

A I R E ACONDICIONADO





Higienizante Desinfectante de A/A Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Premium Higienizante Desinfectante de A/A con Cánula	400 ml.	0900 400 050	6/12

Excelente limpiador e higienizador de circuitos internos de aire acondicionado.

Modo de Empleo:

Dependiendo de la contaminación del circuito, aplicar al menos la mitad del contenido del bote para un solo vehículo. Para su aplicación, seguir los siguientes pasos:

- En 1^{er} lugar aplicar por la entrada de aire al habitáculo, justo después del filtro.
- En 2^o lugar, aplicar con la cánula por las toberas de expulsión de aire al habitáculo.
- Una vez realizado este procedimiento dejar que el producto actúe al menos 10 min.
- Transcurrido ese tiempo, bajar las ventanillas del coche, arrancarlo poniendo el aire al máximo de potencia durante otros 5 min.
- Después del proceso, el circuito quedará limpio y libre de microorganismos.

Características:

- Elimina los olores de humo purificando el aire en el interior del habitáculo del vehículo.
- Elimina posibles microorganismos que se encuentren en los conductos del aire acondicionado causantes del mal olor.



Limpiador Higienizante Interior Vehículos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador Higienizante Interior Vehículos	150 ml.	0900 200 066	12/6

- Spray eficaz para limpiar y refrescar el sistema de circulación de aire acondicionado de los vehículos a motor.
- Limpia el circuito de climatización eliminando los malos olores producidos por la humedad que se genera dentro del circuito, dejando un olor agradable a la finalización de la aplicación.

Modo de Empleo

- Poner en marcha el motor.
- Encender el aire acondicionado a máxima potencia en modo recirculación, desplazar hacia adelante el asiento del copiloto y posicionar el bote de limpiador en el suelo detrás del asiento y presionar el pulsador para activar el producto.
- Dejar actuar con el motor y el aire acondicionado encendido durante 15 minutos.
- Después parar el motor y ventilar.

Ventajas

- Elimina los malos olores dentro del habitáculo ya que elimina las bacterias creadas por la condensación del agua.
- Y deja un agradable olor.





Limpiador Higienizante Líquido del Evaporador de A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador Higienizante Líquido Del Evaporador AACC	400 ml.	0900 400 055	6/12

Excelente limpiador e higienizador de circuitos internos de aire acondicionado.

Modo de Empleo:

- Agitar bien el envase antes de usar el producto.
- Aplicar por la entrada de aire al habitáculo, justo después del filtro polen desmontado previamente.
- En segundo lugar, aplicar con la cánula por las toberas de expulsión de aire al habitáculo.
- Una vez realizado este procedimiento dejar que el producto actúe al menos 10 min.
- Transcurrido ese tiempo, bajar las ventanillas del coche, arrancarlo poniendo el aire al máximo de potencia durante otros 5 min.
- Después del proceso, el circuito quedará limpio y libre de microorganismos.

Características:

- Elimina los olores de humo purificando el aire en el interior del habitáculo del vehículo.
- Elimina posibles microorganismos que se encuentren en los conductos del aire acondicionado causantes del mal olor.
- Efecto bactericida.
- Aroma a manzana.
- Producto líquido para facilitar su acceso a todos los rincones del sistema
- La ausencia de agua en su composición evita la proliferación de microorganismos.





Limpiador evaporador del sistema A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AvcAR Limpiador evaporador del sistema A/A	400 ml. + Cánula	0903 800 580	12/6

- Espuma efectiva para limpiar el evaporador del aire acondicionado en vehículos a motor.

Modo de Empleo

- Agitar bien el envase antes de usar el producto.
- Desmontar el filtro de polen y rociar la totalidad del producto en el compartimento del filtro y del evaporador dejando actuar durante 15 minutos.
- A continuación, poner el coche en marcha y el sistema de aireación durante 5 minutos.
- El contenido de un envase es suficiente para una limpieza total. Gracias a su composición genera una espuma que facilita la eliminación de la suciedad dejando las superficies limpias y protegidas.
- **NO APLICAR NUNCA CON EL SALPICADERO CALIENTE.**

Ventajas

Elimina los malos olores dentro del habitáculo ya que elimina las bacterias creadas por la condensación del agua.



