranque: mueva el interruptor principal a la posición ON (I) Parada: mueva el interruptor principal a la posición OFF (O)



¡Atención! Daños en la máquina. ¡No apague la máquina desenchufando el enchufe de red!

### 4 Preparación para el uso y ajustes

#### 4.1 Arranque de la máquina

Pulse el interruptor de encendido (I) para encender la máquina. El sistema de seguridad de ventilación se pone en marcha.

#### Encender la máquina por primera vez

#### Seleccionar el idioma de la pantalla

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar el idioma y confirme con **ENTER**.

Después de seleccionar el idioma tiene dos opciones para trabajar con la máquina.

#### 1. Modo de demostración

Ahora puede activar la máquina o trabajar en el modo de demostración.

**NOTA:** están disponibles todas las funciones excepto el menú "Hora-Fecha".

- 1. Pulse **STOP** para utilizar la máquina en el MODO DE DEMOSTRACIÓN. (La máquina arranca y omite el procedimiento de activación).
  - La pantalla muestra el número de días hasta tener que activar la máquina para poder utilizarla.
- 2. Pulse START para pasar al modo de stand-by.

#### 2. Activación de la máquina

1. Pulse START para activar la máquina.

**NOTA:** después de 10 días tras el primer encendido, la pantalla solo mostrará este texto al arrancar.

 Para llevar a cabo la activación, vaya a la página web <u>www.coolius-ac.com</u> o llame a la línea de atención +497940981888188 y solicite el CÓDIGO DE DESBLOQUEO vinculado al número de serie mostrado en la pantalla (en este ejemplo, el número de serie es AA000000).

- 3. Pulse START para continuar con la activación.
- 4. Pulse **STOP** para omitir el proceso de activación y **arrancar** la máquina en el MODO DE DEMOSTRACIÓN.

**NOTA:** la tecla **STOP** solo está disponible si aún queda al menos un día para el MODO DE DEMOSTRACIÓN. En caso contrario, la activación es obligatoria, y solo estará disponible la tecla **START**.

Seleccionar:

Idioma O3 □□∎□□□□□□□□□□□□□□

"START" para activar la maquina.

www.coolius-ac.com

Máquina trabajando En modo DEMO!

Dia(s) restante(s)10

Obtener registro COD.DESBL.: AADDDDDD www.coolius-ac.com

#### Desbloquear la máquina

El siguiente procedimiento exige conocer el CÓDIGO DE DESBLOQUEO.

- Introduzca el CÓDIGO DE DESBLOQUEO con COOLIUS SELECT. Una vez introducido, confirme con START.
  - Si el CÓDIGO DE DESBLOQUEO es incorrecto, repita el procedimiento descrito.
  - Si el CÓDIGO DE DESBLOQUEO es correcto, pulse **START** para confirmar.
  - La máquina está activada y muestra el modo de stand-by.

-A 34567890 BCDEFGHIJK

COOLIUS A50

07-07-5079 70:50:30

#### 4.2 Usar la impresora

La máquina dispone de una impresora de rollo de papel integrada que puede utilizarse para imprimir los datos del vehículo y los resultados del trabajo de mantenimiento.

- Ancho del papel: 58 mm
- Diámetro: 40 mm
- Alimentación de papel 1



fig. 008 impresora de rollo

#### Antes de un proceso:

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar el carácter y confirme con **ENTER**.

Máx. 20 caracteres (placa, chasis, etc.).

#### Al finalizar un proceso:

Pulse la tecla **START** para imprimir. Pulse la tecla **STOP** para finalizar.

Datos del vehículo:	_
C 567890 AB ⊅EFGHIJKL	Μ
Pulsar "START" para informe de servicio	

#### 4.3 Seleccionar un programa

Pulse la tecla i para comprobar el refrigerante disponible. Pulse la tecla i para regresar al modo de stand-by.

Pulse ENTER para seleccionar una opción de menú.

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar el programa necesario.

El símbolo Imuestra la posición actual del cursor.

El número de símbolos  $\Box$  indica el número de opciones de menú disponibles para este nivel.

Cantidad: Refrigeranteg. ///// Ol-Ol-2018 lO:20:30

Servicio completo

#### Vista general de los contenidos de los menús

- 1. OTRAS OPCIONES
  - SERVICE
  - CONTROL PRESION A/A
  - LIMPIEZA A/A
  - CAMBIO TIPO ACEITE
  - AJUSTE MAQUINA
  - HORA-FECHA
  - DATOS DE LA EMPRESA
  - RESTABLECIM• BALANZA
  - MANTENIMIENTO
- 2. BASE DE DATOS A/A
- 3. SERVICIO COMPLETO
- 4. LIBRE ELECCION
- 5. CARGA ENVASE

 $\times \times / \times \times$ 

#### 4.4 Descargar el informe de servicio

La primera vez del año que se enciende la máguina, en la pantalla se muestra:

Pulse STOP para omitir el proceso, o START para descargar el informe.

NOTA: el 3.<sup>er</sup> año, si los datos aún no se han descargado ni eliminado, solo estará disponible START. En este caso, para desbloquear la tecla STOP es preciso eliminar los datos de al menos un año.

Pulse START para confirmar. A continuación, en la pantalla se muestra:

Introduzca la contraseña: 200200

NOTA: esta contraseña puede utilizarse también en cualquier momento en Otras opciones > SERVICE

A continuación, en la pantalla se muestra:

Gire COOLIUS SELECT para seleccionar el año que desea descargar y, seguidamente, pulse START para confirmar. En la pantalla se muestra:

Introduzca una memoria USB vacía.

En la pantalla se muestra:

NOTA: el sistema de archivos de la memoria USB debe ser FAT32. Si no fuera así, formatéela.

Descargando!

Espere!

Informe

Inserte mem•

En la última línea de la pantalla se indica el progreso del proceso de descarga.

La descarga comienza en cuanto se detecta la memoria.

NOTA: no retire la memoria USB durante el proceso para evitar dañar tanto la memoria como la máquina.

Una vez haya concluido la descarga, en la pantalla se muestra:

Descarga completado! Retire memoria USB

34567890 BCDEFGHIJK

USB!

DATOS DE SERVICIO!

