

PRODUCTOS

ERRECOM[®]
AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS



Aceites	203
Aditivos.....	205
Agentes limpiadores	220
Detectores de fugas	208
Limpieza y mantenimiento	228
Protectores para soldaduras	231
Selladores de fugas	213
Herramientas.....	232
Tabla de proporciones	236





Los **aceites ERRECOM** están compuestos por las bases Naftenicas más refinadas (en aceites minerales) / mezclas de poliolésteres (en aceites sintéticos POE) y **aditivos de nueva generación** especialmente formulados para obtener una mejor **lubricidad, estabilidad química y térmica y excelente protección antidesgaste** de los componentes del sistema de refrigeración y aire acondicionado.



Certificado



Aceites minerales y POE

Características principales:

- Excelente capacidad de lubricación.
- Estabilidad hidrolítica.
- Baja toxicidad.
- Reducción de la higroscopicidad y aditivos contra la humedad.
- Gran estabilidad térmica a la oxidación.
- Alta solubilidad con los refrigerantes.
- Miscibilidad óptima con refrigerantes.
- Alta compatibilidad con los materiales de los sistemas de refrigeración nuevos o viejos.

	Método de referencia	Mineral 32/3	Mineral 46	Mineral 68	POE 32	POE 68
ISO VG	-	32	46	68	32	68
Viscosidad cinemática @ 40°C (cSt)	ASTM-D445	32	46	68	30,5	68,6
Viscosidad cinemática @ 100°C (cSt)	ASTM-D445	4,6	5,4	6,6	5,5	9,5
Índice de viscosidad	ASTM-D2270	95	94	95	120	118
Punto de fluidez (°C)	ASTM-D97	-45	-36	-30	-53	-45
Punto de inflamación (°C)	ASTM-D93	190	194	200	260	284
Densidad @ 15°C (g/cm³)	ASTM-D1298	0,904	0,91	0,915	0,978	0,978
Contenido humedad (ppm)	ASTM-D6304	16	16	17	50	50
Acidez total (mg KOH/g)	ASTM-D974	0,02	0,02	0,02	<0,03	<0,03
Color (APHA)	ASTM-D1500	0,5	<1,0	1,0	-	-

Además los aceites POE presentan:

- Excelentes propiedades a baja temperatura.
- Aislamiento eléctrico.
- Alta biodegradabilidad para una atención siempre central para el medio ambiente.

Aceite	Código ERO	Código ERRECOM	Gas refrigerante	Viscosidad		Presentación empaque		
Mineral	ACRFMN001	OL6064.K.P2	R22	32 cSt	min32	946 ML Plástico		
	ACRFMN003	OL6064.UP.P2				3,78 Litros Plástico		
	ACRFMN002	OL6064.V				20 Litros Metal		
	ACRFMN004	OL6065.K.P2			46 cSt	min46	946 ML Plástico	
	ACRFMN005	OL6065.UP.P2					3,78 Litros Plástico	
	ACRFMN006	OL6065.V					20 Litros Metal	
	ACRFMN007	OL6067.K.P2				68 cSt	min68	946 ML Plástico
	ACRFMN008	OL6067.UP.P2						3,78 Litros Plástico
	ACRFMN009	OL6067.V						20 Litros Metal
POE	ACRFPO001	OL6012.K.P2	R22 R134a R290 R404A R407C R448A R449A R507 R600	32 cSt	POE32	946 ML Plástico		
	ACRFPO002	OL6012.UP.P2				3,78 Litros Plástico		
	ACRFPO003	OL6012.V				20 Litros Metal		
	ACRFPO004	OL6016.K.P2			68 cSt	POE68	946 ML Plástico	
	ACRFPO006	OL6016.UP.P2					3,78 Litros Plástico	
	ACRFPO005	OL6016.V					20 Litros Metal	

Los **aceites Errecom** son usados en los **compresores:**



La **experiencia de Errecom** en el desarrollo de aditivos versátiles y el uso de las materias primas más **innovadoras y respetuosas** con el **medio ambiente** han dado lugar a uno de los **mejores aceites** para la **refrigeración** que ahora hay en el mercado.

¡Compruébalo tu mismo!



¡NUEVOS!

Aceites PREMIUM PAG

R134a-R1234yf



Los **PREMIUM PAG** son aceites lubricantes sintéticos a base de polialquilenglicoles, específicamente diseñados para la aplicación con gases refrigerantes **R12, R123a y R1234yf**, utilizados en los sistemas de climatización de los automóviles. Formulados a través de una cuidadosa búsqueda de los terminales de protección (capped) y de los paquetes de aditivos performantes para aplicaciones automotrices, los aceites PREMIUM PAG definen el máximo nivel en la lubricación del compresor de cada sistema de AA gracias a la calidad de sus formulas **Double-end-Capping**.

Las características peculiares de los PREMIUM PAG son:

- Tecnología Double-end-Capping: garantiza elevada estabilidad química y térmica.
- Excelentes propiedades lubricantes también en condiciones de presión externa y temperatura alta.
- Alta miscibilidad con los gases R12, R134a y R1234yf: garantiza el correcto regreso del aceite al compresor, garantizando máxima eficiencia al interior del sistema AA.
- Reducida higroscopicidad: menor tendencia de absorción del agua con respecto a los PAG standard.
- Alto índice de viscosidad, bajo punto de desplazamiento y óptima capacidad de lubricación a lo largo del tiempo.

Magnitud Física Medida (Unidad de Medida)	Método Analítico de Referencia	PREMIUM PAG	PREMIUM PAG 46	PREMIUM PAG 100
ISO VG	-	68	46	100
Viscosidad Cinemática @ 40°C (cSt)	ASTM-D445	68	46	100
Viscosidad Cinemática @ 100°C (cSt)	ASTM-D445	12,4	8,6	21
Índice de Viscosidad	ASTM-D2270	181	184	225
Punto de Fluidez (C)	ASTM-D97	-40	-43	-40
Punto de Inflamación (°C)	ASTM-D93	215	226	230
Densidad @ 15°C (g/cm³)	ASTM-D1298	0,999	0,999	0,993
Contenido o Humedad (ppm)	ASTM-D6304	300	300	300
Acidez Total (mg KOH/g)	ASTM-D974	0,05	0,05	0,05

CÓDIGO ERO	CÓDIGO ERRECOM	GAS	VISCOSIDAD	PRESENTACIÓN EMPAQUE
ACRFPG001	OL6001.Q.P2	R12 R123a R1234yf	46	250 ML Plástico
ACRFPG002	OL6006.Q.P2		46 + UV DYE	250 ML Plástico
ACRFPG003	OL6057.Q.P2		68	250 ML Plástico
ACRFPG004	OL6058.Q.P2		68 + UV DYE	250 ML Plástico
ACRFPG005	OL6003.Q.P2		100	250 ML Plástico
ACRFPG006	OL6008.Q.P2		100 + UV DYE	250 ML Plástico



Super-Dry Ultra Aditivo anti-humedad



- Elimina de forma definitiva la humedad en el sistema de aire acondicionado y refrigeración, gracias a su fórmula química que estabiliza el aceite.
- No altera las características del gas refrigerante.
- Seguro para el compresor, las juntas y los componentes del sistema.
- No debilita la potencia del sistema y no altera su rendimiento.
- Compatible con todos los aceites.
- Compatible con todos los gases refrigerantes incluso CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO, a excepción de amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas: bloqueando la humedad, impide la formación de acidez con el tiempo.