Detector de fugas en Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AvcAR Detector de fugas en spray	400 ml.	0900 134 960	3/1

- Spray para localizar fugas en tuberías de gas.
- No es inflamable.
- Se puede eliminar con agua.
- No corrosivo.
- Ligeramente espumante.
- Aparecen burbujas en el sitio de la fuga.





Avcar Sellador de Fugas A/A Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellador de Fugas A/A Premium	30 ml.	0900 105 030	1

- El AVCAR SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE A/A DE VEHÍCULOS, localiza el punto de la fuga del gas refrigerante y lo sella de forma permanente, no es polímero, no reacciona con el aire o la humedad, a diferencia de otros productos del mercado que son polímeros y reaccionan con aire y humedad, con riesgo de reaccionar también en el interior del sistema en el caso que encontrase oxígeno y/o humedad.
- Sella fugas de dimensiones máximas de 0,3 mm.
- Compatible con todos los gases refrigerantes incluidos R134a y R1234yf
- Visible con cualquier lámpara U.V.
- Reduce ruidos del compresor.
- Libre de polímero.
- No obstruye el compresor ni la unidad de recuperación.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Localizar el puerto de baja presión de carga del sistema de A/A y desenroscar la tapa contra el polvo.
2. Conectar una bomba de vacío y hacer el vacío del sistema de A/A durante 5 minutos.
3. Comprobar en el manómetro el valor de vacío obtenido.
4. Apagar la bomba de vacío y comprobar en el manómetro que este valor puede ser mantenido durante al menos 4 minutos.
5. Si no es posible mantener este parámetro significa que la fuga en el sistema de A/A es demasiado grande para ser reparado con el AVCAR SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE A/A DE VEHÍCULOS.
6. Encender el aire acondicionado o el sistema de refrigeración y ajustar a las temperaturas más bajas.
7. Desenrosque el tapón de la tapa del AVCAR SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE A/A DE VEHÍCULOS y conectar el adaptador.
8. Si se utiliza un adaptador flexible, expulsar el aire contenido en la manguera transparente.
9. Conectar el adaptador al puerto de baja presión de carga del sistema de A/A e inyectar el AVCAR SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE A/A DE VEHÍCULOS.
10. Si se está trabajando en un vehículo de sistema de A/A sin un puerto de baja presión de carga, es necesario usar un tipo especial de adaptador (no incluido).
11. Desconectar el adaptador del sistema de A/A.
12. Ejecutar el sistema de A/A en esta condición por lo menos durante 30 minutos.

Para vehículos si será necesario realizar el vacío del circuito, ya que la presión normal de trabajo sería de 8 bar, mientras que el AVCAR SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE A/A DE VEHÍCULOS trabaja a 5 bar.



Sellador de Fugas A/A Premium Extreme

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellador de Fugas A/A Premium Extreme	30 ml.	0900 105 036	1

- SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME es la solución para reparar las fugas de Gas Refrigerante en el Sistema de A/A de cualquier vehículo, garantizando un sellado completo, permanente y elástico.
- Una micro fuga provoca el escape de Gas Refrigerante y puede ocurrir por varias razones: puede ser causada por la corrosión, una soldadura mal hecha u otros tipos de problemas.
- SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME es fluorescente si se expone a cualquier luz ultravioleta.
- SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME no contiene polímeros y no reacciona con el aire o la humedad.
- Otros productos en el mercado, en cambio, contienen polímeros que reaccionan con el aire y la humedad, endureciéndose dentro del Sistema y arriesgando a obstruirlo.
- SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME es una mezcla de componentes similares al Gas Refrigerante y al Lubricante del Compresor, estos se microdispersan en un Lubricante universal y circulan dentro del Sistema de Refrigeración. Los componentes de SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME son tan semejantes al flujo que no se agregan, pero en caso de pérdida son arrastrados por el gas y el Lubricante hacia el exterior. Gracias a la afinidad de la carga, SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME tiende a acumularse en el punto de la fuga, ralentizando la salida del Gas Refrigerante. Mientras se repara la fuga y la pérdida se reduce, la cantidad de Lubricante alrededor de las moléculas de SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME también disminuye y, en consecuencia, los microgránulos individuales comienzan a fusionarse perfectamente sellando la fuga.
- SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME es adecuado para Sistemas de A/A con R134a y R1234yf.
- SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME también es ideal para aplicaciones preventivas.