Descarga

Retire la memoria USB. A continuación, en la pantalla se muestra:

Pulse *START* para eliminar los datos, o pulse *STOP* para salir y mantener los datos almacenados en la memoria.

#### **NOTA IMPORTANTE:**

antes de eliminar los datos, asegúrese de que el archivo de descarga está guardado en un lugar seguro. ¡¡El proceso de eliminación no puede deshacerse!!

**NOTA:** el 3.<sup>er</sup> año, si aún no se han descargado ni eliminado los datos, la tecla **"STOP"** no está disponible, y es preciso eliminar los datos de al menos un año para activarla.

Pulse *START* para confirmar. En la pantalla se muestra:

Pulse *START* para confirmar, o *STOP* para regresar a la pantalla anterior.

Eliminar datos?

Confirmar de nuevo!

2018

Pulse **START** para confirmar. En la pantalla se muestra:

Espere unos segundos. Ahora ya se habrán eliminado los datos guardados del año seleccionado.

Espere!

pulse **STOP** para en la memoria.

Eliminar datos?

Año

#### 4.5 Ajuste

#### 4.5.1 Ajuste máquina

El procedimiento permite ajustar la máquina.

Gire COOLIUS SELECT para seleccionar AJUSTE MAQUINA. Pulse ENTER para confirmar.

#### Datos de reciclaje:

- Los datos se incluyen en el ticket (cantidad de refrigerante y aceite).
- D No se imprimen los datos.

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar **1** o **0**. Pulse **ENTER** para confirmar.

#### Control de refrigerante residual:

El valor predeterminado se aplica en:

BASE DE DATOS A/A y SERVICIO COMPLETO Gire **COOLIUS SELECT** para ajustar. Pulse **ENTER** para confirmar.

Se muestra la siguiente opción del menú.

#### Test fuga:

El valor predeterminado se aplica en:

BASE DE DATOS A/A y SERVICIO COMPLETO Gire COOLIUS SELECT para ajustar. Pulse ENTER para confirmar. Se muestra la siguiente opción del menú.

#### Aceite nuevo:

El valor predeterminado se aplica en:

BASE DE DATOS A/A y SERVICIO COMPLETO Gire COOLIUS SELECT para ajustar. Pulse ENTER para confirmar.

Se muestra la siguiente opción del menú.

#### UV colorante:

El valor está ajustado como predeterminado en:

BASE DE DATOS A/A y SERVICIO COMPLETO Gire COOLIUS SELECT para ajustar el valor. Pulse la tecla ENTER para confirmar.

NOTA: ajuste 🛛 para omitir el proceso.

Se muestra la siguiente opción del menú.

Imprimir datos de reciclaje? L

Control del refrig. residual min. 2

Test fuga min. 2

UV colorante ml. 6

#### Longitud mangueras

Gire **COOLIUS SELECT** para ajustar la longitud de las mangueras de servicio y confirme con **ENTER**.

#### Idioma:

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar el idioma y confirme con **ENTER**.

Se muestra la siguiente opción del menú.

#### Código de desbloqueo:

Son necesarios estos ocho dígitos para obtener el CÓDIGO DE DESBLOQUEO para reiniciar el contador. Solicite el nuevo CÓDIGO DE DESBLOQUEO en la página web <u>www.coolius-ac.com</u> o llamando a la línea de atención +497940981888188.

1 Impresora en línea (activada).

D Impresora fuera de línea o no instalada.

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar 1 o 0. Pulse **ENTER** para confirmar y **STOP** para salir.

#### Prueba de presión de nitrógeno

- Prueba de presión de nitrógeno automática activada y realizada automáticamente en los siguientes programas: BASE DE DATOS A/A y SERVICIO COMPLETO
- D Prueba de presión de nitrógeno automática no activada.

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar **1** o **0** y confirme con **ENTER**.

#### Enjuague interno automático.

- L Enjuague interno automático activado (véase el cap. 6.5)
- D Enjuague interno automático no activado.

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar **1** o **0** y confirme con **ENTER**.

#### 4.5.2 Hora-Fecha

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar HORA-FECHA. Pulse **ENTER** para confirmar.

Gire **COOLIUS SELECT** para modificar el valor parpadeante. Pulse **ENTER** para confirmar. El nuevo valor parpadea. Si los datos son correctos, pulse la tecla **START** para confirmar. Ajustar longitud de la manguera AP-roja cm. 300

Seleccionar:

Idioma O3

CóDIGO DE DESBLOQUEO BBlllll Número de serie: AAOOOOOO

0pcional

Impresora

ľ

Prueba pres. N AUTO l

Enjuague interno automático. l

Hora:	70:50:30
Fecha:	01/01/18

#### 4.5.3 Datos de la empresa

Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar DATOS EMPRESA. Pulse **ENTER** para confirmar.

Hay 5 líneas disponibles:

- 1\_\_\_\_\_ Nombre de la empresa (taller)
- 2\_\_\_\_\_ Dirección (calle, etc.)
- 3\_\_\_\_\_ Localidad
- 4\_\_\_\_\_ Teléfono
- 5\_\_\_\_\_ FAX

El ajuste anterior es solo un ejemplo.

NOTA: las cinco líneas se incluyen en el informe de servicio.

#### **Procedimiento:**

- Gire COOLIUS SELECT para seleccionar el carácter. Pulse ENTER para confirmar. El carácter se incluye en la primera línea (izquierda).
- Si fuera necesario, pulse la tecla X para borrar.
- · Es posible desplazarse en la línea con las teclas IZQUIERDA / DERECHA
- Gire COOLIUS SELECT para seleccionar el siguiente carácter. Pulse ENTER para confirmar. El carácter se incluye en la primera línea.
- Pulse la tecla **START** para confirmar el ajuste. La pantalla muestra la siguiente línea.
- Pulse STOP después de ajustar las 5 líneas.

#### 4.6 Enjuague interno automático

La máquina está equipada con dos botellas de aceite (uno para el aceite PAG, y otra para el aceite POE). Debido a la baja compatibilidad entre los dos tipos de aceite, se recomienda encarecidamente evitar mezclarlos.

Para evitar la contaminación, la función de enjuague interno automático realiza una fase de limpieza de la máquina al concluir cada proceso donde se utilicen los aceites.

