

QUIMICOS





Aflojatodo Desgripante con Grafito

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aflojatodo Desgripante con Grafito, spray	400 ml.	0900 000 573	12/6

- A la vez lubrica y previene óxido en muelles, cadenas, piñones, bisagras, cerraduras, etc.
- Afloja tornillos, tuercas, bulones, pestillos corroídos y oxidados.
- Penetra fácil y rápidamente en partes oxidadas, corroídas o heladas.
- Disuelve el óxido.
- Repele la humedad.
- Deja una película protectora.
- Contiene pequeñas partículas de grafito: lubrican, reducen la fricción y el desgaste, gran poder de adhesión en metales, elimina chirridos, crujidos, facilita el desmontaje de piezas y mejora el poder de penetración.

Aplicaciones

- Agitar antes de usar.
- Pulverizar a una distancia corta.
- Dejar actuar hasta que evapore.
- Repetir si fuera necesario.
- Después de usar, pulverizar el aerosol boca abajo.



Aflojatodo Desgripante ICE

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aflojatodo Desgripante ICE -40°C, spray	400 ml.	0900 000 589	12/6

- Aflojatodo congelante enfría la pieza hasta -40° contrayéndola y creando microrroturas en las partes oxidadas facilitando el desenroscado.
- Efecto penetrante rápido. Efecto rápido y duradero. Protege contra la humedad. Anticorrosivo. Alto poder lubricante en cargas extremas (térmicas y mecánicas). Propelente no dañino para la capa de ozono.
- Volumen neto: 400 ml.

Aplicaciones

- El Spray Aceite desgripante se aplica en talleres de reparación de automóviles, de instalación, maquinaria agrícola, industria náutica, construcción de edificios y muchos otros campos alrededor del hogar.
- Este aceite repele la humedad y tiene propiedades lubricantes, protectores contra la humedad y contra la corrosión de larga duración. También se puede aplicar como lubricante universal.





Aflojatodo Desgripante

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aflojatodo Desgripante, spray	400 ml.	0900 000 574	12/6

- Aceite lubricante de alta calidad, que lubrica, protege y limpia piezas de metal y plástico.

Aplicaciones

- Afloja tornillos, tuercas, bulones, pestillos oxidados.
- Alto poder lubricante, ideal para el mantenimiento de máquinas de jardín, herramientas y todo tipo de maquinaria.
- Alto poder penetrante.
- Repele la humedad.
- Evita la corrosión.
- Elimina suciedad, grasa, ceras y residuos de alquitrán.
- Después de utilizar deja una película protectora.
- Color transparente.



Aflojatodo Desgripante, 5 l.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aflojatodo Desgripante	5 L.	0900 107 200	1

- El aflojatodo Avcar es un potente desbloqueante, protector y lubricante.
- Facilita el desmontaje de tornillos, pasadores y piezas que estén agarrotadas por el óxido.
- Evita la oxidación de las piezas tratadas, dejando una fina capa protectora contra la humedad y lubricante.
- Producto Higienizante, libre de siliconas y dieléctrico (no conduce la electricidad).





Super Lubricante Power 5 SLP5

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Super Lubricante Power 5 Spray	400 ml.	0900 000 520	12/6

Producto de muy alta calidad, para uso profesional, que protege el metal contra el óxido y la corrosión incluso en ambientes costeros y ambientes con alto nivel de humedad.

• Posee 5 principales características:

1. **LUBRICA**
2. **LIMPIA**
3. **PROTEGE**
4. **PENETRA**
5. **REPELE EL AGUA**

- Elimina suciedad y grasa de prácticamente la mayoría de las superficies.
- Elimina la humedad en sistemas eléctricos, protegiendo circuitos y partes eléctricas.
- Evita la acumulación de humedad en motores eléctricos.
- Previene el óxido y la corrosión de cualquier metal expuesto, así como los chasis de vehículos, especialmente vehículos todoterreno.
- Ideal para su uso en ambientes costeros y ambientes con alto nivel de humedad.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Super Lubricante Hidrófugo Multiusos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Super Lubricante Hidrófugo	400 ml.	0900 000 020	12/6

Características:

- Elimina la humedad en sistemas eléctricos y mantiene la conducción de la corriente. Lubrica y limpia todo tipo de piezas mecánicas (bisagras, cerraduras, etc.). Pulverizar en los contactos exteriores de las bombillas para evitar cortocircuitos y aumentar su vida útil.
- Evita la acumulación de humedad en los motores eléctricos, especialmente en herramientas eléctricas.
- Previene el óxido y la corrosión de cualquier metal expuesto.
- Quita alquitrán de la carrocería de vehículos y marcas de crayones.
- Lubrica, protege y trata las armas de fuego: aprobado por la OTAN, N.º 8030181783050, RM SPEC Militar 46.
- Protege el chasis de vehículos, especialmente vehículos todo-terreno: especial para flotas de turismo costero.

Modo de empleo

- Presione firmemente el difusor. Aplicar directamente en la superficie a tratar, sin limpiar el producto. AGITE BIEN.