Instrucciones de uso

1. Encender el motor del vehículo.
2. Encender el climatizador y poner la temperatura al mínimo.
3. Identificar la válvula de carga del lado de baja presión del sistema A/A (FIG. A).
4. Conectar la jeringa de SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME a través del adaptador adecuado (FIG. B).
5. Introducir SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME en el sistema.
6. Mantener el climatizador encendido al menos 30 minutos.

Para vehículos no será necesario realizar vacío del circuito, ya que la presión de trabajo del SELLADOR DE FUGAS A/A PREMIUM EXTREME es de 11bar (160psi).



Sellador de fugas para A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AvcAR Sellador de fugas para A/A	40 ml.	0900 101 801	6/3

Características

- Producto indispensable para resolver todos los problemas inherentes a las pequeñas pérdidas de gas refrigerante que se verifican en los circuitos de A/A.
- El producto actúa en todas las partes metálicas y de goma de los circuitos de A/A, como juntas tóricas, evaporador, condensador, etc.
- La cantidad de producto cargado en ésta bombona de "usar y tirar" es de 42 gramos, cantidad suficiente para reparar circuitos cargados hasta un máximo de 1 kg de gas.

Advertencias

- El producto actúa únicamente en caso de micropérdida, cuando la durada de la carga de gas refrigerante en el circuito A/A del vehículo es de al menos 2 semanas.

A verificar antes de usar

- Para verificar la factibilidad de la intervención, realizar la operación de vaciado del circuito de A/A durante 5 minutos, llegando a un valor de vacío de 0,25 bar. Apagar la bomba de vacío y mantener estas condiciones por un espacio de tiempo de al menos 4 minutos. En el caso de que no pudiéramos mantener este parámetro significa que la pérdida en el circuito es demasiado grande, y, por consiguiente, identificable, por lo que el producto no funcionará.

Instrucciones de uso

1. Efectuar la operación de vaciado al menos 30 minutos.
2. AGITAR ENÉRGICAMENTE EL PRODUCTO.
3. Conectar la bombona al circuito de A/A a través de la válvula de baja presión, manteniendo el bote tapafugas hacia abajo, presionar el tapón hasta que quede completamente vacío (8-10 seg.).
4. Cargar el circuito de A/A de vehículo con 20 gr. menos de gas.
5. Accionar el acondicionador del vehículo a la máxima potencia.
6. Dejar funcionar el circuito en estas condiciones por al menos 30 min.



¡¡ATENCIÓN!! Este producto reacciona con la humedad. Antes de usar el producto en el circuito A/A, asegúrese de que esté completamente vacío. Efectuar la operación de vaciado al menos 1 hora antes. Se aconseja la sustitución del filtro deshidratador.



Sellador de fugas para A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellador de fugas para A/A jeringa	40 ml.	0900 101 820	5/1
Sellador de fugas para A/A 1234YF jeringa	40 ml.	0900 101 821	5/1

- Sellador de fugas en envase de jeringa de 40 ml y líquido detector de fugas incorporado.



Latiguillo aplicador

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Latiguillo aplicador para jeringa	40 ml.	0900 101 105	5/1

- Latiguillo aplicador reutilizable con válvula no retorno para aplicador de jeringa.