Esta función puede desactivarse *"Enjuague interno automático. página 19"* si fuera seguro que solo se utiliza un único tipo de aceite en la máquina (también en caso de reciclaje).



**NOTA** *IMPORTANTE:* omitir esta función puede provocar anomalías en el sistema de A/A y generar situaciones peligrosas para el usuario (descargas eléctricas en la unidad de compresor de AA)

Al final de Carga envase, Control presion A/A, Base de datos A/A, Servicio completo, Libre eleccion (solo aquellos que incluyan "Reciclaje" y/o "Carga sistema A/A"), en la pantalla se muestra:

Siga las instrucciones y pulse la tecla **START** para confirmar. Al finalizar el proceso: Unir acoplam. AP/BP a los soportes y abrir las valvulas

Limpieza interior completada Máquina preparada!

Pulse la tecla **STOP** para salir.



#### 4.7 Mensajes de mantenimiento

Al arrancar es posible ver los siguientes mensajes:

Aviso: "EL MANTENIMIENTO VENCERA PRONTO!" o "MANTENIM. VENCIDO!"

#### El mantenimiento vencera pronto!

Pulse **STOP** para continuar con el arranque de la máquina.

El mantenimiento vencera pronto! Contac• con servicio

#### Mantenim. vencido!

- 1. Si se muestra el mensaje "MANTENIM VENCIDO! COD•DESBL NECESARIO", pulse la tecla STOP tras lo cual la pantalla mostrará:
- Anote el código mostrado al final de la segunda línea y utilícelo para obtener el CÓDIGO DE DESBLOQUEO en la página web <u>www.coolius-ac.com</u> o en la línea de atención <u>+497940981888188</u>.
- 3. Pulse **STOP** para continuar con el arranque de la máquina.

Mantenim. vencido!

COD.DESBL. necesario

Obtener registro COD.DESBL.: BB11111

**NOTA:** Véase el capítulo 6.3 P/a cero contadores (COD.DESBL. necesario) pág. 36 para reiniciar el contador de mantenimiento.

#### 4.8 Mensajes de error

N.º	Mensaje de error	Descripción
A1	ERROR! Balanza	Balanza bloqueada o defectuosa ( <u>"Restablecim. balanza"37</u> )
C1	ERROR! Reciclaje	Proceso de reciclaje anómalo o compresor defectuoso
	ERROR! Sobrepresión en proceso reciclaje!	Interruptor de alta presión activado. Espere 20/30 min. Si el mensaje aparece de nuevo, póngase en contacto con el CENTRO DE SERVICIO.
	Envase lleno! Esperar!	¡Cantidad máxima de refrigerante permitida! Reduzca la cantidad de refrigerante en el deposito interno.
	Fuga! "START" para mb. ///	Si tras unos minutos no se alcanza el valor mínimo. Causas posibles: sistema de A/A defectuoso, etc.
	Vacio insuficiente para carga aceite/UV! START para contin.	El valor de vacío es insuficiente para garantizar el proceso. Causas posibles: sistema de A/A defectuoso, aire en las botellas, etc. Pulse <b>START</b> para omitir el proceso e ir al proceso de carga.

N.º	Mensaje de error	Descripción
	No hay suficiente refrigerante. Cargar envase.	La cantidad de refrigerante es inferior a la cantidad mínima necesaria. Realice una "carga del envase".
	Error! Carga sistema A/A F1	La presión es insuficiente para finalizar la carga del sistema de A/A (en caso de una carga del sistema de A/A realizada solo por "CONEXION BP").
	Ultimo proceso de enjuague interno no completado!	La limpieza interior del último proceso no ha finalizado correctamente. Pulse la tecla <b>START</b> para realizarla de nuevo.



ATENCIÓN ¡Se DESACONSEJA realizar el siguiente procedimiento! ¡Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág. 20 y PROCEDA BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD!



**NOTA:** es posible omitir el proceso de limpieza manteniendo pulsada la tecla **STOP** durante 5 segundos.

#### 4.9 Carga envase

El equipo puede no contar con suficiente refrigerante para funcionar. La cantidad disponible podría ser negativa (p. ej., -500 g.). Será necesario introducir nuevo refrigerante en el envase interno antes de utilizar la máquina (al menos 3 o 4 kg).

1. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar CARGA ENVASE. Pulse ENTER para confirmar.



**NOTA:** *el mensaje se muestra antes de los procesos.* 

AVISO! Comprobar cantidad de aceite/UV en las botellas.

 Conecte la manguera AP (AZUL) o la manguera BP (ROJA) a un nuevo depósito de refrigerante. Si estuviera disponible, abra la válvula del depósito de líquido (ROJO).

En caso contrario, dele la vuelta al depósito.

- 3. Gire COOLIUS SELECT para ajustar el valor.
  - Mínimo: 800 g.
  - Máximo: el valor mostrado en la pantalla.
- 4. Pulse ENTER para confirmar.
- 5. Pulse la tecla **START** para confirmar.

Conectar manguera AP o BP a deposito ext. Abrir la valvula del lado del liquido.

Ajustar cantidad.

g•/////

Confirma con "START"



**Mensaje:** *si el equipo detecta una presión inferior al valor mínimo para el proceso.* 

#### Proceso iniciado



**Mensaje:** si el equipo detecta una presión inferior al valor mínimo para el proceso.

- Sustituya la botella externa y pulse la tecla **START** para confirmar.
- Pulse la tecla STOP para finalizar el proceso.

#### Proceso finalizado.

- 1. Cierre la válvula del depósito y desacople la manguera roja del depósito.
- 2. Pulse la tecla **START** para confirmar.

Comprobar: Deposito ext.vacio o valvula dep. cerrada

Cargando envase. Presion mb. Refrigerante g.////

Carga envase compl.

Cerrar valvula de deposito externo.

Reciclaje refrig. de las mangueras de servic.

Pulse la tecla **STOP** para finalizar. La máquina realiza un proceso de autolimpieza *Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág. 20*.

Si "Enjuague interno automático" está activado en AJUSTE MAQUINA, *Véase el capítulo Enjuague interno automático. pág. 19.* En caso contrario pasa al modo de stand-by. Carga envase compl.

g • / / / / /

## 5 Programas

#### 5.1 Cambio del tipo de aceite



#### NOTA: el sistema de A/A puede estar dañado.

Si fuera necesario cambiar el tipo de aceite del compresor, la máquina A/A deberá limpiarse para evitar la mezcla de aceites. Este procedimiento limpia las mangueras y los tubos antes de inyectar aceite nuevo.