Grasa Blanca de Litio +PTFE

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa Blanca de Litio +PTFE	400 ml.	0900 400 082	12/6

- Grasa blanca de alta calidad, ideal para aplicación en cadenas y kit de transmisión.
- Lubrica bisabras de puertas, cojinetes, muelles y piezas mecánicas metal-metal y metal-goma.
- Elimina ruidos en amortiguadores y barras estabilizadoras.
- Grasa blanca con extraordinaria estabilidad mecánica y térmica, con excelente adherencia. Alta viscosidad, resistente contra ácidos y bases ligeros y buena protección contra la corrosión.
- Repele el agua. Evita el desgaste y el gripado de piezas.
- Contiene PTFE (politetrafluoroetileno).
- Resistencia a temperaturas: -30°C hasta +160°C.

Aplicaciones:

- Industria aérea y aeronáutica.
- Mantenimiento y reparación de automóviles y camiones.
- Industria de plásticos.
- Industria eléctrica y electrónica.



Grasa Adhesiva + PTFE

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa Adhesiva + PTFE	400 ml.	0900 800 572	12/6

- El Spray Grasa Adhesiva para Cadenas es un lubricante transparente apto para todas las transmisiones para cadenas.
- La composición única permite una lubricación óptima.
- Es de alta adherencia, extraordinariamente apto para cadenas de rápido movimiento y sometidas a altas cargas como por ejemplo motores (cross). Se aplica como un aceite, pero tiene las características de una grasa.
- Es repelente a la suciedad y no ataca a los plásticos, es altamente tixotrópico, por lo cual se evita que el aceite se desprende de la cadena.

Características

- Lubricante con extraordinarios efectos.
- Estabilidad mecánica extraordinaria.
- Estabilidad térmica extraordinaria.
- Muy buena adherencia. Lubricante. Resistente a aguas saladas. Resistente contra ácidos y álcalis.
- No ataca los plásticos. Tixotrópico. Propelente no dañino para la capa de ozono.
- Temperatura de aplicación: -50 hasta +200 °C.
- Color: Transparente amarillo. valor pH: neutro.

Aplicaciones

- Sobre transmisiones de cadenas de cualquier tipo, maquinaria agrícola, talleres de reparación de coches, talleres de mantenimiento.





Grasa de Bisulfuro de Molibdeno

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa de Bisulfuro de Molibdeno	400 ml.	0900 400 015	12/6

- Lubricante de altas prestaciones, compuesto de bisulfuro de molibdeno.
- Idóneo como antigripante, antiblocante y lubricante. En condiciones de presiones extremas y altas temperaturas.
- Producto indicado para la lubricación de cables, cadenas y engranajes, en operaciones de engrase, para servicio pesado.
- Color negro.
- Rango de trabajo de -185°C a +450°C.

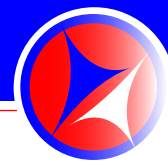


Grasa con PTFE + Cerámica Blanca

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa PTFE + Cerámica Blanca	400 ml.	0900 972 400	12/6

- Grasa Blanca de base sintética con compuesto cerámico, resistente al agua, incluso con máquina a presión.
- Reduce el desgaste al máximo nivel, resiste temperaturas de entre -20°C a +800°C manteniendo sus propiedades.
- Ideal para engranajes, cables y cadenas con o sin retenes, no salpica, incluso a 300 km/h, alargando la vida del piñón y la corona.





Grasa de Litio Multifuncional

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa de Litio Multifuncional	400 gr.	0900 400 700	24
AVcar Grasa de Litio Multifuncional	45 kg.	0900 400 745	1

- Es una grasa para rodamientos de bolas y rodillos, cojinetes y todo tipo de elementos que tengan un campo de aplicación entre -20 a 110°C . Grasa multifuncional. Alta estabilidad al trabajo mecánico. Excelentes propiedades antioxidantes. Elevado poder anticorrosivo. Amplio rango de temperaturas. Lubricación de mecanismos en general.

Aplicaciones

- En AUTOMOCIÓN: Frenos eléctricos, cajas de engrase, rodamientos, ruedas, bombas de agua, cadenas.
- En INDUSTRIA: Motores eléctricos, rodamientos de bolas, rodillos, grúas elevadoras, etc.
- En OBRAS PÚBLICAS: Cintas transportadoras. Niveladoras, tractores, dumpers, etc.

Modo de empleo

Aplicación con bombas de engrase manuales o neumáticas.



Grasa MoS2 EP

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa MoS2 EP	400 gr.	0900 400 701	24

- Grasa con grafito y MoS2 Molibdeno, para rodamientos de larga duración Basada en aceite mineral y jabón de litio con aditivos E.P. (Extrema Presión), anticorrosivo, antioxidante y lubricantes sólidos. La conjunción de los aditivos E.P. y los lubricantes sólidos, mejora la lubricación a temperaturas elevadas, con fuertes cargas y aumenta las propiedades antidesgaste. Muy buena resistencia al trabajo mecánico. Resistente al agua. Anticorrosiva. Temperatura de trabajo entre -20 a 130°C . Resistente a cargas muy elevadas. Elevado poder antidesgaste. Estabilidad química. Resistencia a la oxidación.

Aplicaciones

Especialmente formulada para la lubricación de rodamientos que giren a velocidades medias y medio bajas y todo tipo de mecanismos sometidos a temperaturas y cargas elevadas. Especial para frenos eléctricos, bujes y maquinaria pesada.

Modo de empleo

Aplicación con bombas de engrase manuales o neumáticas.