Aditivo detector de fugas A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Aditivo detector de fugas	7,5 ml.	0900 101 803	1 (12 unidades)

- Se presenta en 12 dosis de 7,5 ml.
- **ESTE ADITIVO FLUORESCENTE NO CONTIENE DISOLVENTES, BAJO LA NORMATIVA SAE J-2297.**



Aditivo universal detector de fugas A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Aditivo universal detector de fugas	250 ml.	0900 101 825	4/2

- Detector de fugas universal de aire acondicionado en envase de 250 ml, con dosificador (33 dosis).
- Compatible para los gases R-20, R-134a, 1234yf.
- **ESTE ADITIVO FLUORESCENTE NO CONTIENE DISOLVENTES, BAJO LA NORMATIVA SAE J-2297.**





Aditivo detector de fugas A/A Coches Híbridos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Líquido Detector Fugas para coches Híbridos	250ml.	0900 101 815	4/2

- Detector de fugas de de Aire Acondionad en envase de 250 ml. con dosificador (33 dosis).
- **ESTE ADITIVO FLUORESCENTE NO CONTIENE DISOLVENTES, BAJO LA NORMATIVA SAE J-2297.**
- Aditivo detector de fugas específico para compresores eléctricos de coches híbridos con una alta resistencia eléctrica.



Inyector jeringuilla

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Jeringuilla con un volumen de 50 ml.	50 ml.	0900 101 807	1

- Conexión de 1/4 SAE.
- Incluye enchufe rápido, baja presión.
- Jeringuilla transparente milimetrada para un perfecto conocimiento del producto administrado.



Inyector jeringuilla plástico

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Jeringuilla plástico con un volumen de 60 ml.	60 ml.	0900 101 041	1

- Inyector a jeringa 60 ml. con tubo con válvula de no retorno y enchufe rígido de baja presión.



Lámpara ultravioleta

Descripción	Referencia	U/E
Lámpara ultravioleta 60W cabeza rotante 90°	0900 101 102	1

- Lámpara ultravioleta 60W con cabeza rotante 90°, enchufable a la batería del vehículo.





Lámpara Ultravioleta 9 LEDS + Gafas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Lámpara Ultravioleta	9 LEDS + Gafas	0900 101 811	1
Gafas de protección ámbar		0900 000 083	1

- Alimentación: 3 baterías de 1,5 voltios.
- Gafas filtrantes del espectro solar para facilitar la visión de las fugas.



Linterna Ultravioleta 9 LEDS

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Linterna Ultravioleta 9 Leds	9 LEDS	0900 101 911	1

- Linterna ultravioleta 9 Leds. Carcasa metálica alta resistencia.
- Funciona con 3 pilas AAA. **Pilas no incluidas.**



Kit detector de fugas Nitrógeno/Hidrógeno

Descripción	Referencia	U/E
Kit detector de fugas Nitrógeno/Hidrógeno	0900 107 111	1
Tubería amarilla 1500 mm	0900 107 101	1
Bombona 1L Nitrógeno/Hidrógeno	0900 107 102	1

- Kit detector de fugas y sistema de presurización Nitrógeno/Hidrógeno con enchufes rápidos de alta con regulador para todo tipo de gases.
- Tubería amarilla 1500 mm para Nitrógeno/Hidrógeno.
- Bombona 1L Nitrógeno/Hidrógeno para kit detector de fugas A/C.





Aceite para compresores de A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Aceite para compresores de A/A	1 L.	0900 101 804	1

- Alarga la vida del compresor y su rendimiento.
- Incrementa la protección antirozamiento mejorando la lubricación.
- Asegura un óptimo funcionamiento del compresor proporcionando confort a los pasajeros.
- Diseñado para lubricar compresores con **todo tipo de gas y todo tipo de aceite.**
- Aceite PAG UNIVERSAL.



Aceite para compresores de A/A con Colorante

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Aceite para compresores de A/A con Colorante	1 L.	0900 101 813	1

- Ayuda a detectar las zonas donde se produzcan fugas.
- Alarga la vida del compresor y su rendimiento.
- Incrementa la protección antirozamiento mejorando la lubricación.
- Asegura un óptimo funcionamiento del compresor proporcionando confort a los pasajeros.
- Diseñado para lubricar compresores con todo **tipo de gas y todo tipo de aceite.**
- Aceite PAG UNIVERSAL.