- 1. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar 0TRAS 0PCI0NES.
- 2. Pulse ENTER para confirmar.
- 3. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar CAMBIO TIPO ACEITE.
- 4. Pulse ENTER para seleccionar.
- 5. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar la botella que debe sustituirse (aceite PAG o aceite POE).
- 6. Pulse ENTER para confirmar.
- 7. Sustituya la botella de aceite por una botella de aceite nuevo.
- 8. Pulse ENTER para confirmar.
- 9. Pulse la tecla START para confirmar.

Cambio tipo aceite

Seleccionar tipo aceite:

Aceite PAG

Sustituir bot. ace. por la botella de aceite nuevo para aplic. específica.

Unir acoplam. AP/BP a los soportes y abrir las valvulas! Confirma con "START"

Limpieza interior

Esperar

Unir acoplam. AP/BP a los soportes y abrir las válvulas! Confirma con "START"

Limpieza interior completada.

se muestra el mensaje:

10. La máquina arranca.

 Pulse la tecla START para confirmar. La máquina arranca. El proceso limpia la unidad completa incluidas las mangueras de servicio.

Si los acoplamientos no están unidos al soporte o si las válvulas de los acoplamientos no están cerradas,

Al concluir:

12. Pulse la tecla **STOP** para salir. La máquina está preparada.

#### 5.2 Servicio completo

- 1. Pulse **START** para ir al menú de selección (en caso de estar en modo de stand-by).
- Gire COOLIUS SELECT para seleccionar "SERVICIO COMPLETO".
- 3. Pulse ENTER para confirmar.
- 4. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar la cantidad de refrigerante que debe cargarse en el sistema de A/A.
  - Mínimo: 50 g.
- 5. Pulse ENTER para confirmar.
- Gire COOLIUS SELECT para ajustar AUTOMÁTICO / MANUAL / NO. Pulse ENTER para confirmar.

Si se ha seleccionado AUTOMÁTICO o MANUAL, en la pantalla se muestra:

7. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar ACEITE PAG o ACEITE POE

Pulse ENTER para confirmar.

Si se ha seleccionado AUTOMÁTICO, en la pantalla se muestra:

8. Gire **COOLIUS SELECT** para ajustar la cantidad de aceite, confirme con **ENTER**, a continuación seleccione la cantidad de colorante UV y pulse **ENTER** para confirmar.

Gire COOLIUS SELECT para ajustar (normalmente AP) CONEXION AP / CONEXION BP / CONEXIONES AP/BP

Pulse ENTER para confirmar.

Equipo con impresora: *Véase el capítulo 4.2 Usar la impresora pág. 14* 

- 9. Pulse la tecla **START** para confirmar. El equipo ejecuta todos los procesos.
  - Reciclaje
  - Control del refrigerante residual
  - Drenaje de aceite usado
  - Prueba drenaje aceite (si Prueba pres. N AUTO está ajustado a l en AJUSTE MÁQUINA).
  - Vacío, test de fuga
  - Cambio de tipo de aceite
  - Carga de colorante UV
  - Carga de refrigerante

Servicio completo

Refrigerante g. 500

Carga aceite/UV col.

Automatico

Seleccionar tipo aceite:

Aceite PAG

Aceite PAG ml· \_ UV colorante ml· \_

Carga sist. A/A por

CONEXION AP

Confirma con "START"

- Al concluir los procesos, arranque el motor y el sistema de A/A y compruebe las presiones.
- 11. Al terminar la verificación, pulse la tecla **STOP** para finalizar.

Siga las instrucciones.

12. Pulse la tecla **START** para confirmar.

Al finalizar, en la pantalla se indican todos los valores del proceso.

Verificar presiones del sistema de A/A.

Desconectar las mangueras AP/BP del sistema de A/A.

Reciclaje refrig. de las mangueras de servic.

Reciclaje

Refrigerante g. //// Aceite PAG ml. //

Vacio

mb. ///

13.	Pulse la tecla <b>STOP</b> para finalizar.	C
	Equipo con impresora: Véase el capítulo 4.2 Usar la	
	impresora pág. 14	
	Pulse la tecla <b>START</b> para imprimir, o la tecla <b>STOP</b> para	

omitir.

Carga	sistema	A /	Α
Cantio	ad	g.	////

La máquina realiza un proceso de autolimpieza *Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág.* 20 si "Enjuague interno automático" está activado en AJUSTE MAQUINA · *Véase el capítulo Enjuague interno automático. pág. 19.* En caso contrario pasa al modo de stand-by.

#### 5.3 Base de datos A/A

La memoria contiene los datos de los principales vehículos del mercado.

- 1. Pulse ENTER para seleccionar.
- 2. Pulse ENTER para confirmar.
- 3. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar la marca.
- 4. Pulse ENTER para confirmar.
- 5. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar el modelo.
- 6. Pulse ENTER para confirmar.
- 7. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar la versión del vehículo.
- 8. Pulse ENTER para confirmar.
- 9. Se muestran la capacidad del refrigerante y la viscosidad del aceite.

Base de datos A∕A □■□□□

Audi

Audi AL (4G)

Audi AL (4G)

05/2011-

Audi AL (4G) ISO 4L g. 570

ml.120

10. Para obtener más información, pulse la tecla i.

Pulse la tecla i para retroceder.

 Pulse la tecla START para confirmar. Para consultar cómo se ejecuta el programa, Véase el capítulo 5.2 Servicio completo pág. 25.

Audi AL (4G) ISO 4L

G052 300 A2

46

PAG

g• 570

En la pantalla se muestra:

 Gire COOLIUS SELECT para seleccionar ACEITE PAG o ACEITE POE.

Pulse ENTER para confirmar.

Seleccionar tipo aceite:

Aceite PAG

 Gire COOLIUS SELECT para ajustar (normalmente AP) CONEXION AP / CONEXION BP / CONEXIONES AP/BP

~		~ ~	+		A /	A .	
L	d L.	yа	2121	. •	A/	A	pur

CONEXION AP

Pulse ENTER para confirmar.