Grasa de Litio

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Grasa de litio	5 kg.	0900 400 600	1

- Grasa cálcica lítica de uso universal que incorpora en su formulación aditivos anticorrosivos, antioxidantes, hidrofugantes y agentes de untuosidad.
- Su temperatura de servicio está comprendida entre -25°C y +120°C.
- Excelente bombeabilidad para su aplicación por pistola y engrase centralizado.

Aplicaciones

- Punto de gota: 155°C.
- Penetración trabajada: 235/375.
- Consistencia en NLGI: 3. Corrosión CU: 1b.
- Aditivos: Contiene.
- Color: Caramelo.



Grasa Cálcica

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Grasa cálcica	5 kg.	0900 400 601	1

- Grasa cálcica de gran adherencia en las superficies donde se aplica.
- Indicada especialmente para engrase a presión en chasis de vehículos automóviles, camiones y autobuses.
- Punto de gota: superior a 100°C.
- Color: Caramelo.



Grasa Bisulfuro de Molibdeno

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Grasa Bisulfuro de Molibdeno	1 kg.	0900 400 602	1

- Grasa bisulfuro de molibdeno, para usos severos que garantizan la lubricación, alarga los tiempos de engrase y es ideal para situaciones difíciles. Punto de gota: superior a 190°C.
- Color: Negro.





Aceite de Corte y Taladro

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aceite de Corte y Taladro, spray	400 ml.	0900 400 020	3/1

- Aceite para prevenir el sobrecalentamiento de los metales en los trabajos de corte, perforación y roscado.
- Protege y lubrica la herramienta reduciendo el desgaste.
- No corrosivo.
- Sin silicona.
- Tanto la herramienta como el material deben mantenerse lubricados durante los trabajos de corte, taladro o roscado.
- Su formulación enfriante y lubricante se adapta a todos los metales.



Aceite para Máquinas Neumáticas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aceite para Máquinas Neumáticas,	2 L.	0909 652	3/1

- Limpia, lubrica y protege.
- Es válido para máquinas neumáticas giratorias y de tipo pistón.
- Beneficia a la máxima torsión y potencia de las máquinas.
- Limpia, elimina la suciedad, restos de goma y otras suciedades.
- Protege, proviene de un revestimiento protector que repele el agua que se pudiera generar.
- Lubrica y reduce la fricción para arranques suaves, alarga la duración de las máquinas neumáticas y obtiene que las mismas entreguen su máxima potencia.





Vaselina Neutra

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Vaselina neutra	450 grs.	0900 031 865	1
AVcar Vaselina neutra	5 kg.	0900 031 870	1

- Facilita el montaje de goma y caucho, visagras de puerta, etc.
- Reduce la fricción y facilita la introducción de sondas pasacables en tubos eléctricos.
- Ideal en corredera de asientos, bisagras, partes móviles de capotas y techos corredizos.
- Aplicar directamente sobre la superficies a engrasar. Mantener el envase siempre bien cerrado. Mantenerlo apartado de material combustible. Mantener apartado de alimentos y bebidas. Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.



Grasa de Vaselina Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa de Vaselina en spray	400 ml.	0900 400 086	6/3

- Grasa de alta calidad usada en industria alimentaria.
- Ideal para evitar el desgaste producido por el rozamiento entre metal y plástico.
- Por sus propiedades es apropiado para la lubricación de bisagras, partes móviles de capotas y techos corredizos.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Protector Habitáculo

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Protector Habitáculo en Spray	400 ml.	0920 104 300	6/1

Spray limpiador y protector de plásticos y gomas. Aplicable en el montaje de partes plásticas, engrase de cinturones de seguridad, eliminación de ruidos. Lubrica guías de marcos de ventanilla.

- Sin manchas, sin grasa, produce una película lubricante totalmente sintética.
- Repele el polvo y protege de los rayos UV las partes plásticas del salpicadero, compatible con todos los plásticos.
- Reduce la fricción.
- **NO CONTIENE SILICONA.**

MODO DE EMPLEO:

Pulverizar sobre la superficie deseada a una distancia de **30 cm.**





Silicona en Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Silicona en spray	400 ml.	0900 000 566	12/6

- El Spray de Silicona es un lubricante incoloro, a base de aceites de silicona de alta calidad.
- Lubrica piezas de plástico, cojinetes, efecto protector en gomas.
- Se puede aplicar en temperatura de entre -50°C hasta +200°C.
- Es apto especialmente para el aislamiento, en donde se desea obtener una lámina protectora flexible.
- Sobre cables y alambres produce un efecto antiestático.
- El spray silicona es fuertemente repelente al agua.



Pasta Cerámica Blanca Aeropack Altas Temperaturas con Aplicador

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pasta Cerámica Blanca Aeropack Altas Temperaturas con Aplicador	200 ml.	0900 003 206	6/1

- Es una pasta cerámica universal con extraordinarias propiedades lubricantes, incluso en condiciones de alta temperatura y de intemperie.
- Protege de la corrosión. Es antigripante.
- Resistente en un rango de temperaturas de -20°C hasta +150°C.
- Las partículas lubricantes sólidas pueden soportar más de 1.500°C.