Aceite Universal para Compresores de A/A

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Aceite Universal para compresores de A/A	1 L.	0900 101 816	1

- Alarga la vida del compresor y su rendimiento.
- Incrementa la protección antirozamiento mejorando la lubricación.
- Asegura un óptimo funcionamiento del compresor proporcionando confort a los pasajeros.
- Diseñado para lubricar compresores con todo tipo de gas y todo tipo de aceite.
- Aceite PAG ISO 100 alta viscosidad.
- **Compatible con R-134a, R-1234yf, Compresores SANDEN Híbridos y Eléctricos.**



Avcar Aceite Universal para Compresores de A/A con Colorante

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Aceite Universal para compresores de A/A con Colorante	1 L.	0900 101 817	1

- Ayuda a detectar las zonas donde se produzcan fugas.
- Alarga la vida del compresor y su rendimiento.
- Incrementa la protección antirozamiento mejorando la lubricación.
- Asegura un óptimo funcionamiento del compresor proporcionando confort a los pasajeros.
- Diseñado para lubricar compresores con todo tipo de gas y todo tipo de aceite.
- Aceite PAG ISO 100 alta viscosidad.
- **Compatible con R-134a, R-1234yf, Compresores SANDEN Híbridos y Eléctricos.**





Kit extractores springlock para A/A y combustible

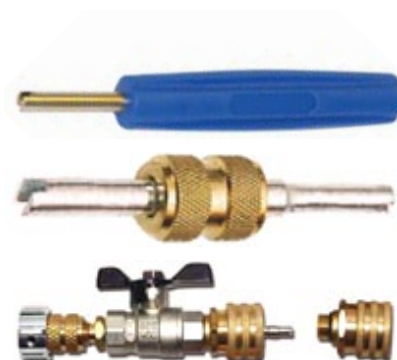
Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Kit extractores springlock	9 unid.	0900 101 805	1

- MEDIDAS: 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4".



Extractor de obus con mango

Descripción	Referencia	U/E
Extractor para obus de 8 mm	0900 101 810	1
Extractor de obuses metálico	0900 101 840	1
Instalador/desinstalador obuses de carga	0900 101 850	1



Cinta Anti-Condensación

Descripción	Referencia	U/E
Cinta anti-condensación adhesiva 50mm x 10m	0900 101 081	1

- Cinta adhesiva de espuma anticondensación para A/C de 50mm de ancho y 10 m de largo.





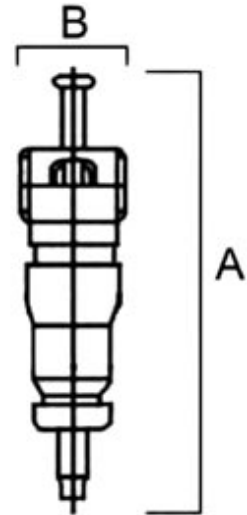
Obuses de carga

Descripción

Obuses de carga de AA.CC.

U/E

10/5



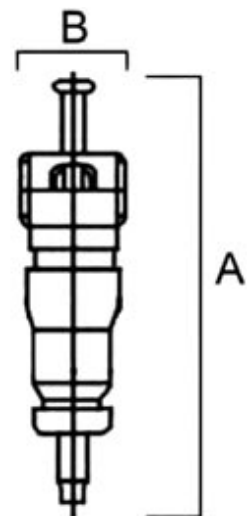
Obuses de carga GAS HFO-1234 YF

Descripción

Obuses de carga de AA.CC.