Dosis:

1 jeringa (6 ml) para sistemas hasta 21 kW - 6 TONS
o 700 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ADDHAA001	6 ml	TR1174.AL.01.S2



Cool-Shot Ultra Aditivo para restablecer la eficiencia inicial de los sistemas de AA/R

- Restablece y mantiene la eficiencia inicial de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración, incluso los sistemas de los vehículos.
- En particular, **Cool-Shot Ultra** elimina el Oil Fouling, o sea los depósitos de aceite que se acumulan sobre las paredes de las líneas frigoríficas del sistema y restablece su intercambio térmico reduciendo, por consiguiente, el consumo energético y también las emisiones de CO2 en la atmósfera.
- Aumenta la eficacia del aceite del compresor y no causa cambios químicos.
- Extiende la vida del compresor y reduce su ruido.
- Reduce los costes de mantenimiento del sistema de aire acondicionado y refrigeración.
- No altera el gas refrigerante.
- Acción permanente con el tiempo.
- Visible cuando se expone a cualquier luz UV.
- Es la solución ideal para restablecer la eficiencia inicial también de los sistemas de climatización de los vehículos híbridos y eléctricos.
- Compatible con todos los sistemas de climatización y refrigeración.
- Compatible con todos los aceites y gases refrigerantes, incluso R12, R134a, R1234yf, CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO con excepción solo del amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas.



Dosis:

1 jeringa (6 ml) para un automóvil o para sistemas de hasta 21 kW - 6 TONS o 700 ml de aceite del compresor.

6 ml

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ADDHAA003	6 ml	TR1170.AL.01.S2



Cool-Shot Aditivo para restablecer la eficiencia inicial de los sistemas de AA/R

- Restablece y mantiene la eficiencia inicial de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- En particular, **Cool-Shot Ultra** elimina el Oil Fouling, o sea los depósitos de aceite que se acumulan sobre las paredes de las líneas frigoríficas del sistema y restablece su intercambio térmico reduciendo, por consiguiente, el consumo energético y también las emisiones de CO2 en la atmósfera.
- Aumenta la eficacia del aceite del compresor y no causa cambios químicos.
- Extiende la vida del compresor y reduce su ruido.
- Reduce los costes de mantenimiento del sistema de aire acondicionado y refrigeración.
- No altera el gas refrigerante.
- Acción permanente en el tiempo.
- Compatible con todos los sistemas de climatización y refrigeración.
- Visible cuando se expone a cualquier luz UV.
- Compatible con todos los sistemas de climatización y refrigeración.
- Compatible con todos los aceites y gases refrigerantes, incluso R12, R134a, R1234yf, CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO con excepción solo del amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas.



Dosis:

1 jeringa (30 ml) para sistemas hasta 15 kW - 4 TONS o 500 ml de aceite del compresor.

30 ml

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
ADDHAA002	30 ml	TR1122.C.M2	1 adaptador 5/16, 1 adaptador 1/4 y 1 cople



No-Acid Ultra Aditivo neutralizador de acidez



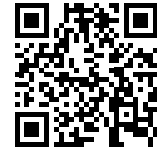
- Elimina completamente los residuos de acidez (a causa de los gases refrigerantes o los aceites usados, de la humedad y de la ruptura del compresor) en los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- Evita la ruptura del compresor.
- Seguro para los componentes de los sistemas.
- Compatible con todos los aceites.
- Compatible con todos los gases refrigerantes incluso CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO, a excepción de amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas: evita la formación de acidez con el tiempo.

Dosis:

La cantidad de NO-ACID ULTRA en el sistema de AA/R depende de la acidez detectada.

Se recomienda utilizar ACID-TEST de Errecom para establecer la mejor cantidad de NO-ACID ULTRA que se debe insertar en los sistemas de climatización y refrigeración.

1 jeringa (6 ml) para sistemas hasta 21 kW - 6 TONS o 700 ml de aceite del compresor.



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
NEACAA004	6 ml	TR1175.AL.01.S2



No-Acid Aditivo neutralizador de acidez



- Elimina completamente los residuos de acidez (a causa de los gases refrigerantes o los aceites usados, de la humedad y de la ruptura del compresor) en los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- Evita la ruptura del compresor.
- Seguro para los componentes de los sistemas.
- Compatible con todos los aceites.
- Compatible con todos los gases refrigerantes incluso CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO, a excepción de amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas: evita la formación de acidez con el tiempo.

Dosis:

1 jeringa (30 ml) para sistemas hasta 15 kW - 4 TONS o 500 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
NEACAA001	30 ml	TR1124.C.J9	1 adaptador 5/16 y 1 adaptador 1/4

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
NEACAA003	30 ml	TR1124.C.J5	2 mangueras con adaptador de 1/4 y 5/16

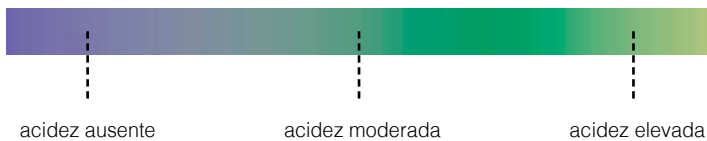
CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
NEACAA002	1 Litro	TR1124.K.R1	--





Acid-Test Prueba para verificar la presencia de acidez en el aceite de los compresores

- Universal: funciona con todos los aceites (POE – ABZ – PAO – PAG – PVE – Mineral).
- Fácil de usar: basta con añadir pocas gotas de aceite, agitar el frasco y esperar algunos instantes para visualizar el resultado.
- Rápido: resultado visible en pocos segundos.
- Ideal para realizar un mantenimiento preventivo del compresor.
- No inflamable, no tóxico, no peligroso.
- Incluye 4 pruebas.
- Resultado claro y preciso.
El color indica el rango de pH:



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
DEACAA001	4 * 4 ml	RK1349.S1

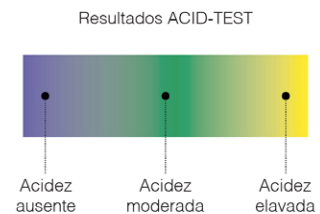
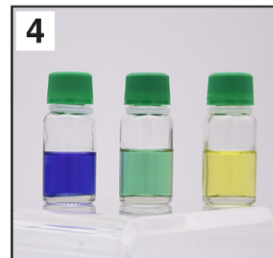


4 * 4 ml



Instrucciones de uso

1. Tomar unos pocos mL de lubricante del sistema.
2. Usando la pipeta incluida, insertar 2 ml de lubricante POE o 4 ml de cualquier otro lubricante en una de las 4 botellas.
3. Cerrar la tapa y agitarla vigorosamente durante unos segundos.
4. Observar el cambio de color:
 - Si el color se vuelve púrpura o se vuelve azul, el lubricante tiene un nivel bajo de ácido y no requiere acciones correctivas.
 - Si el color se vuelve verde, el lubricante tiene un nivel medio de ácido y se requiere una acción correctiva.
 - Si el color se vuelve amarillo, el lubricante tiene un nivel alto de ácido, es necesaria una corrección intensa y la verificación de que el Sistema no presenta ya otros problemas.