Al concluir, la máquina realiza un proceso de autolimpieza *Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág. 20.* Si "Enjuague interno automático" está activado en AJUSTE MAQUINA *Véase el capítulo Enjuague interno automático. pág. 19* En caso contrario pasa al modo de stand-by.

#### 5.4 BaseDatos propietar.

En BASEDATOS PROPIETAR. puede crear sus propios datos del vehículo usados frecuentemente.

#### 5.4.1 Crear un vehículo

- 1. En el menú BASE DE DATOS A/A, gire COOLIUS **SELECT** en sentido horario. En la pantalla se muestra: BaseDatos propietar. Confirme con ENTER. **NOTA:** *en la pantalla debería aparecer* ESPERAR! *durante* un breve momento. 2. En la pantalla se muestra: Nuevo modelo? Confirme con ENTER para crear un nuevo vehículo, o pulse STOP para salir. 3. Introduzca la marca del vehículo. Marca: NOTA: el campo no puede estar vacío, y no está permitido un espacio como primer carácter. Α 34567890 *ABCDEFGHIJ* 4. Cuando haya cumplimentado la marca, pulse START para confirmar. 5. Introduzca el modelo del vehículo. Modelo: NOTA: el campo no puede estar vacío, y no está permitido un espacio como primer carácter. 34567890 XBCDEFGHIJ
  - Cuando haya cumplimentado el modelo, pulse START para confirmar. En la pantalla se muestra:
  - 7. Ajuste la cantidad de refrigerante con **COOLIUS SELECT** (de 50 a 5000). Pulse **START** para guardar.

El registro se guarda en orden alfabético.

COOLIUS A50

g.

500

#### 5.4.2 Seleccionar un vehículo

1. Acceda a BASE DE DATOS A/A.

Gire COOLIUS SELECT en sentido horario, y en la pantalla se muestra:

2. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar el vehículo deseado y, a continuación, pulse ENTER para utilizarlo, o STOP para salir.

Marca usuario Modelo usuario g. 500

INFO

Automatico

- 3. Gire **COOLIUS SELECT** para elegir entre:
  - AUTOMATICO: La máquina realiza un proceso completo utilizando los valores predeterminados de aceite y UV (configurados en AJUSTE MAQUINA).
  - MANUAL: La máquina pasa al ajuste de proceso completo Véase el capítulo 5.5 Libre elección pág. 30 LIBRE ELECCIÓN / RECICLAJE / PRUEBA PRES. N / VACIO / CARGA SISTEMA A/A.

**NOTA:** ajuste el tiempo de la prueba de nitrógeno a D minutos para omitir la prueba de presión.

4. Pulse ENTER para confirmar, o STOP para volver a la lista de vehículos de BaseDatos propietar.

#### 5.4.3 Cómo modificar o borrar un vehículo guardado

1. Acceda a BASE DE DATOS A/A.

Gire COOLIUS SELECT en sentido horario, y en la pantalla se muestra:

Marca usuario Modelo usuario g∙ 500 INF≬

2. Pulse la tecla i (INFO). En la pantalla se muestra:

Modificar

- 3. Gire COOLIUS SELECT para elegir entre MODIFICAR y BORRAR. A continuación, pulse ENTER para confirmar, o STOP para regresar a la lista de vehículos de BaseDatos propietar.
  - MODIFICAR: Sobrescribe los campos MARCA, MODELO y Cantidad para el vehículo seleccionado según se indica en CREAR UN VEHÍCULO. Véase el capítulo 5.4.1 Crear un vehículo pág. 28
  - BORRAR: Pulse **START** para confirmar cuando en la pantalla se muestre:

Borrar		
Confirma	con	" S T A R T "

Espere unos segundos.

**NOTA:** el tiempo de espera aumenta a medida que crece el número de vehículos en la BaseDatos propietar.

El vehículo se borra, y la máquina pasa a la lista de vehículos de BaseDatos propietar.

#### 5.5 Libre elección

- 1. Pulse **START** para ir al menú de selección (en caso de estar en modo de stand-by).
- 2. Pulse ENTER para confirmar.
- 3. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar el programa o varios programas.

Es posible seleccionar los siguientes programas:

- "RECICLAJE"
- "PRUEBA PRES• N"
- "VACIO"
- "CARGA SISTEMA A/A"
- "RECICLAJE / VACIO"
- "VACIO / CARGA SISTEMA A/A"
- "RECICLAJE / PRUEBA PRES• N / VACIO / CARGA SISTEMA A/A"
- 4. Pulse ENTER para confirmar.

#### 5.5.1 Ajuste de procesos

#### Reciclaje

- 1. Gire COOLIUS SELECT para ajustar el valor.
  - Mínimo: 1 min.
  - Máximo: 60 min.

Pulse ENTER para confirmar.

Control del refrig. residual.

Libre eleccion

Reciclaje

min.

2

Al concluir, la máquina realiza un proceso de autolimpieza *Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág. 20.* Si "Enjuague interno automático" está activado en AJUSTE MAQUINA *Véase el capítulo Enjuague interno automático. pág. 19* En caso contrario pasa al modo de stand-by.

#### Prueba de nitrógeno



¡Atención! Daños en la máquina. ¡La presión máxima permitida es de 12 bar! Consulte las instrucciones del fabricante original para la prueba de presión de nitrógeno.

- 1. Gire COOLIUS SELECT para ajustar el tiempo de la prueba de nitrógeno.
  - Mínimo: 1 min.
  - Máximo: 60 min.
- 2. Pulse la tecla ENTER para confirmar.

Prueba	pres.	Ν	
		min.	З

- 3. Acceda a Datos del vehiculo. En la pantalla se muestra:
- 4. Pulse START para confirmar.

La válvula de nitrógeno llena el sistema de A/A.

Cuando la presión sea estable, la máquina comprueba posibles fugas durante el tiempo ajustado.

5. Al concluir, la válvula de nitrógeno de salida vacía el sistema de A/A.

Conecte botella de nitrógeno prueba de pres. lumbrera de entrada

Prueba pres. N en curso Presion mb 6500

Prueba pres. N en curso Tiempo seg. 120 Presión mb 6500

Prueba pres• N en curso

Presion mb 6500

Prueba pres• N 0K!

El proceso finaliza.