Aplicación:

- Elimina el chirrido de los frenos.
- Engranajes, correderas, carriles guía, articulaciones, tornillos, casquillos deslizantes, husillos, muelles, cuñas, válvulas, cadenas, turbinas, caños de escape, etc.

Modo de Empleo:

- Limpiar las partes si fuera posible y aplicar una fina capa.



Grasa de Cobre en Spray

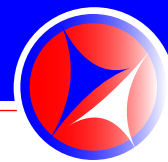
Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Grasa de Cobre en spray	400 ml.	0900 561 000	3/1

- El Spray de Cobre es un lubricante con un alto contenido de cobre.
- Se puede utilizar en temperaturas entre -30°C hasta +1.100°C.
- Tiene una adherencia extraordinaria y es resistente contra agua, sales, ácidos y álcalis.
- Al tener una gran resistencia calórica, el Spray de Cobre no solo está apto para lubricar contactos de baterías, frenos, bisagras, embragues y atornillamientos, sino también para piezas de alta carga térmica como conexiones y fijaciones de tubos de escape.

Características

- Resistencia a temperaturas: -30°C + 1.100°C.
- Tono de color: color cobre. Estado físico y apariencia: Líquido (aerosol).





Pasta Antigripante de Cobre

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pasta antigripante de cobre	250 gr.	0900 003 102	3/1

- La Pasta Antigripante de Cobre AVcar de 250 gr. contiene micropartículas de cobre que previene el agarrotamiento en elementos roscados, incluso a temperaturas de trabajo superiores a 1.100°C. Lleva pincel aplicador incorporado en el tapón, para facilitar su aplicación.
- Es una pasta libre de plomo, resistente a las altas temperaturas, y con un excelente poder lubricante.
- Excelentes resultados al aplicarlo en montaje de tubos de escape, rodamientos de cigüeñal, elementos roscados, juntas de expansión, etc.
- Soporta temperaturas de trabajo superiores a 1.100°C.



Antigripante al Aluminio

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Antigripante al aluminio	400 ml.	0900 023 285	3/1

- Producto a base de micropartículas de aluminio disperso sobre una matriz de grasa infusible de elevada calidad.
- Estudiado expresamente para proteger y lubricar perfectamente órganos en movimiento mecánico sujeto a cargas pesadas y condiciones de estrés, elevadas temperaturas y presiones.

Características

- Lubrica y protege de forma óptima en ambientes agresivos donde puede existir el riesgo de bloqueos irreversibles.
- Se emplea en la lubricación de pernos, bulones, juntas, expulsores, válvulas de vapor presentes en las calderas, en los hornos, en fundiciones y en las industrias del vidrio petroquímicas.
- Soporta brillantemente temperaturas de ejercicio entre -15°C y 1000°C.



Pasta Antigripante al Aluminio

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pasta Antigripante Aluminio Aeropack 200ml C/Aplicador	200 ml.	0900 003 210	6/1

- La Pasta Antigripante de Aluminio AVcar de 200 ml. contiene finas partículas de aluminio, formando una pasta, con propiedades antigripantes. Lleva pincel aplicador incorporado en el tapón, para facilitar su aplicación.
- Es una pasta libre de plomo, resistente a las altas temperaturas, y con un excelente poder lubricante.
- Aplicada en la parte trasera metálica de las pastillas de freno, reduce el chirrido y los ruidos al frenar.
- Soporta temperaturas de trabajo de -20 a 1.100°C.





Limpiador de Frenos, Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Frenos spray	500 ml.	0900 000 563	1
AVcar Limpiador de Frenos	25 L.	0900 000 562	1
Pulverizador Manual	1 L.	0908 000 561	1

- Spray de muy alta presión.
- Producto apto para eliminar aceite, grasa, suciedad y líquido de frenos en los tambores, discos, bloques, conductos, cilindros de frenos y piezas del embrague.
- Evita el chirrido de frenos, limpia motores, máquinas y otras piezas de manera cuidadosa, y sin dejar residuos.
- No es corrosivo. No deja residuos. No es conductor, no ataca los metales.
- Se evapora rápidamente dejando las piezas desengrasadas y limpias al instante.



Modo de Empleo

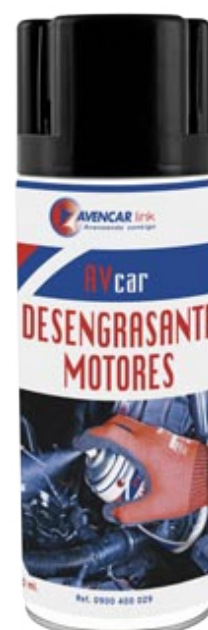
- Se aplica directamente sobre las partes a limpiar.
- Aplicar uniformemente sobre las superficies a tratar, las suciedades resistentes deben ser tratados posteriormente con una brocha o un cepillo.
- Imprescindible desconectar antes de la aplicación las piezas conductoras y las instalaciones eléctricas. Volver a conectar después de aprox. 15 min. del tratamiento (El Limpiador de frenos contiene disolventes combustibles).