Detector fluorescente UV para sistemas de aire acondicionado y refrigeración



- Localiza rápidamente y con precisión las fugas de gas refrigerante en los sistemas.
- Insertado en el sistema, el producto sale de la fuga y se ve a través de lámpara UV.
- Compatible con todos los aceites y gases refrigerantes incluidos CFC, HFC, HCFC y HFO.
- No contiene solventes.
- No altera las propiedades químicas del aceite y no daña los sistemas.
- Etiquetas de identificación incluidas.

Dosis:

1 jeringa (7.5 ml) para sistemas de hasta 500 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
DEFGAA001	12 * 7.5 ml	TR1068.A12.01

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
DEFGAA005	250 ml	TR1003.01

12 *
7.5 ml



250 ml



Kit para la detección de fugas de gas refrigerante



BRILLIANT SET es un kit universal para el sector HVAC&R que incluye todo el necesario para colocar el líquido detector de fugas, localizar la fuga y limpiar la superficie detectada.

El paquete incluye:

- Bote con dosificador de 250 ml (8.5 FL. OZ.) de Brilliant
- Etiquetas de identificación.
- Inyector recargable de 50 ml.
- Adaptador 1/4 SAE da 120 mm con válvulas de seguridad.
- Adaptador 5/16 SAE (R410a) da 120 mm con válvulas de seguridad.
- Lámpara buscafugas de 9 leds UV.
- Gafas de protección.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
DEFGAA002	250 ml + 5 piezas	RK1235.R1



HVAC&R Brilliant

Detector fluorescente UV amarillo para sistemas de climatización y refrigeración



HVAC&R BRILLIANT es un detector UV fluorescente para sistemas de aire acondicionado y refrigeración. Permite localizar de forma de aire acondicionado y refrigeración. Permite localizar de forma rápida y precisa fugas de gas refrigerante.

¿Cómo funciona?

HVAC&R BRILLIANT debe ser insertado en el circuito del sistema de aire acondicionado y refrigeración. El producto salido por la fuga, iluminado por una lámpara UV, permitirá localizar la fuga.

- Compatible con todos los aceites y gases refrigerantes, incluyendo CFC, HFC y HCFC.
- Localiza con precisión las fugas de gas refrigerante.
- No contiene solventes.
- Visible si es expuesto a cualquier luz UV.
- Las etiquetas de identificación están incluidas en los paquetes.
- No daña los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
DEFGAA004	120 ml	TR1068.G.01

120 ml



Trace Brilliant

Detector de fugas interno para sistemas de A/A y refrigeración



TRACE BRILLIANT es un detector de fugas rojo muy concentrado y penetrante para la detección segura, rápida y precisa de fugas de gas refrigerante de sistemas de A/A y refrigeración.

¿Cómo funciona?

TRACE BRILLIANT localiza de manera clara las fugas más difíciles de encontrar en las condiciones más duras incluso a través del hielo. Su base Polioléster compatible con todos los aceites y gases refrigerantes, como CFC, HFC y HCFC.

- Las fugas se muestran como manchas de color rojo brillante.
- Visible incluso a través del hielo.
- No volátil y no forma depósitos.
- Localiza precisamente fugas de gas refrigerante, sin falsos positivos.
- Ideal para detección de fugas en condensadoras.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
DEFGAA006	12 * 7.5 ml	TR1133.A12.J9	1 adaptador 5/16 y 1 adaptador 1/4



12 * 7.5 ml

Best Bubbles Fluo Detector de micro-fugas de gas refrigerante



Best Bubbles Fluo es ideal en situaciones de escasa visibilidad. La presencia de fugas determina la formación de burbujas grandes, gruesas y fluorescentes, visibles si son expuestas a luz ultravioleta.

- Detecta las micro-fugas de gas refrigerante en las líneas de refrigeración y en los componentes de un sistema de AA/R gracias a su elevada capacidad de adhesión a las superficies.
- Listo para el uso, fácil y rápido: la presencia de fallas determina la formación de burbujas grandes y gruesas.
- Temperatura de uso -40°C +80°C.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
DEFGAA003	1 Litro	TR1161.K.01

1 litro



Brilliant Engine

Detector de fugas UV para partes motor

BRILLIANT ENGINE es un detector fluorescente UV utilizado para detectar pequeñas fugas en diferentes partes y componentes del motor de vehículo. Brilliant Engine se introduce en: aceite del motor, líquido hidráulico, líquido de servodirección, líquido de transmisión, combustibles diésel y gasolina. Añadir 7,5 ml por litro de aceite.

- Particularmente eficaz en el aceite del motor y en los combustibles.
- Visible a la luz ultravioleta.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUDEFG004	100 ml	TR1203.F.P1

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUDEFG001	1 Litro	TR1203.K



1 litro



100 ml

Brilliant Coolant

Detector de fugas UV para pérdidas de líquido de enfriamiento en vehículos

BRILLIANT COOLANT es un detector de fugas fluorescente UV para la detección de pequeñas fugas en el sistema de enfriamiento del vehículo.

- Visible a la luz ultravioleta.
- Añadir 30 ml por vehículo.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUDEFG003	100 ml	TR1201.F.P1

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUDEFG002	1 Litro	TR1201.K



1 litro



100 ml



CONTIENEN
R134a
2.5 OZ (70g)

¡NUEVO!

Extreme

Tapa fugas de Aire Acondicionado



- Repara pequeñas fugas en evaporadores, condensadores, mangueras, juntas, sellos y juntas tóricas
- Carga rápida: 2.5 OZ de R134a
- Extiende la vida útil del sistema de aire acondicionado
- Reparación rápida y segura del aire acondicionado
- Presionar y llenar: No se requieren herramientas
- Lata de descarga total - Sin desperdicio
- 1 dosis = 1 vehículo

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
SLFGAA011	70 g	TR1018.01.S1

Extreme Ultra Sellador de fugas



- Repara de forma permanente las fugas hasta 0,3 mm en componentes de plástico y metal de sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- Sin polímeros: no reacciona con humedad ni oxígeno. No obstruye los componentes del sistema de aire acondicionado y refrigeración.
- Seguro para los componentes en metal y en plástico del sistema.
- Visible cuando se expone a cualquier luz UV.
- No inflamable, no irritante, seguro para el operador.
- Reduce significativamente el ruido del compresor.
- Compatible con todos los aceites.
- Compatible con todos los gases refrigerantes incluso CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO, a excepción de amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas y correctivas.



Dosis:

1 jeringa (6 ml) para sistemas hasta 21 kW - 6 TONS o 700 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
SLFGAA001	6 ml	TR1163.AL.01.S2



Extreme White Sellador de fugas específicas para sistemas de refrigeración R600 - R290 - R134A

Extreme White es un producto necesario y específicamente pensado para resolver todos los problemas de pequeñas pérdidas de gas refrigerante que ocurren en los sistemas frigoríficos que contienen gas refrigerante R600-R290 y R134A.