6. Si la presión de carga fuera insuficiente (por debajo del umbral mínimo permitido):

Pulse la tecla **STOP** para salir.

- 7. Si se detecta una fuga durante la prueba:
- 8. Pulse la tecla "STOP" para salir.

Sin suficiente presión para probar el sistema de AA!

Fugas en el sistema de AA en prueba.

32

Introduzca los "Datos del vehiculo" y pulse la tecla START para confirmar. El equipo ejecuta todos los procesos seleccionados.

Al concluir, la máquina realiza un proceso de autolimpieza Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág. 20. Si "Enjuague interno automático" está activado en AJUSTE MAQUINA Véase el capítulo Enjuague interno automático. pág. 19 En caso contrario pasa al modo de stand-by.

- Vacio
  - 1. Gire COOLIUS SELECT para ajustar el tiempo de vacío.
    - Mínimo: 0 min.
    - Máximo: 900 min.

NOTA: D significa un tiempo de vacío infinito (mantenga pulsada la tecla STOP durante 3 s para finalizar la fase de vacío)

- 2. Pulse ENTER para confirmar.
- 3. Gire **COOLIUS SELECT** para ajustar el tiempo de test de fuga.
  - Mínimo: 2 min.
  - Máximo: 60 min.
- 4. Pulse ENTER para confirmar. Carga sistema A/A
- A) En caso de haber seleccionado el vacío.
  - 1. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar el tipo de aceite (aceite PAG o aceite POE). Pulse ENTER para confirmar.

Seleccionar

Aceite PAG

UV colorante

Refrigerante

1. Gire COOLIUS SELECT para ajustar el valor de aceite nuevo.

NOTA: el valor indica solo el nuevo aceite añadido al aceite drenado.

- Mínimo: 0 g.
- Máximo: 150 g.
- 2. Pulse ENTER para confirmar.
- 3. Gire COOLIUS SELECT para ajustar la cantidad de refrigerante.
  - Mínimo: 50 g.
- 4. Pulse ENTER para confirmar.

B) En caso de no haber seleccionado el vacío.

5. Gire COOLIUS SELECT para ajustar (normalmente AP)

C) En caso de carga del sistema de A/A.

CONEXION AP/CONEXION BP/

CONEXIONES AP/BP

6. Pulse ENTER para confirmar.

Tiempo vacio min. 20 Test fuga min.

Refrigerante

CONEXION AP

Carqa

**q** •

A / A

por

ml.

ml.

**q** • \_

10

sist.

#### 5.5.2 Control presion A/A

Este procedimiento permite comprobar el sistema de A/A (presiones) sin reciclar refrigerante del sistema.

1. Pulse ENTER para confirmar.



2. Realice el test de presión. Al finalizar, confirme con **STOP**.

**NOTA:** *si* hubiera una sonda de temperatura conectada a la máquina, el valor se muestra en la 4.ª fila de la pantalla. Realice el test de presión. Al finalizar, confirme con **STOP**.

3. Siga las instrucciones. Pulse **START** para confirmar. Verificar presiones del sistema de A/A

Desconectar la manguera AP (roja) del sistema de A/A

Espere al final.

Reciclaje refrig. de las mangueras de servic.

Al concluir, la máquina realiza un proceso de

autolimpieza *Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág. 20*. Si "Enjuague interno automático" está activado en AJUSTE MAQUINA Véase el capítulo Enjuague interno automático. pág. 19

En caso contrario pasa al modo de stand-by.

#### 5.6 Limpieza A/A (COD.DESBL. necesario)

Para activar el proceso de limpieza A/A, solicite el CÓDIGO DE DESBLOQUEO en la página web <u>www.coolius-ac.com</u> o llamando a la línea de atención +497940981888188.

- 1. Pulse START para confirmar.
- 2. Introduzca el CÓDIGO DE DESBLOQUEO con **COOLIUS SELECT**.
- 3. Una vez introducido, confirme con START.



Obtener registro COD·DESBL·: CC222222

www.coolius-ac.com

A \* \* \* \* \* \* \*

```
A
34567890 BCDEFGHIJK
```

Para obtener más información, consulte al fabricante del sistema de A/A.

4. Pulse ENTER para confirmar. Limpieza A/A 5. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar OTRAS OPCIONES. Confirme con ENTER y, a continuación, seleccione LIMPIEZA A/A. 6. Pulse ENTER para seleccionar. 7. Gire COOLIUS SELECT para ajustar los pasos del D1 al Limpieza A/A 04 (limpiezas). Ajustar limpiezas necesarias: נס Introduzca los DATOS DEL VEHICULO y pulse START para confirmar. 8. Pulse la tecla **START** para confirmar. Confirma con "START" Se realiza el proceso de "una o varias pasadas". Limpiando Nota: (son necesarios adaptadores adecuados para el Esperar! compresor/la válvula de expansión). >>> Limpieza completada. Aceite ml. 11

Al concluir, la máquina realiza un proceso de autolimpieza *Véase el capítulo 4.6 Enjuague interno automático pág. 20.* Si "Enjuague interno automático" está activado en AJUSTE MAQUINA *Véase el capítulo Enjuague interno automático. pág. 19* En caso contrario pasa al modo de stand-by.

#### 6 Mantenimiento



¡Atención! ¡Daños en la máquina! El mantenimiento debe realizase exclusivamente por un CENTRO DE SERVICIO autorizado por el fabricante.

- 1. Pulse **START** para ir al menú de selección (en caso de estar en modo de stand-by).
- 2. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar "0TRAS 0PCIONES" y confirme con ENTER. Seguidamente, seleccione "Mantenimiento" y confirme con ENTER.

Seleccionar:

Historico

#### Opciones disponibles:

- HISTORICO
- MANTEN. SIGUIENTE
- P/A CER0 C0NTAD0RES (COD.DESBL. necesario)
- INFORME
- 3. Pulse ENTER para confirmar.

#### 6.1 Historico

En este menú es posible comprobar el historial de operaciones de la máquina. ¡Los datos no pueden borrarse!