U/E

10/5





Tapones de Baja y alta

Descripción						U/E
Tapones de baja y alta						10/5
						
Baja Presión 15x8mm Ref. 0900 101 020	Alta Presión 17x8mm Ref. 0900 101 021	R-12 1/4 Ref. 0900 101 022	R-12 3/16 Ref. 0900 101 023	Baja Veh. Japonés 9x1mm Ref. 0900 101 024	Alta Veh. Japonés 10x1,25mm Ref. 0900 101 025	
						
Alta Presión M 10x1 Ref. 0900 101 026	Baja Presión M 8x1 Ref. 0900 101 027	Alta Presión M 10x1,25 Ref. 0900 101 028	Baja Presión M 9x1 Ref. 0900 101 029	Alta Presión M-10x1 Ref. 0900 101 030	Baja Presión M 8x1 Ref. 0900 101 031	

Enchufes rápidos

Descripción					U/E
Enchufes rápidos de alta y de baja					1
					
Enchufe rápido Alta con regulador F14x1,5 ACME con adaptador M14x1,5 ACMExM14 SAE Ref. 0900 101 032	Enchufe rápido Baja con regulador F14x1,5 ACME con adaptador M14x1,5 ACMExM14 SAE Ref. 0900 101 033	Enchufe rápido Baja con regulador. M3/8 SAE Ref. 0900 101 341	Enchufe rápido Baja con regulador. M3/8 SAE Ref. 0900 101 351	Enchufe rápido Renault Ref. 0900 101 141	
					
Enchufe rápido Alta con regulador. M1/4 SAE Ref. 0900 101 034	Enchufe rápido Baja con regulador. M1/4 SAE Ref. 0900 101 035	Enchufe rápido Alta con regulador y protección Ref. 0900 101 200	Enchufe rápido Baja con regulador y protección Ref. 0900 101 201		



Racores

Descripción

Racores

U/E

1



Racor para bombona 1/4 SAE

Ref. 0900 101 210



Adaptador F 3/8 SAE x M 1/4 SAE

Ref. 0900 101 211



Adaptador F 1/4 SAE x M 3/8 SAE

Ref. 0900 101 212



Conexión M 1/4 SAE x M14x1,5 ACME

Ref. 0900 101 213



Conexión M 1/4 SAE x M 1/8

Ref. 0900 101 214



Conexión M 1/4 SAE x M 1/4 SAE

Ref. 0900 101 215



Racor para bombona 3/8 SAE

Ref. 0900 101 217



Racor F1/2 ACME x M 1/4

Ref. 0900 101 219

Adaptadores

Descripción

Adaptadores de alta y de baja

U/E

1



Adaptador Alta 1/4 SAE

Ref. 0900 101 042



Conexión Alta M15x1,9

Ref. 0900 101 045



Conexión Alta (Ford, GM, Chrysler) M12x1,25

Ref. 0900 101 047



Adaptador Baja 1/4 SAE

Ref. 0900 101 043



Conexión Baja M13x1,0

Ref. 0900 101 044



Conexión Baja (Ford) M10x1,25

Ref. 0900 101 046



RACORES Y ENCHUFES RÁPIDOS GAS HFO-1234YF

Racores adaptadores HFO-1234YF

Descripción

Racores adaptadores para gas HFO-1234YF

U/E

1



**Adaptador
M1/4 SAE x M1234YF-
M12X1,5**
Ref. 0900 101 120



**Adaptador
M3/8 SAE x M1234YF
M12X1,5**
Ref. 0900 101 121

Enchufe rápido Alta y Baja HFO-1234YF

Descripción

Enchufes rápidos con regulador de alta y de baja

U/E

1



**Enchufe rápido
Alta. Con regulador**
Ref. 0900 101 142



**Enchufe rápido
Baja. Con regulador**
Ref. 0900 101 143



Kit grupo Manométrico

Descripción	Referencia	U/E
Kit grupo Manométrico 2 vías, 2 enchufes rápidos, 3 tubos 1800mm	0900 101 017	1

Contenido

- 1 grupo Manométrico 2 vías compatible para gas 1234YF.
- 1 Enchufe rápido hp 1/4 SAE.
- 1 Enchufe rápido LH 1/4 SAE.
- 3 tubos F 1/4 180° x F 1/4 SAE (1.800 mm).



Kit grupo Manométrico para Gas HF0-1234 YF

Descripción	Referencia	U/E
Kit grupo Manométrico 2 vías, 2 enchufes rápidos, 3 tubos, 1234YF 1800mm	0900 101 117	1

Contenido

- 1 grupo Manométrico 2 vías compatible para gas 1234YF.
- 1 Enchufe rápido 1234YF HP.
- 1 Enchufe rápido 1234YF LP.
- 3 tubos F 1/4 SAE 180° X M1234YF.