- Repara de forma permanente las fugas hasta 0,3 mm en componentes de plástico y metal de sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- Sin polímeros: no reacciona con humedad ni oxígeno. No obstruye los componentes del sistema de aire acondicionado y refrigeración.
- Seguro para los componentes en metal y en plástico del sistema.
- No inflamable, no irritante, seguro para el operador.
- Reduce significativamente el ruido del compresor.
- Compatible con todos los aceites.
- Ideal para aplicaciones preventivas y correctivas.

Incluye 1 jeringa (12 ml) y 1 adaptador 1/4 SAE.

Dosis:

1 jeringa (12 ml) para sistemas hasta 6 kW - 2 TONS o 200 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
SLFGAA002	12 ml	TR1156.LJ1.S2



Extreme Sellador de fugas



- Repara de forma permanente las fugas hasta 0,3 mm en componentes de plástico y metal de sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- Sin polímeros: no reacciona con humedad ni oxígeno. No obstruye los componentes del sistema de aire acondicionado y refrigeración.
- Seguro para los componentes en metal y en plástico del sistema.
- Visible cuando se expone a cualquier luz ultravioleta.
- No inflamable, no irritante, seguro para el operador.
- Reduce significativamente el ruido del compresor.
- Compatible con todos los aceites.
- Compatible con todos los gases refrigerantes incluso CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO, a excepción de amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas.

Dosis:

1 jeringa (12 ml) para sistemas hasta 6 kW - 2 TONS o 200 ml de aceite del compresor.

1 jeringa (30 ml) para sistemas hasta 15 kW - 4 TONS o 500 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
SLFGAA004	6 * 12 ml	TR1062.L6.J9	1 adaptador 5/16 y 1 adaptador 1/4

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
SLFGAA003	30 ml	TR1062.C.J9	1 adaptador 5/16 y 1 adaptador 1/4

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
SLFGAA008	30 ml	TR1062.C.M2	1 adaptador 5/16, 1 adaptador 1/4 y 1 adaptador universal para gas R1234

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
SLFGAA009	1 Litro	TR1086.R1	--

6 * 12 ml



SLFGAA004

30 ml



SLFGAA003

30 ml



SLFGAA008

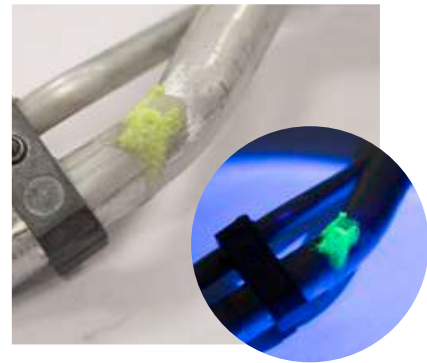
1 litro



SLFGAA009

FixQuick Sellador de fugas externo de secado ultrarrápido

- Ultrarrápido: en solo 20 segundos sella fugas de gas refrigerante de 1 mm.
- Resistencia de la reparación a la presión:
 - 20 segundos = hasta 20 bar
 - 20 minutos = hasta 50 bar
- La reparación resiste hasta los 250°C.
- Fácil de aplicar: ETAPA 1 líquido con pincel y ETAPA 2 en polvo.
- Utilizable a la vez sobre componentes en metal y en plástico.
- Se puede aplicar sobre superficies llanas o curvas, horizontales, verticales o al revés.
- Ideal para reparaciones urgentes.
- Ideal para reparaciones donde no se puede usar la soldadura.
- Eficacia permanente.
- Visible con lámpara UV: permite localizar la reparación y verificar su estado.



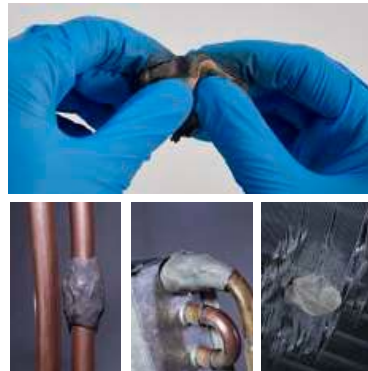
CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
SLFGAA010	10 + 5 ml	TR1180.01

10 + 5 ml



External Sellador de fugas externo de pasta bicomponente

- Sella las fugas de gas refrigerante hasta 5 mm.
- Ideal para reparaciones urgentes.
- Se adhiere perfectamente a los componentes en metal (cobre, aluminio y acero) y plástico.
- Se puede utilizar en la tubería termoplástica.
- Resiste a los aceites Minerales, POE, PAG, PAO y Alquibenceno.
- Resiste a los gases refrigerantes CFC, HFC, HCFC, R32, CO2, incluidos R32 y R1234yf.
- Resiste a los aditivos y a los líquidos de lavado, clorurados incluidos.
- Resiste a un intervalo de temperatura desde -100 °C hasta + 270 °C.
- Se puede utilizar indistintamente en el lado de alta o baja presión.
- Resistencia a la presión variable en función del tamaño de la fuga:
 - 5 mm = 40 bar - 2 mm = 50 bar - 1 mm = 57 bar
- Fácil de usar: se amasa rápidamente con los dedos y aplicado sobre la fuga, la repara definitivamente en 4-5 horas.
- Ningún riesgo de dispersión del producto en los sistemas de AA/R.
- Una vez secado, se puede levigar o remover fácilmente.
- La versión **EXTERNAL** se ha formulado específicamente para los componentes en plástico de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración y las aplicaciones hidráulicas.



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
SLFGAA005	20 g	TR1166.01

20 gr



AC/R Restoring treatment

Tratamiento reacondicionador para la reparación definitiva de las fugas de gas refrigerante



  4 * 6 ml



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
SLFGAA006	4 * 6 ml	RK1421

- Bloquea definitivamente el desarrollo de reacciones químicas que contribuyen a la formación de fugas, garantizando la eficiencia en el tiempo de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- En particular:
 - Elimina la humedad.
 - Neutraliza los residuos de acidez.
 - Evita el fenómeno de Oil Fouling.
 - Repara definitivamente las fugas de gas refrigerante.
 - Restablece el rendimiento inicial del sistema.
- Compatible con todos los aceites.
- Compatible con todos los gases refrigerantes incluso CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO, a excepción de amoníaco R717.
- 4 etapas: 4 jeringas (24 ml en total) para sistemas hasta 21 kW o 700 ml de aceite del compresor. Ideal para aplicaciones preventivas para mantener la eficiencia del sistema en el tiempo.
- Recomendado para restablecer la eficiencia de los sistemas particularmente dañados.

Stop Up Tapafugas para circuitos de aceite en el motor

STOP UP es un tapafugas diseñado para sellar cualquier tipo de fuga que se produce en todos los tipos de motores (diesel, gasolina, híbridos, etc.). Formulado para restaurar la elasticidad y el volumen a los elastómeros de sellado del motor y para restaurar el poder de sellado. La reparación de las fugas se produce durante el uso normal del vehículo, en máximo 24 horas.