Desengrasante en Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Desengrasante en spray	400 ml.	0900 400 029	12/6

- Especialmente indicado para la limpieza de las partes exteriores del motor y pequeñas piezas mecánicas.
- Muy alto poder de limpieza. Efecto desengrasante.
- Ideal también para la limpieza de llantas de automóviles, motocicletas y scooter.
- Elimina grasa, aceite, cera, alquitrán, corrosión, partículas metálicas, silicona. Limpia superficies, elimina líquido de frenos, etc, etc...
- Olor agradable a cítricos.
- Rápida evaporación del producto.
- Atomice... y enjuague.
- **Utilizar las distintas boquillas para obtener más o menos presión.**





AVcar Premium Spray Descarbonizante

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Spray Descarbonizante	400 ml.	0900 516 010	12/6

- Producto innovador especialmente formulado para la eliminación de restos carbonosos formados en los motores. Su especial fórmula ha sido puesta a punto para eliminar la suciedad (llamada "carbonilla") generada por el humo de la combustión sobre las partes mecánicas solidificadas por las altas temperaturas.
- Facilita el desmontaje de los inyectores common rail, para la limpieza interior de la turbina, de la válvula EGR.
- Limpia los filtros de partículas y catalizadores.
- Evita la rotura de piezas de culata en la extracción de los inyectores.
- Usar en piezas desmontadas como válvulas EGR y sondas lambda carbonizadas o con aceite.

Modo de Empleo:

- Para la extracción de inyectores, rociar la parte superior invadida por los residuos carbonosos y esperar al menos 20 minutos para que el producto actúe.
- La limpieza de válvula EGR, se llevará a cabo en un recipiente, rociando la misma con el producto.
- El tiempo de espera para que el producto actúe dependerá del grado de residuo carbonoso que contenga la o las piezas a tratar.





Limpiador de Carburadores y Válvulas EGR

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Carburadores y Válvulas EGR	400 ml.	0900 400 036	12/6

- Disuelve los residuos de óxido y de aceite en los colectores. Elimina restos gomosos de la mariposa del carburador, sopladores, starter, chicle, varillaje, muelles y conductos en general.
- Limpia los inyectores de combustible del plato de la mariposa. Reduce los residuos de combustión en válvulas, asientos y cilindros. No daña los convertidores catalíticos ni los sensores de oxígeno. La limpieza del sistema genera ahorro de combustible y una correcta puesta a punto de nivel CO.
- **Limpeza de Válvulas EGR y Limpiador del Sistema de Admisión de Gasolina.**

Modo de Empleo

- **Con el motor siempre apagado (o si fuese necesario con las piezas desmontadas)** atomice la boca de los cuerpos de mariposa así como otras partes interiores y exteriores. Deje que temporalmente se impregne y luego repita la operación. Atomice el obturador automático y la mariposa del carburador. Atomice abundantemente el sistema de succión de pistón/cilindro. Atomice todo el varillaje del acelerador para facilitar su funcionamiento. Atomice la válvula de control de temperatura cuando esté fría y desmontarla si fuese necesario para disolver la corrosión.



Limpiador Sistemas de Admisión Diésel

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Sistemas de Admisión Diésel	400 ml.	0900 400 041	12/6

- **Producto profesional formulado para la limpieza del sistema de aspiración diésel sin desmontaje, pasado el caudalímetro.**
- Limpiador con lubricante para la limpieza de todo el sistema de admisión en motores de aspiración diésel o turboalimentados.
- Garantiza el correcto flujo del aire en aspiración, reduce la emisión de humos, optimiza el rendimiento del motor y disminuye los consumos de carburante, gracias a una correcta aspiración.
- Específico para limpiar y mantener lubricada la válvula EGR, las aspas de los turbos de geometría variable, el colector de aspiración, las válvulas y la cámara de combustión.

Modo de Empleo

- Agitar muy bien el producto antes de usar. El envase no se puede usar invertido, ni inclinado.
- Con el vehículo caliente, retirar la manguera de admisión, por detrás del caudalímetro y encender el motor. Poner el motor a 1.500 - 2.000 r.p.m. para aplicar el producto.
- Rociar el producto (siempre muy agitado). Dar 5 ó 6 pulverizaciones de 1 segundo/cada pulverización.
- Pausar y repetir las pulverizaciones, sin apagar el motor, acelerar el vehículo desde 1.500 r.p.m. hasta 4.000 r.p.m. un par de veces.
- Parar el motor, dejar reposar el producto unos 15 minutos.
- Arrancar de nuevo el vehículo, volver a pulverizar el producto (5 ó 6 pulverizaciones de 1 segundo). Al acabar las pulverizaciones pausar, a continuación acelerar el vehículo desde las 2.500 r.p.m. hasta las 4.000 r.p.m.
- Montar la manguera de aspiración, rodar 3 km aproximadamente con el motor entre 3.000 y 3.500 r.p.m para terminar el tratamiento.





Arranque Rápido

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Arranque Rápido	400 ml.	0900 000 568	12/6

- El Spray Arranque Rápido es un medio auxiliar de efectos rápidos, en problemas de arranque en motores de combustión.
- Permite un arranque rápido incluso a bajas temperaturas.
- Facilita el arranque de motor de gasolina y diésel.
- Efecto rápido.
- Contiene 0,5 % de aceite puro para la lubricación interna.

Modo de Empleo

- Pulverizar el Spray Arranque Rápido 1 ó 2 segundos en la entrada de aire del filtro del aire, después arrancar inmediatamente el motor.
- En motores de gasolina, dejar apretado el acelerador.
- En motores Diesel, arrancar el motor estacionario.