Kit de lavado de sistema A/C

Descripción	Referencia	U/E
Kit de lavado del sistema de A/C	0900 101 101	1

Kit de lavado del sistema de A/C tras una reparación, eliminando grasa, óxido, humedad y residuos.

Contenido

- Envase de aluminio para líquido.
- Pistola para el kit de lavado.
- Tubo con conexión amarillo flexible.
- Kit adaptadores de lavado de 2 piezas.
- Colector de plástico PVC.
- Depósito para descarga de fluido de lavado usado.





Kit Pistola de lavado de sistema A/C

Descripción	Referencia	U/E
Kit Pistola de lavado del sistema de A/C + Botella rellenable	0900 101 125	1

- Pistola de lavado para el interior del sistema de A/C con tubo flexible con conexión y botella de aluminio rellenable.
- Kit de pistola de lavado con botella rellenable para utilizar con el líquido de lavado (ref. 0900 101 308).



Kit Spray de lavado de sistema A/C

Descripción	Referencia	U/E
Kit Spray de lavado del sistema de A/C con pistola	0900 101 124	1
Recambio spray de lavado interno del sistema de A/C 600 ml.	0900 101 123	1

- Spray de lavado interno del sistema de A/C de 600 ml. Equipado con pistola de lavado de A/C con tubería flexible y adaptador para bombona.
- La pistola y el tubo flexible son reutilizables.



Líquido de lavado de sistema A/C

Descripción	Referencia	U/E
Líquido para el lavado de sistema de A/C 5L	0900 101 308	1

- Líquido para el lavado interno del sistema de A/C.
- Líquido NO INFLAMABLE.
- Evapora lentamente.
- Indicado para todos los sistemas.
- Limpia grasa, humedad, óxido y otros residuos.





Conjunto obuses A/A

Descripción	Referencia	U/E
Conjunto de obuses A/A	0900 100 100	1

- KIT de 50 unidades de obuses y útil extractor:
 - 20 uds. obus de carga R12/R134 estándar
 - 10 uds. obus de carga R12/R134 M8x1
 - 1 útil extractor de obuses.
 - 10 uds. obus de carga para sistemas denso M6x0,75
 - 5 uds. obus de carga M8x1
 - 5 uds. obus de carga sistemas G.M.



Conjunto Juntas Tóricas HNBR AACC

Descripción	Referencia	U/E
Conjunto de juntas tóricas A/A HNBR (370 Uds.)	0267 310 202	1

- KIT de 370 juntas tóricas para R-12 y R-134A:
 - 25 piezas de 4,47x1,78
 - 25 piezas de 6,07x1,78
 - 25 piezas de 7,5x2
 - 25 piezas de 7,65x1,78
 - 20 piezas de 9,5x2,5
 - 20 piezas de 10,77x2,62
 - 20 piezas de 10,82x1,78
 - 20 piezas de 13,95x2,62
 - 20 piezas de 14x1,78
 - 20 piezas de 14x2,5
 - 20 piezas de 15,88x1,78
 - 20 piezas de 17x2
 - 20 piezas de 17,17x1,78
 - 20 piezas de 18,72x2,62
 - 20 piezas de 20,22x3,53
 - 20 piezas de 20,35x1,78
 - 20 piezas de 24x2,5
 - 10 piezas de 42,86x3,53





Juntas Tóricas HNBR para A/A

- Color verde.
- Resistente al gas R12 y R134a
- Resistencia térmica de -40°C a +150°C