- No crea depósitos en el motor y no obstruye los pequeños conductos de aceite.
- Funciona para motores de automóviles, motocicletas, máquinas agrícolas, embarcaciones, etc.
- Elimina y evita fugas de aceite a nivel de las juntas internas y externas del motor.
- Restaura las propiedades originales de las juntas y anillos de sellado (suavidad, elasticidad, etc.).
- Para transudaciones y pérdidas actuando sobre juntas de plástico, sintéticas y naturales (vitón, silicona, poliacrilato, buna-type N).
- Elimina, evita fugas y sudoración de los anillos de sellado y sellos de elastómero.
- Compatible con todo tipo de aceite mineral, semisintético y sintético.
- Compatible con los vehículos equipados con filtros de partículas o silenciadores catalíticos.
- Apto para todos los motores de gasolina y diésel aspirado o sobrealimentado, incluidos los de última generación equipada con dispositivos de correos tratamiento de gases de escape y los alimentados a GPL y gas natural.
- No obstruye los filtros de aceite.



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUSLFG004	250 ml	TR1061.Q.P2

250 ml

Stop Up Transmission Tapafugas para pérdidas de aceite en transmisiones

STOP UP TRANSMISSION es un tapafugas diseñado para sellar cualquier tipo de fuga que se produce en el circuito de transmisión de los vehículos.

- Restablece las condiciones originales de las juntas endurecidas, deformadas y consumidas.
- La reparación de las fugas se produce durante el uso normal del vehículo, dentro de dos días del uso. Reduce los ruidos y las vibraciones.

Dosis:

Utilizar 60 ml de **STOP UP TRANSMISSION** en cada litro de aceite de transmisión.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUSLFG001	500 ml	TR1145.M.P2



500 ml



NO UTILIZAR EL PRODUCTO EN EL SISTEMA DE FRENOS

Bluet

Tapafugas para pérdidas en sistemas de enfriamiento de vehículos

BLUET es un sellador de fugas permanente que se producen en los sistemas de enfriamiento de los motores. Detiene y previene pérdidas, exudación de líquido del radiador, de las mangas, conexiones y racores del sistema de enfriamiento.

BLUET se a diseñado particularmente para las fugas en las juntas explotadas de la cabeza del motor, cabezas retorcidas, deformadas, monoblock agrietado, radiadores y circuitos de refrigeración que gotean.

- No contiene limaduras o aglomeración de residuos que puedan dañar los componentes del sistema de enfriamiento.
- Bloquea y evita grietas en el bloque del motor, en las articulaciones, mangas y todas las fugas en el circuito de enfriamiento (radiador, tuberías, bombas de agua).
- Resistente a altas temperaturas, a las presiones y vibraciones de los motores modernos.
- Se puede utilizar en todos los motores de gasolina, diésel y GPL con refrigeración por agua.
- Esta formulado para actuar tanto en agua diluida al 50% como en glicol o con solo agua.
- Máxima compatibilidad con todos elementos y materiales que componen el sistema de enfriamiento.
- Compatible con todo tipo de radiador (aluminio, plástico, etc.).
- Puede ser agregado a todos los tipos de refrigerante.
- Hace más fácil su uso, ya que puede permanecer en el sistema.

Dosis:

Añadir 250 ml en sistemas con una capacidad máxima de 5 litros.

500 ml



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUSLFG002	500 ml	TR1041.M.P2

Belnet Líquido de lavado de alto nivel de evaporación

- Se evapora completamente y rápido, acelerando los procesos de secado y sin dejar ningún tipo de residuo.
- Elimina los residuos metálicos y de aceite contaminado.
- Ideal para aplicaciones en todos los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- Necesita sistemas manuales o neumáticos para la inserción.
- Inflamable.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA001	5 Litros	TR1055.01



Belnet Aerosol

- Ideal para la limpieza de líneas frigoríficas pequeñas de 0 a 10 metros de longitud de un sistema de AA/R.
- Listo para usar.
- Presión elevada de lavado (8 bar/116 psi).
- Presión constante hasta que el cilindro se vacíe completamente.
- No necesita otros equipos para la inserción.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	CONO
LQLVAA002	750 ml	TR1009.YW.MO	AMARILLO
LQLVAA019	750 ml	TR1009.YW.MO	NEGRO



Thor Removedor de sellante y limpiador de superficies



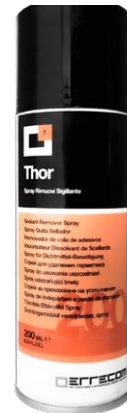
THOR es un especial producto químico con acción rápida y eficaz formulado para la eliminación de los residuos de sellante de las superficies y para limpieza de la superficie antes de usar **EXTERNAL** y **FIXQUIK**.

- Rápido y eficaz: acciona en pocos minutos del sellante, esperar dos minutos y limpiar con un paño.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA003	200 ml	TR1013.J.01



200 ml



Safenet Líquido de lavado de alto nivel de evaporación – no inflamable

- Se evapora completamente y rápido, acelerando los procesos de secado y sin dejar ningún tipo de residuo.
- No inflamable.
- Elimina los residuos metálicos y de aceite contaminado.
- Ideal para aplicaciones en todos los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- Necesita sistemas manuales o neumáticos para la inserción.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA014	1 Litro	TR1187.K.01



1 litro



Luxedo Limpiador higienizante perfumado para climatizadores

LUXEDO es un limpiador higienizante perfumado para climatizadores. Su acción, rápida y eficaz, es óptima para el mantenimiento completo de las unidades internas. **LUXEDO** elimina los residuos orgánicos y la suciedad acumulada durante el tiempo, ralentizando su reaparición. También tiene una intensa acción purificadora y reacondicionante, sin presentar agresividad a las superficies y al operador. El producto no requiere enjuague.

- Diseñado específicamente para la limpieza de climatizadores.
- Tiene una intensa acción purificadora y reacondicionante.
- Perfumado.
- RTU (listo para usar).
- Alcalinos.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA006	1 Litro	AB1073.K.01

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA009	5 Litros	AB1073.P.01

LISTO PARA USAR
RTU 
1 litro



5 litros

Jab Limpiador perfumado para climatizadores y plástico

JAB es un producto químico perfumado de acción rápida y eficaz, diseñado para la limpieza total de las unidades internas. Actúa sobre climatizadores y superficies de plástico sin dañarlos y está especialmente diseñado para el uso en los ambientes con presencia de alimentos.

Debido a su composición, biodegradable y no agresiva, **JAB** no es agresivo para el operador que realiza las operaciones de limpieza. Se puede diluir con agua hasta 1:5 dependiendo del tipo de suciedad a eliminar. Cuanto más concentrado se utilice el producto, más eficaz estará.

- Diseñado específicamente para la limpieza de climatizadores y plásticos.
- Libera un agradable olor a limpio en el medio ambiente.
- Se puede aplicar tanto en forma líquida como espumosa gracias al pulverizador especial.
- Alcalinos.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA005	1 Litro	AB1068.K.01

1:5
DILUCIÓN MAX.