Limpiador del Filtro de Partículas Diésel

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador del Filtro de Partículas Diésel	400 ml.	0900 400 099	12/6

- Es un producto que limpia el filtro de partículas, eliminando la carbonilla y los residuos sólidos que taponan el filtro. Tiene un muy alto poder de limpieza.
- Regenera el filtro de un modo fácil y rápido.
- Formulación no agresiva que no deja residuos de evaporación.
- Es un producto neutro, no inflamable, libre de metales que prolonga la vida útil del filtro de partículas.
- Evita los problemas debidos a trayectos cortos.
- Una vez limpio el filtro recupera su poder de absorción.

Modo de Empleo

- Extraer el sensor de temperatura o de presión de entrada al filtro de partículas. Se introduce la cánula en la apertura y se pulveriza el producto dentro del filtro. Se monta el sensor, se borra el código de avería si fuera necesario. Para que la regeneración del filtro se produzca hay que tener el vehículo circulando durante 20' o en una máquina de diagnosis.





Protector Eléctrico Oleoso

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Protector Eléctrico Oleoso, spray	400 ml.	0900 400 052	12/6

- Es un electroprotector aislante sin color, que previene los problemas de arranque.
- Protege las partes eléctricas contra la mugre, contra la sal y contra la corrosión haciendo que las partes eléctricas sean resistentes al agua.
- Apropiado para equipos eléctricos, relés, contactos y centralitas.



Protector de Polos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Protector de Polos, azul spray	150 ml.	0900 101 001	12/6

- Es un lubricante, libre de ácidos a base de vaselina de alta calidad, libre de olor y color azul.

Características

- Libre de ácidos. Repele el agua. Aislante.
- Buena adherencia. Valor ph: neutro. Resistente: -50 +60°C.
- Color azul.

Aplicaciones

- No aplicar sobre una llama o un cuerpo incandescente.
- Proteger de los rayos solares.
- No someter a temperaturas por encima de 60°C.





Barniz Protector Transparente Circuitos Electrónicos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Barniz Protector Trans. Circuitos Electrónicos	400 ml.	0900 024 400	12/6

- Forma una película resistente a los agentes corrosivos. Previene la oxidación y es una barrera contra la humedad.

Características

- Forma una fina capa protectora muy adherente después de secarse. Se adhiere tanto sobre superficies sin revestimiento como enlacadas.

Aplicaciones

- Agitar antes de usar, la superficie debe estar limpia, seca y libre de grasas. Aplicar una capa fina y dejar evaporar.



Limpiador de Contactos Electrónicos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Contactos Electrónicos, spray	400 ml.	0900 400 037	12/6

- Especialmente desarrollado para la desoxidación de componentes electrónicos. Limpiador rápido de piezas electrónicas y partes eléctricas que elimina las suciedades de éstas. No contiene CFC.
- Elimina el aceite, grasa y otras suciedades de los componentes eléctricos.
- No deja residuos y tiene un rápido secado, no es necesario aclarar.

Modo de Empleo

- Rociar la pieza a limpiar directamente y después limpiarla. Use el tubo con el que se suministra el producto. Para zonas de difícil acceso, rociar de nuevo para eliminar los residuos.
- Dejar secar el producto y después lubricar las piezas.

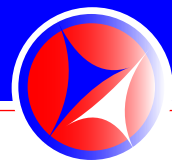


Eliminador de Juntas y Adhesivos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Eliminador de Juntas y Adhesivos	400 ml.	0900 002 080	3/1

- Ayuda a arrancar y a limpiar juntas deterioradas de cualquier superficie metálica.
- Arranca cualquier residuo, incrustación, adhesivo, resina y cualquier otra sustancia difícil de quitar, dejando la parte metálica pulida y sin rayas.
- Actúa sobre madera, vidrio, plástico duro, cerámica y sobre cualquier aleación metálica.





Formador de Juntas Neutro 300°C Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Formador de Juntas Neutro 300°C Premium Negro	200 ml.	0900 136 300	1

- El formador de juntas es un sellador monocomponente elástico de alta calidad a base de siliconas especialmente indicado para el sellado y la formación de juntas entre piezas mecánicas de motores, que vulcaniza a Temperatura Ambiente (RTV).
- Su dosificador permite regular el espesor del cordón y poder aplicarlo de un modo uniforme.

Características

- Sellante para juntas de estanquidad, reemplaza juntas de corcho, papel, goma, etc. Tiene una adhesión excelente para todos los cárter, cubiertas de caja de cambios, bombas de agua, alojamiento de termostatos, pintura y carrocería de coches.

Modo de Empleo

Limpiar y secar las superficies a tratar. Regular el espesor del cordón. Extender un cordón uniforme. Montar la otra superficie mientras el producto conserva su estado blando de 8 a 10 min.

Ventajas

- Muy buena aplicación.
- Resistencia a temperaturas de hasta 300°C.
- Permanece elástico después del curado.
- Reticula a la Temperatura Ambiente.
- Resistencia excelente al agua, aceite, grasa y disolventes polares.
- Adecuado para todo tipo de motores.
- Propiedades dieléctricas excelentes, envejecimiento excelente.
- Se seca sin reducirse, permitiendo nivelar las superficies planas defectuosas.