- 1. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar los siguientes contadores:
- RECICLAJE DE REFRIGERANTE DEL SISTEMA DE A/A
- RECICLAJE DE REFRIGERANTE DEL DEPÓSITO EXTERNO
- REFRIGERANTE CARGADO AL SISTEMA DE A/A
- TIEMPO DE TRABAJO DE VACÍO

#### 6.2 Manten. siguiente

Con este menú es posible comprobar el siguiente mantenimiento necesario:

```
Seleccionar contador
RL34a reciclado
Total
kg• ///./
```

Mantenim• dentro de min• tiempo funcion•bomba

#### 6.3 P/a cero contadores (COD.DESBL. necesario)



Nota: cambie el filtro y/o el aceite de la bomba de vacío antes de la puesta a cero.

**Nota:** utilice solo piezas de repuesto originales o sus equivalentes. El uso de piezas de repuesto que no satisfagan la calidad necesaria puede dañar la máquina.

Vaya a la página web www.coolius-ac.com o llame a la línea de atención +497940981888188 para obtener el CÓDIGO DE DESBLOQUEO para reiniciar el contador de mantenimiento.

- 1. Pulse ENTER para introducir el código de desbloqueo.
- 2. Introduzca el CÓDIGO DE DESBLOQUEO con COOLIUS SELECT.

Una vez introducido, confirme con START.

- Si el CÓDIGO DE DESBLOQUEO es incorrecto, repita el procedimiento.
   Si el CÓDIGO DE DESBLOQUEO es correcto, la pantalla muestra:
- 3. Pulse la tecla X para confirmar.

A \* \* \* \* \* \* \* Α 34567890 BCDEFGHIJK

P/a cero contadores "X" para confirmar

min.

///

4. Pulse la tecla X para confirmar.

P/a cero contadores Confirmar de nuevo

#### 6.4 Sustitución del filtro



¡Atención! Riesgo de sufrir lesiones debidas a fugas de refrigerante. El contacto con el refrigerante puede provocar ceguera y otras lesiones al usuario. ¡Utilice siempre guantes y gafas!



1. Para reducir la presión interna, antes de desmontar el filtro inicie un proceso de reciclaje.



¡Atención! Riesgo de sufrir una descarga eléctrica. Antes de trabajar en la máquina, desconecte siempre el enchufe de la alimentación eléctrica.

El mantenimiento del filtro puede realizarse a través del orificio de inspección situado en la parte posterior del equipo.

2. Desenrosque el filtro (1) con una llave de 38 mm (2).



¡Nota! Elimine el filtro conforme a las directivas locales.

- 3. Lubrique y coloque las nuevas juntas tóricas correctamente.
- 4. Monte el filtro nuevo.



fig. 009 Sustitución del filtro

#### 6.5 Sustitución del aceite de la bomba de vacío



¡Atención! Riesgo de sufrir lesiones debidas a fugas de refrigerante. El contacto con el refrigerante puede provocar ceguera y otras lesiones al usuario.

¡Utilice siempre guantes y gafas!



¡Atención! Riesgo de sufrir una descarga eléctrica. Antes de trabajar en la máquina, desconecte siempre el enchufe de la alimentación eléctrica.



¡Nota! El aceite extraído debe enviarse a un centro de recogida de aceite usado.

- 1. Desmonte la cubierta frontal.
- Desenrosque el tornillo de salida de aceite y espere hasta que se vacíe el aceite. Coloque de nuevo el tornillo de salida.
- 3. Desenrosque el amortiguador.
- 4. Introduzca aceite nuevo. El nivel de aceite correcto de la bomba se encuentra aproximadamente en la mitad de la mirilla.
- 5. Monte de nuevo el amortiguador.

**Nota:** la figura puede mostrar un modelo diferente de bomba de vacío.

- (1) Amortiguador
- (2) Mirilla para indicar el nivel de aceite
- (3) Tornillo de salida
- Cierre la cubierta frontal. La máquina no puede utilizarse con la cubierta frontal abierta.



fig. 010 Bomba de vacío

#### 6.6 Informe

La máquina registra el uso mensual de refrigerante de los 12 meses anteriores. Transcurrido este período se sobrescriben los datos del mes correspondiente.

- 1. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar los siguientes contadores:
  - "RECICLAJE DE REFRIGERANTE DEL SISTEMA DE A/A"
  - "RECICLAJE DE REFRIGERANTE DEL DEPÓSITO EXTERNO"
  - "REFRIGERANTE LLENADO EN EL SISTEMA DE A/A"

La pantalla muestra todos los meses consecutivos y el total anual.

2. Pulse START para imprimir el informe.

01/201	6	
Rl34a	reciclado	
kg.		10.0

2018		
Total		
Rl34a	reciclado	
kg.		570

#### 6.7 Restablecim. balanza

Para compensar la desviación de la balanza, siga estas instrucciones:

- 1. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar **OTRAS OPCIONES** y confirme con **ENTER**.
- 2. Gire COOLIUS SELECT para seleccionar RESTABLECIM. BALANZA.
- 3. Pulse ENTER para confirmar.

```
Restablecim. balanza
```

Báscula peso refrig.

Seleccionar:

4. Gire **COOLIUS SELECT** para seleccionar la balanza:

- "BÁSCULA PESO REFRIG."
- "BÁSCULA ACEITE USADA"
- 5. Pulse ENTER para confirmar.

6.7.1 Báscula de peso de refrigerante

- 1. Levante el pomo de la parte posterior de la máquina, muévalo hacia la izquierda y gírelo en dirección horaria para bloquearlo en la "posición de seguridad".
- 2. Pulse la tecla **START** para confirmar que se ha descargado la balanza.

Cargar báscula de peso (posición de segur.) A3



¡Aviso! Confirme con START solo si se ha descargado la balanza.

1. Al finalizar, devuelva el pomo a la "posición de trabajo" (gírelo en sentido antihorario, muévalo ligeramente hacia arriba y hacia la derecha y bájelo por completo).

En caso de error: Repita el procedimiento y cerciórese de seguir correctamente las instrucciones. No posible rest.! Báscula no descarg. PLS desc. báscula antes de restablecer

#### 6.7.2 Báscula de peso de aceite usado

- 1. Separe la botella de aceite usado de su acoplamiento.
- 2. Pulse la tecla **START** para confirmar que se ha separado la botella.



¡Aviso! Confirme con START solo si se ha separado la botella de aceite usado.

Descargar báscula de aceite usado!