1 litro



Egr Valve Cleaner

Tratamiento para la limpieza de válvulas EGR

EGR VALVE CLEANER es un tratamiento idóneo para todos los motores diésel con sistema de alimentación de cualquier tipo. Gracias a su fórmula química que contiene nanotecnologías, EGR Valve Cleaner limpia y desbloquea las válvulas EGR obstruidas por los residuos de combustión de los gases de escape, alquitrán, residuos carbonosos, plásticos y barnices.

La nanotecnología de **EGR VALVE CLEANER**, de hecho, penetra profundamente en el tejido de la incrustación, debilitando sus lazos y facilitando su separación. Su poder desengrasante y descalcificante permite también liberar las válvulas paralizadas y devolverlas a la eficiencia original.

- Alto poder desengrasante y descalcificador.
- **EGR Valve Cleaner** es idóneo para la limpieza de conductos y válvulas de aspiración turbo.
- Apto para todos los motores diesel.
- Limpia el sistema de succión y el medidor de flujo.
- Restaura la circulación del aire hacia la cámara de combustión y elimina vacíos de aceleración.
- Asegura una combustión perfecta.
- Reduce los consumos.
- Compatible con filtros de partículas y convertidores catalíticos.

400 ml



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AULQLV001	400 ml	TR1149.N.01

Uran Lubricante con protección anticorrosiva para bombas de agua

URAN es un aditivo permanente que puede ser inyectado en el sistema de enfriamiento de los vehículos después haber limpiado e insertado el nuevo líquido de enfriamiento. No daña los componentes del sistema.

- Aceite para bombas de agua.
- Previene la corrosión.
- Mayor vida útil que el glicol.
- Seguro para los componentes del sistema de refrigeración.

Dosis:

Frasco de 500 ml idóneo para sistemas hasta 8 L.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUSLFG003	500 ml	TR1153.m.P2


500 ml



DPF Rinse Líquido para el enjuague de FAP

DPF RINSE es un líquido específico no inflamable para enjuagar después de la limpieza de los filtros anti-partículas. Gracias a su formulación química, restaura la actividad del catalizador y elimina los residuos de **DPF FLUSH**.

Producto necesario para completar la operación de limpieza después del uso de **DPF FLUSH**.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AULQLV003	5 Litros	TR1137.P.01

 **5 litros**



DPF Flush Líquido para la limpieza de FAP

DPF FLUSH es un líquido detergente no inflamable, libre de metales en suspensión, específico para la limpieza de los filtros anti-partículas diésel. Gracias a su formulación química especial, **DPF FLUSH** es capaz de actuar en profundidad en el nido de abeja al interior del filtro anti-partículas con facilidad, eliminando los residuos carbonosos y el hollín que obstruyen el paso normal de los gases de escape del motor mediante la restauración del funcionamiento del sistema de escape. Restaura las condiciones originales de la FAP.

Es necesario enjuagar la FAP con **DPF RINSE** para completar la operación de limpieza.

DPF FLUSH es idóneo para la limpieza del Catalizador.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AULQLV002	5 Litros	TR1136.P.01

 **5 litros**



DPF Flush Kit Kit completo gama FAP

DPF FLUSH KIT completo para la limpieza de los filtros anti-partículas y catalizadores diésel.

El kit incluye:

- **DPF FLUSH** - Líquido para limpieza FAP - Tanque de 5 L
- **DPF RINSE** - Líquido para enjuagar FAP - Tanque de 5 L
- **DPF FLUSH GUN** - Equipo específico para Lavado FAP
- Contenedor de plástico práctico y robusto

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUKTLV001	1 Kit	RK1350



Atom Machine

Nebulizador ultrasónico – 48 aplicaciones

Los **NEBULIZADORES ULTRASÓNICOS** son dispositivos electrónicos ultrasónicos que generan instantáneamente la pulverización de un líquido purificador que es aspirado y propagado por el sistema de recirculación de A/A. Una de las principales ventajas de este sistema es obtener partículas pulverizadas líquidas a temperatura ambiente, evitando el fenómeno de condensación que típicamente se produce cuando se nebuliza un líquido por calefacción. Las partículas de líquido nebulizadas con un nebulizador ultrasónico tienen una dimensión inferior a 5 µm, por lo que no se depositan fácilmente en las superficies que se encuentran en su propio camino, propagándose completamente en el sistema de A/A y en el ambiente. Esta condición no se puede conseguir cuando se utilizan las latas de aerosol típicas, porque el tamaño y la pesantez de las partículas nebulizadas con este sistema provocan una precipitación rápida de las mismas.

Características técnicas:

- Alimentación: 12V con toma de encendedor de cigarrillos.
- Diseñado para 48 ciclos automáticos.
- Ciclo automático de 30 minutos con apagado automático.
- Cuerpo completamente en plástico.
- Dimensiones: L170 x P110 x H170 mm.
- Peso: 0.7 Kg.



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUNBAA001	1 pieza	VP1044.B.01.W

Atom Ultra

Tratamientos purificadores para Atom Machine

ATOM ULTRA es el líquido purificador o antiolor específicamente diseñado para ser utilizado **EXCLUSIVAMENTE** con el nebulizador ultrasónico **ATOM MACHINE**.

- Refresca y mejora la calidad del aire interior.
- Garantiza un efecto duradero en el tiempo.
- La formulación no odor elimina los malos olores reaccionando con sus moléculas e incorporándolas definitivamente.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AULQNB001	120 ml	AB0024.G.01
AULQNB002	120 ml	AB0022.G.01
AULQNB003	120 ml	AB0018.G.01



SaniBact

Desinfectante concentrado virucida, bactericida y levuricida



- Dispositivo médico y quirúrgico a partir de 2015 (registración N20145).
- Desinfectante altamente concentrado.
- Dilución: 1:16 para una acción virucida, 1:25 para una acción bactericida.
- Probado contra los coronavirus.
- Probado contra los virus de gripe, hepatitis B/C, VIH, ébola, virus de rota, noro virus.
- Probado contra las bacterias: EN 1276 – EN 13697.
- Probado contra los moldes: EN 13697.
- Ideal para eliminar virus, gérmenes y bacterias de las superficies de contacto frecuente en hospitales, centros de asistencia, ambulancias, estudios médicos, colegios, instalaciones deportivas, cafeterías, restaurantes, alojamientos, etc.
- Se puede aplicar a la vez en forma líquida y espumosa gracias a su especial gatillo.
- Desinfectante eficaz y versátil gracias a 3 sustancias activas que trabajan de manera sinérgica.
- Trabaja en solo 5 minutos desde la aplicación.
- Formulación segura para las superficies: no deja residuos químicos agresivos.



5 litros

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA013	5 Litros	AB1085.P.01

Drizzle Limpiador para drenaje de condensado

DRIZZLE es un producto químico específico de acción rápida y eficaz, diseñado para eliminar la suciedad y obstrucciones en las mangueras de condensados de los sistemas de aire acondicionado.

- Elimina y previene el desarrollo de algas, mucílago, cieno y mohos.
- Previene la oclusión de las mangueras del drenaje de condensado.
- RTU (listo para usar).
- Nuevo envase con pico para una inserción más simple.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA004	1 Litro	AB1078.K.01

1 litro



PSD Coil Cleaner Limpiador ácido para condensadores

- Limpieza conveniente y eficaz.