Siliconas Formadoras de Juntas RTV

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Silicona juntas aeropack-negro	200 ml.	0900 136 4	12/6
AVcar Silicona juntas aeropack-rojo	200 ml.	0900 136 5	12/6
AVcar Silicona juntas aeropack-aluminio	200 ml.	0900 136 9	12/6

- Sellante adhesivo de silicona para altas temperaturas y baja volatilidad.
- Mantiene su flexibilidad, no se contrae. Aplicable en bombas de agua, de aceite, tapa balancines, caja de cambio, cárter, etc.
- Resistencia química a líquidos hidráulicos, aceites, anticongelantes, lubricantes, combustibles, agua y vapor. Se fabrica especialmente para su empleo en aplicaciones que se someten a elevadas temperaturas.

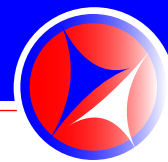
Características

- **Negro:** color negro, densidad (25°C): 1,24 g/cm³; banda de temperatura: -40 +180°C. Seco al tacto: 5-15 min. Tiempo sellado: 3-4mm/24 h.
- **Aluminio:** color gris metalizado, densidad (25°C): 1,04 g/cm³; banda de temperatura: -40 +230°C; temperatura de aplicación: -5 + 60°C.
- **Rojo:** color rojo, densidad (25°C): 1,04 g/cm³; banda de temperatura: -50 +300°C; temperatura de aplicación: -5 + 60°C.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas. Configure la junta, espere 10min. antes de ensamblar. Elimine los restos con un cuchillo. Después de usarlo, deje una pequeña cantidad del producto en la cánula. En la siguiente aplicación extraiga el pequeño resto vulcanizado y aplique el producto.





Silicona de Juntas en Tubo

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Silicona Juntas Negra	85 gr.	0900 134 1	12/6
Silicona Juntas Roja	85 gr.	0900 136 3	12/6

- Silicona en tubo para aplicaciones generales que presenta excelentes propiedades de adhesividad al vidrio, cerámica, metales y plásticos.
- Aislante eléctrico, resistente a numerosos disolventes.
- Buen rendimiento mecánico en virtud de su alta resistencia a la tensión.

Características

- Negro: color negro, temperatura máxima trabajo: +180° + 240°C; temperatura de aplicación: -50° + 60°C.
- Rojo: color rojo, temperatura máxima trabajo: +80° + 280°C; temperatura de aplicación: -50° + 60°C.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas. Configure la junta, espere 10 min. antes de ensamblar. Elimine los restos con un cuchillo. Después de usarlo, deje una pequeña cantidad del producto en la cánula. En la siguiente aplicación extraiga el pequeño resto vulcanizado y aplique el producto.



Silicona Líquida Threebond Gris, 250 gramos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Silicona Líquida Threebond Gris	250 gramos	0900 137 215	1

Características

- Sustituye las juntas tradicionales pudiéndose utilizar como complemento de ellas. Mono-componente a base de silicona.
- Elástica una vez vulcanizada. Sin solvente. Vulcanización sin contracción. No desprende ácido acético.
- Muy buena resistencia a los cambios de temperatura, estable entre -60°C a +250°C.
- Excelente resistencia a la presión, vibraciones, gasolinas, aceites, anticongelantes y agua.

Modo de Empleo

- Limpiar las piezas a unir. Aplicar una capa uniforme sobre una de las superficies y montar.
- Velocidad de vulcanización 2,5mm/24h a 25°C x 50%HR.
- Después de la aplicación, desmontar la boquilla y sacar el aire contenido en el tubo.
- Almacenar en lugar seco y oscuro.
- Puede deteriorar el cobre y sus aleaciones.
- Mantener fuera del alcance de los niños.





Masilla Reparadora Tubo de Escape 250grs

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Masilla reparadora tubo de escape	250 gr.	0900 482 972	12/6

- Es un producto de curado por calor a base de agua.
- Ha sido diseñado específicamente para su uso en la reparación de sistemas de escape para automóviles y otras aplicaciones generales.
- La formulación de masilla para gases de escape resistirá tanto la presión como las temperaturas que normalmente se encuentran en los sistemas de escape de los vehículos.
- Cuando se calienta, el producto cura para formar un sello hermético a los gases.
- Temperatura de servicio: Hasta 1000°C.

Modo de Empleo

- Formulado para rellenar pequeños agujeros y grietas en sistemas de escape, retrasando así la necesidad de reemplazo.



Pasta Montaje Tubo de Escape

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Pasta montaje tubo de escape	500 gr.	0900 482 873	12/6

- Pasta similar a masilla a base de vidrio soluble.
- Para el sellado de puntos de unión en tubos de escape como manguitos, pinzas, abrazaderas, etc.

Características

- Resiste temperaturas de hasta aprox. +1000°C.
- Consistencia: pastosa. Color: gris. Olor: casi sin olor.

Modo de Empleo

- La superficie debe estar limpia y libre de grasas.
- Aplicar la pasta generosamente sobre los lugares a tratar, después se puede comenzar directamente el montaje de las piezas.
- El endurecimiento se realiza a través de la puesta en marcha normal del vehículo mediante calentamiento.