3. Espere al final. Seguidamente, acople de nuevo la botella de aceite usado.

## 7 Características técnicas

Características técnicas	COOLIUS A50
Potencia	230 V+/-10 % 50 Hz
Rango de temperatura de funcionamiento	10/49 °C
Refrigerante	R134a
Capacidad del depósito interno (kg)	20 kg
Presión máxima (PS)	20 bar
Compresor	1/3 AP
Velocidad de reciclaje (líquido)	320 g/min
Descarga de gases incondensables	Automática
Filtro secador principal	Tipo 660 coaxial
Sistema de seguridad de ventilación	172 mm
Ventilador de reciclaje de alta velocidad	172 mm
Manómetro del depósito interior	D40 mm
Descarga de aceite – respetuosa con el medio ambiente	Automática
Capacidad de la botella (sellada)	250 ml
Báscula de peso de refrigerante	60 kg
Precisión de la balanza (+/-)	2 g
Prueba de presión de nitrógeno	Automática
Bomba de vacío	128 l/min
Presión final (McLeod abs)	0,05 mb
Medidor de vacío electrónico	SÍ

Carga de aceite PAG	Automática
Capacidad de la botella	250 ml
Carga de aceite POE	Automática
Capacidad de la botella	250 ml
Carga de colorante UV	Automática
Capacidad de la botella	100 ml
Carga de refrigerante	Automática
Compensación de mangueras de servicio	Automática
Programa de limpieza	Por encargo
Programa de taller	SÍ
Configuración	
Configuración       Pantalla	4 x 20 caracteres
Configuración Pantalla Teclado con COOLIUS SELECT	4 x 20 caracteres Sí
Configuración         Pantalla         Teclado con COOLIUS SELECT         Base de datos de vehículos	4 x 20 caracteres Sí Sí
Configuración Pantalla Teclado con COOLIUS SELECT Base de datos de vehículos Impresora	4 x 20 caracteres Sí Sí Sí
Configuración Pantalla Teclado con COOLIUS SELECT Base de datos de vehículos Impresora Manómetros (sin pulso) CL 1.0	4 x 20 caracteres Sí Sí Sí 80 mm
Configuración         Pantalla         Teclado con COOLIUS SELECT         Base de datos de vehículos         Impresora         Manómetros (sin pulso) CL 1.0         Acoplamientos de servicio	4 x 20 caracteres SÍ SÍ SÍ 80 mm Parker SAE J639
Configuración Pantalla Teclado con COOLIUS SELECT Base de datos de vehículos Impresora Manómetros (sin pulso) CL 1.0 Acoplamientos de servicio Mangueras de servicio de 3,0 m	4 x 20 caracteres SÍ SÍ SÍ 80 mm Parker SAE J639 SAE J2197
Configuración         Pantalla         Teclado con COOLIUS SELECT         Base de datos de vehículos         Impresora         Manómetros (sin pulso) CL 1.0         Acoplamientos de servicio         Mangueras de servicio de 3,0 m         Mangueras de servicio de 6,0 m	4 x 20 caracteres SÍ SÍ SÍ 80 mm Parker SAE J639 SAE J2197 Por encargo

## 8 Eliminación

#### 8.1 Almacenamiento durante períodos prolongados

La máquina debe colocarse en una zona segura, desconectada de la alimentación eléctrica y protegida contra temperaturas excesivas y la humedad.

#### 8.2 Eliminación de fluidos usados



¡Nota! *El aceite usado es un residuo peligroso.* No mezcle aceite usado con otros fluidos. Guarde el aceite usado en recipientes adecuados hasta su eliminación.

Los lubricantes extraídos del sistema de A/A deben enviarse a un centro de recogida de aceite usado.

#### 8.3 Eliminación del material de embalaje

- El material de embalaje de cartón debe eliminarse junto con el papel de desecho.
- El material de embalaje de plástico debe eliminarse junto con otros residuos reciclables.

#### 8.4 Desguace de la unidad usada



Si desea desguazar la máquina, vacíe primero por completo todos los líquidos y elimínelos de forma respetuosa con el medio ambiente.

Lleve la unidad usada al centro de reciclaje más cercano o contacte con el servicio de atención al cliente.

#### 9 Contacto y soporte

Si tuviera más preguntas sobre el producto o necesita ayuda con la instalación, el personal de nuestra línea de asistencia técnica le ayudará gustosamente.

Puede encontrar la información de contacto del servicio asociado de su país en nuestra página web () www.coolius-ac.com

#### Fabricado por:

#### WOW ! ITALIA

Viale della Stazione 7 39100 Bolzano, Italia Tel: +39 0546 - 060461

#### Distribuido por:

WOW! Würth Online World GmbH Schliffenstraße 22 74653 Künzelsau, Alemania

Teléfono: +49 7940 981 88 - 0 Fax: +49 7940 981 88 - 10 99 info@wow-portal.com www.wow-portal.com

#### WABCOWÜRTH Workshop Services GmbH Schliffenstraße 22 74653 Künzelsau, Alemania

Teléfono: +49 7940 981863-0 Fax: +49 7940 981863-5555 info@wabcowuerth.com www.wabcowuerth.com AUTOCOM Diagnostic Partner AB Grafitvägen 23 B 461 38 Trollhättan, Suecia

Teléfono: +46 520 470 701 Fax: +46 520 470 727 info@autocom.se www.autocom.se

#### 9.1 Portal de servicio técnico COOLIUS-AC.COM

En nuestra página web () www.coolius-ac.com puede efectuar la activación de la máquina de modo independiente. Además, en esta página web encontrará más ayuda e instrucciones para su dispositivo COOLIUS.

## COOLIUS

Solo está permitida la reimpresión, incluso parcial, previa autorización.

Nos reservamos el derecho a efectuar cambios en el producto en cualquier momento y sin previa notificación en caso de considerarlos de interés para la mejora de la calidad. Las figuras son ejemplos que pueden diferir del aspecto de los artículos suministrados. Asimismo nos reservamos el derecho a errores y no somos responsables de los errores tipográficos. Son aplicables nuestros términos y condiciones generales.

WOW! ITALIA Viale della Stazione 7 39100 Bolzano www.coolius-ac.com

N.º doc.: 222617\_Rev.1.1 © by WOW! ITALIA Reservados todos los derechos. Responsable del contenido: Dep. productos