Ø 4,48; grosor 1,78
Ref. 0267 448



Ø 6,00; grosor 1,78
Ref. 0267 600



Ø 6,75; grosor 1,78
Ref. 0267 675



Ø 7,65; grosor 1,78
Ref. 0267 765

Ø 9,30; grosor 1,78



Ø 10,82; grosor 1,78
Ref. 0267 108 2



Ø 14,00; grosor 1,78
Ref. 0267 140 0



Ø 17,17; grosor 1,78
Ref. 0267 171 7



Ø 9,60; grosor 2,40
Ref. 0267 960



Ø 10,80; grosor 2,40
Ref. 0267 108 0



Ø 6,02; grosor 2,62



Ø 10,77; grosor 2,62
Ref. 0267 107 7



Ø 11,91; grosor 2,62



Ø 15,88; grosor 2,62
Ref. 0267 158 8



Ø 18,72; grosor 2,62
Ref. 0267 187 2



Ø 20,22; grosor 2,532
Ref. 0267 202 2



Ø 42,86; grosor 3,53
Ref. 0267 428 6



Conjunto juntas especiales A/A

Descripción	Referencia	U/E
Conjunto de juntas especiales A/A	0900 100 300	1

- KIT de 88 unidades de juntas especiales A/A doble labio.
 - 10 uds. junta doble labio Ø ext. 15,4mm Verde
 - 10 uds. junta doble labio Ø ext. 10mm Verde
 - 10 uds. junta doble labio Ø ext. 18mm Verde
 - 10 uds. junta doble labio Peugeot-Citröen 6460P0 Marrón
 - 10 uds. junta doble labio Peugeot-Citröen 6460P1 Marrón
 - 10 uds. junta doble labio Renault 1-7701207294 Marrón
 - 10 uds. junta doble labio Renault 2-7701207294 Marrón
 - 10 uds. junta doble labio Renault 3-7701207294 Marrón
 - 2 uds. junta doble labio G.M., Ø int. 17,7mm Roja
 - 2 uds. junta doble labio G.M., Ø int. 14,7mm Roja
 - 2 uds. junta doble labio G.M., Ø int. 11,7mm Roja
 - 2 uds. junta doble labio G.M., Ø int. 8,7mm Roja



Double Lips Ø Ext. 15,4mm Green	Double Lips Ø Ext. 10mm Green	Double Lips Ø Ext. 18mm Green	Double Lips Peugeot-Citröen 6460P0 Brown
Double Lips Peugeot-Citröen 6460P1 Brown	Double Lips Renault 1-7701207274	Double Lips Renault 2-7701207274	Double Lips Renault 3-7701207274
Double Lips joint GM Ø Int. 17,7mm Red	Double Lips joint GM Ø Int. 14,7mm Red	Double Lips joint GM Ø Int. 11,7mm Red	Double Lips joint GM Ø Int. 8,7mm Red



Conjunto juntas para compresores A/A

Descripción	Referencia	U/E
Conjunto juntas para compresores A/A	0900 101 300	

- KIT de 36 unidades de juntas especiales para compresores.
 - 3 uds. arandela estanqueidad Ø 8mm
 - 3 uds. arandela estanqueidad Ø 11mm
 - 3 uds. arandela estanqueidad Ø 15mm
 - 3 uds. arandela estanqueidad Ø 17mm
 - 3 uds. arandela estanqueidad Ø 5/8"
 - 3 uds. arandela estanqueidad Ø 3/4"
 - 3 uds. arandela estanqueidad amarilla
 - 3 uds. arandela estanqueidad negra
 - 3 uds. arandela estanqueidad verde
 - 3 uds. arandela estanqueidad roja
 - 3 uds. guía corta 7,50mm
 - 3 uds. guía larga 11,60mm



 AEA1003 Aran estanqueidad Ø8	 AEA-1004 Aran. Estanqueidad Ø11	 AEA-1005 Aran. Estanqueidad Ø15
 AEA1006 Aran estanqueidad Ø17	 AEA-1007 Aran. Estanqueidad Ø5/8	 AEA-1011 Aran. Estanqueidad 3/4
 AEA1010 Aran estanqueidad Amarillo	 AEA-1008 Aran. Estanqueidad Negro	 AEA-1009 Aran. Estanqueidad Verde
 AEA1012 Aran estanqueidad Rojo	 AEA-1001 Aran. Estanqueidad Guía Corta	 AEA-1002 Aran. Estanqueidad Guía Larga