Dosis:

-1:3 dilución máxima

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA017	946 mL	AB1245.K.S1

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA018	3.78 Litros	AB1245.P.01

946 mL
(32 oz)

NUEVOS



3.78L

SGP Coil Cleaner Limpiador alcalino universal

- Registrado NSF (K5).
- Formulación Green: sin espuma para un enjuague más rápido.
- Biodegradable.
- Acción anticorrosiva.
- Perfumado.

Dosis:

-1:6 para condensadores – 1:10 para evaporadores – 1:15 para filtros

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA015	946 mL	ABI244.K.S1	LQLVAA016	3.78 Litros	ABI244.P.01

946 mL
(32 oz)

NUEVOS



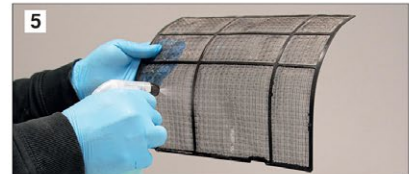
3.78L

Diluciones máximas recomendadas

- 1:15 para la limpieza de los filtros
- 1:10 para la limpieza de los evaporadores
- 1:6 para la limpieza de los condensadores

Aplicación en Filtros de Unidades Interiores

1. Apagar el sistema.
2. Desmontar el filtro de la unidad interior.
3. En caso de suciedad muy intensa, eliminar la mayor parte del depósito golpeando los filtros, sin entrar en contacto con el polvo.
4. Diluir 1:15 con agua de línea.
5. Pulverizar el producto directamente sobre el filtro para obtener una cobertura uniforme. Se recomienda una pulverización cada 10 cm.
6. Esperar 5 minutos para que el producto actúe.
7. Sumergir el filtro en agua de línea y enjuagar bien.
8. Dejar que el filtro se seque.
9. Colocar nuevamente el filtro en la unidad interior.



Aplicación en Evaporadores

1. Apagar el sistema.
2. Diluir 1:10 con agua de línea.
3. Aplicar el producto en toda la superficie a tratar.
4. Esperar 5 minutos para que el producto actúe.
5. Enjuagar con agua de línea.
6. Secar con un paño suave si es necesario.



SnowPlow Limpiador para máquina de hielo

SNOWPLOW es un tratamiento específico con acción rápida y eficaz diseñado para la correcta y la completa manutención de los equipamientos que producen hielo. **SNOWPLOW** remueve caliza, residuos y mohos, desincrusta los componentes (bandeja, boquilla y serpentín) sin dañarlas, y garantiza la limpieza de todo el sistema. Su uso constante genera también una película protectora que previene la formación de nuevas incrustaciones y la formación de algas. El producto fue expresamente formulado con las materias "Food Grade" y probado para no helar a las normales temperaturas de trabajo de la máquina.

Una vez que el producto sale del sistema, limpia el desagüe de eventuales residuos. La materias primas "Food Grade" no tienen sabor, por lo tanto eventuales pequeños residuos no afectan la calidad del hielo producido.



1 litro

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA007	1 Litro	AB1076.K.01



Axe Disolvente de hielo para refrigeradores

AXE es un producto químico de deshielo con una acción rápida y eficaz, formulado para disolver el hielo de cualquier superficie, particularmente de las superficies de los refrigeradores, facilitando su eliminación y ralentizando su formación. Sus componentes son adecuados para el contacto con la comida y no necesita de enjuague.

- Elimina el hielo de los condensadores y ralentiza su formación sucesiva.
- No necesita enjuague.
- No contamina los alimentos en la cámara fría.



1 litro

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVAA008	1 Litro	AB1082.K.S1



NUEVO

Moka Limpiador para cafeteras y hervidor eléctrico

- Formulación altamente eficaz de acción desincrustante y descalcificadora.
- Elimina cal, residuos y mohos del depósito de agua y de las boquillas de la cafetera sin dañarlas.
- Usado regularmente, previene la formación de algas y nuevas incrustaciones.
- Preserva el sabor y el aroma del café.
- Extiende la vida de la cafetera.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVCF001	1 Litro	AB1081.UK.S1

1:4
DILUCIÓN MAX.



1 litro

NUEVO

Sprinkle Líquido tratamiento hidrofuga para aplicación sobre vidrios y azulejos

- Aplicado sobre vidrio, azulejos y espejos forma una barrera protectora que ayuda a prevenir las manchas de agua, el depósito de suciedad, cal e incrustaciones.
- Ideal para la limpieza de las cabinas de ducha.
- No deja trazas o halos.
- Aplicación fácil y rápida.
- No agresivo para las superficies.
- Listo para usarse.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVDC001	1 Litro	AB1237.K.S1



1 litro

NUEVO

Apollo Limpiador alcalino para paneles solares fotovoltaicos y térmicos

- Elimina de los paneles solares la suciedad más persistente como polvo, escombros, incrustaciones, etc.
- Después del enjuague, deja sobre el panel una película protectora que ralentiza la formación de nuevos depósitos y protege el sistema de la corrosión.
- Restablece y mantiene en el tiempo la eficiencia de los paneles solares.
- Formulación de base alcalina.
- No daña las superficies con las que entra en contacto, seguro también para los materiales plásticos.
- No manifiesta acciones de absorción: seguro para los paneles solares, no afecta el rendimiento.



1 litro

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQLVFN001	1 Litro	AB1086.K.C1

1:2
DILUCIÓN MAX.



Stop-Heat Pasta anti-calor para soldadura

- Absorbe el calor emanado de la antorcha de soldadura o soldadura fuerte, evitando que las áreas que rodean el punto de soldadura se quemen o se deformen.
- Evita los daños costosos causados por el calor, protegiendo componentes o materiales durante la soldadura/soldadura fuerte.
- Compatible también con superficies pintadas o barnizadas: no hay riesgos de cambios de color.
- Formulación en pasta: adhiere sin gotear, deslizar o dejar residuos.
- Reutilizable hasta 40 veces.
- Uso simple e intuitivo.
- Formula segura y no tóxica.



500 gr



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
PTANS001	500 gr	TR1173.01

Protect Gel Gel anti-calor para soldadura

- Protege del calor las superficies circundantes al punto de contacto de la llama utilizada durante los procesos de soldadura o soldadura fuerte.
- Evita los daños costosos causados por el calor, protegiendo componentes o materiales durante la soldadura/soldadura fuerte.
- Compatible también con superficies pintadas o barnizadas: no hay riesgos de cambios de color.
- Formulación en gel: adhiere sin gotear, manchar o dejar residuos.
- Uso simple e intuitivo.
- Formula segura y no tóxica.



1 litro



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
LQPTAA001	1 Litro	TR1141.K.01



Adaptadores para sistemas de AA en vehículos

Adaptadores rectos completamente en plástico

Adaptador para válvula de baja presión gas R1234yf

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUATRE001	1 pieza	RA1068.01



Adaptador para válvula de baja presión gas R134a

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUATRE002	1 pieza	RA1064.01



Adaptadores para sistemas de aire acondicionado y refrigeración

Adaptadores rectos completamente en plástico



Adaptador para válvula de carga 1/4" SAE

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ATREAA001	1 pieza	RV2024.01



Adaptador para válvula de carga 5/16" SAE

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ATREAA002	1 pieza	RV2025.01



Adaptador flexible de 30mm de longitud para válvula de baja presión R134a

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ATREAA003	1 pieza	TBS166.01



Adaptadores flexibles para válvula de carga

Con inyector de jeringas

1/4" SAE

5/16" SAE

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ATREAA005	1 pieza	INI031.R1

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ATREAA006	1 pieza	INI031.R1

NUEVO



Inyector recargable a jeringa

- Recargable.
- Jeringa con volumen de 50 ml.
- Adaptadores flexibles en plástico y metal para 1/4" SAE y 5/16" SAE.
- Presión de ruptura de la manguera: 60 bar.
- Maleta en plástico.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ATREAA004	3 piezas	INI022.R1



Flexible Bright Torch

FLEXIBLE BRIGHT TORCH es una lámpara UV a 5 led UV con doble cabeza y sonda flexible que permite la identificación de las fugas de gas refrigerante también en las posiciones más difíciles para iluminar.

Características técnicas:

- Alimentación: 3 baterías "AA" de 1,5 V.
- Gafas con 100% de protección UV incluidas.
- Frecuencia luz UV: 385 - 380 nm.
- Cabeza a 5 Led blancos.
- Cuerpo en aluminio.
- Blíster.



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AULPFG001	3 piezas	RK1267



Pistola para lavado líneas frigoríficas

Equipo para el lavado de los sistemas de AA/R.

- Volumen cilindro: 0,75 Litros.
- Válvula de bola con conexión hembra 1/4".
- Longitud manguera: 60 cm.
- Manómetro 0÷12 bar.
- Válvula de seguridad 10 bar.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
TQLVAA001	1 Kit	RP1027.01



Kit de mantenimiento sistemas A/A

Kit completo, compacto y funcional realizado para facilitar las operaciones de mantenimiento extraordinario de los sistemas de A/A de los vehículos. Un organizador fácil de manejar, transportar y almacenar.



El kit está compuesto por 4 diferentes cajas:



CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
AUKTOR001	1 Kit	RK1362.RS

Kit de mantenimiento sistemas A/A

Kit O-Rings de HNBR Verde BOX 1

RG1022.01	RG1023.01	RG1024.01	RG1004.01	RG1020.01	RG1014.01	RG1025.01
RG1026.01	RG1021.01	RG1027.01	RG1080.01	RG1049.01	RG1013.01	
RG1052.01	RG1050.01	RG1031.01	RG1057.01	RG1058.01	RG1032.01	
RG1071.01	RG1033.01	RG1039.01	RG1066.01	RG1059.01		



Kit Completo Juntas Especiales BOX 2

RG1073.01 5 PZ	RG1074.01 5 PZ	RG1075.01 5 PZ	RG1076.01 6 PZ
RG1077.01 6 PZ	RG1078.01 6 PZ	RG1079.01 6 PZ	RG1080.01 6 PZ
RG1081.01 3 PZ	RG1082.01 3 PZ	RG1083.01 3 PZ	RG1084.01 3 PZ



Kit conexiones mantenimiento springlock BOX 3

RL1006.01 1 PZ	RG2001.01 10 PZ	RL1002.01 1 PZ
RL1007.01 1 PZ	RG2002.01 10 PZ	RL1003.01 1 PZ
RL1008.01 1 PZ	RG2003.01 10 PZ	RL1004.01 1 PZ
RL1009.01 1 PZ	RG2004.01 10 PZ	RL1005.01 1 PZ



Kit obuses de carga - Conexiones rápidas - Tapones - BOX 4

RV1001.01 10 PZ	RV1003.01 5 PZ	RV1004.01 5 PZ	RL1001.01 1 PZ
RV2010.01 2 PZ	RV2012.01 2 PZ	RV2014.01 2 PZ	RV2015.01 2 PZ
RT1000.01 5 PZ	RT1001.01 5 PZ	RT1003.01 5 PZ	RT1004.01 5 PZ
RT1017.01 5 PZ	RT1018.01 5 PZ	RT1007.01 5 PZ	RT1008.01 5 PZ
RT1009.01 5 PZ	RT1010.01 5 PZ	RT1002.01 5 PZ	RT1009.01 5 PZ



Extreme White

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
12 ml	Hasta: 200 ml	6 kw-2 TONS

DILUIR 1:16 EN ACEITE

Extreme

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
12 ml	Hasta: 200 ml	6 kw-2 TONS
30 ml	Hasta: 500 ml	15 kw-4 TONS
42 ml	Hasta: 700 ml	21 kw-6 TONS
60 ml	Hasta: 1 l	30 kw-8 TONS
90 ml	Hasta: 1.5 l	45 kw-12 TONS
120 ml	Hasta: 2 l	60 kw-16 TONS
150 ml	Hasta: 2.5 l	75 kw-20 TONS

DILUIR 1:16 EN ACEITE

Cool-Shot

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
12 ml	Hasta: 200 ml	6 kw-2 TONS
30 ml	Hasta: 500 ml	15 kw-4 TONS
42 ml	Hasta: 700 ml	21 kw-6 TONS
60 ml	Hasta: 1 l	30 kw-8 TONS
90 ml	Hasta: 1.5 l	45 kw-12 TONS
120 ml	Hasta: 2 l	60 kw-16 TONS
150 ml	Hasta: 2.5 l	75 kw-20 TONS

DILUIR 1:16 EN ACEITE

Extreme Ultra

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
6 ml	Hasta: 700 ml	21 kw-6 TONS

DILUIR 1:125 EN ACEITE

Cool-Shot Ultra

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
6 ml	Hasta: 700 ml	21 kw-6 TONS

DILUIR 1:125 EN ACEITE

Super-Dry Ultra

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
6 ml	Hasta: 700 ml	21 kw-6 TONS

DILUIR 1:125 EN ACEITE

No-Acid Ultra

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
6 ml	Hasta: 700 ml	21 kw-6 TONS

DILUIR 1:125 EN ACEITE

No-Acid

Cantidad	Aceite	Potencia hasta
12 ml	Hasta: 200 ml	6 kw-2 TONS
30 ml	Hasta: 500 ml	15 kw-4 TONS
42 ml	Hasta: 700 ml	21 kw-6 TONS
60 ml	Hasta: 1 l	30 kw-8 TONS
90 ml	Hasta: 1.5 l	45 kw-12 TONS
120 ml	Hasta: 2 l	60 kw-16 TONS
150 ml	Hasta: 2.5 l	75 kw-20 TONS

DILUIR 1:16 EN ACEITE

Brilliant

Cantidad	Aceite
7.5 ml	Hasta: 500 ml
15 ml	Hasta: 1 l
30 ml	Hasta: 2 l
60 ml	Hasta: 4 l

DILUIR 1:64 EN ACEITE

SGP Coil Cleaner

Cantidad	Condensadores	Evaporadores	Filtros
946 ml	DILUIR: 1:6	DILUIR: 1:10	DILUIR: 1:15

DILUIR EN AGUA

PSD Coil Cleaner

Cantidad	Condensadores
946 ml	DILUIR: 1:3

DILUIR EN AGUA