Pasta Esmerilar Válvulas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Pasta Esmeril Válvulas Grano Fino-Medio	100grs.	0900 334 063	12/6
Pasta Esmeril Válvulas Grano Grueso	100grs.	0900 334 073	12/6

- La pasta de Esmeril para Válvulas es un producto destinado para el esmerilado (pulido) de los asientos de válvulas.
- Es una pasta Abrasiva y Pulidora al agua con carburo de silicio.
 - Pasta Grano Fino-Medio = Grano 180 (70 micrometros).
 - Pasta Grano Grueso = Grano 100 (150 micrometros).
- Contiene inhibidores de corrosión para así evitar la oxidación de las válvulas y los asientos tratados.

Modo de empleo

- Utilizar sin diluir.
- Aplicar un poco de producto, pulir las piezas con un paño o frotando las 2 piezas a ajustar.
- Uso recomendado: Rectificado de válvulas y asientos.





Sellante Hidráulico Neumático

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellante Hidráulico Neumático Alta Resistencia Verde	50 ml.	0900 001 406	12/6

- Sellante Hidráulico y Neumático.
- Cierra y sella elementos roscados en accesorios de hidráulica y neumática.
- Es resistente a aceites hidráulicos a aplicaciones a lata presión.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas antes de usarlo.
- Aplicar y montar.



Multijuntas Naranja Anaeróbico

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Multijuntas Naranja Anaeróbico	50 ml.	0900 148 3	12/6

- Adhesivo anaeróbico que produce juntas estancas para bridas.
- Sustituye juntas sólidas produciendo una película flexible.

Características

- Color naranja. Temperatura: -55 + 150°C.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas antes de usarlo.
- Aplicar un cordón uniforme en una de las partes a montar.
- Esperar 1 minuto antes de proceder a realizar el montaje.
- Tiempo de curado funcional: 3 a 6 horas.



Sellador a Brocha Hermetic

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Sellador formador de juntas a brocha Krafft hermetic	118 ml.	0900 035 572	8/1

- Cemento con pincel aplicador para juntas planas, sella superficies planas y elementos roscados.
- Producto de secado al aire de gran poder de adhesión.
- Resistente a los aceites y los combustibles.
- Permanece flexible sin agrietarse con las vibraciones y cambios de temperatura.
- Color marrón oscuro-rojizo.

Modo de Empleo

- Aplicar finas capas en cada superficie, las cuales deben de estar secas y limpias.
- Dejar secar 5 minutos y montar.
- Se puede aplicar en la mayoría de tipos de juntas, superficies mecanizadas y conexiones de rosca de motores de aviones y automóviles.





Sellador Juntas Líquidos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellador Juntas Rojo , 200°C	75 ml.	0900 007 156	12/6
Avcar Sellador Juntas Verde , 150°C	50 ml.	0900 007 157	12/6

- Este producto es un sellador anaeróbico de un solo componente, de potencia media y buena resistencia al calor. Cura a temperatura ambiente cuando está restringido en ausencia de aire entre superficies de metal cerradas.

Modo de Empleo

- Para sellar juntas, con borde rígido y plano, de bombas, cajas de cambios, tapas de culatines de árbol de levas, bridas/bordes del motor. Para reemplazar juntas pre-formadas, permite mayor tolerancia con máquinas, asegura el contacto metal con metal y el desmontaje con herramientas normales. Alta resistencia a las vibraciones, calor, agua, gases, LPG (=gas petróleo licuado), aceites, hidrocarburos y muchos químicos.



Referencia	Fijado	Rango Temp.	Grosor de Película	Color
0900 007 157	Fácil desmontaje	-55°/+150°C	0,30 mm	Verde fluorescente
0900 007 156	Desmontable	-55°/+200°C	0,50 mm	Rojo fluorescente

Fijadores Anaeróbicos de Rodamientos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Fijador Anaeróbico Rodamientos de Media	50 ml.	0900 148 2	12/6
Avcar Fijador Anaeróbico Rodamientos de Alta, 150°	50 ml.	0900 007 153	12/6
Avcar Fijador Anaeróbico Rodamientos de Alta, 200°	50 ml.	0900 007 155	12/6

- Adhesivo anaeróbico de resistencia media y alta para mantener rodamientos, cojinetes de retención, forros, revestimientos, llaves, ranuras y chavetas.
- Alta resistencia al calor, la corrosión, las vibraciones, agua, gases, aceite, hidrocarburos, etc.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas antes de usarlo.
- Aplicar de manera uniforme en una de las partes a montar.
- Proceder seguidamente a realizar el montaje.
- Tiempo de curado funcional: 1 a 3 horas.



Referencia	Resistencia	Fijado	Rango Temp.	Presión	Rosca Máx. Grosor de Capa	Color
0900 148 2	Media	Desmontable	-55° / +150°	25-30 N/MM ²	M20 / 0,30 MM	Amarillo
0900 007 153	Alta	Permanente	-55° / +150°	17-22 N/MM ²	M12 / 0,10 MM	Verde
0900 007 155	Alta	Permanente	-55° / +200°	15-25 N/MM ²	M56 / 0,30 MM	Verde



Sellador Tubería PTFE

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellador Tubería PTFE con Dosificador	50 ml.	0900 157 008	12/6

- Anaeróbico de PTFE modificado para su aplicación en accesorios de tubería y empalmes roscados.
- Produce una película flexible de estanqueidad resistente a presiones moderadas.

Características

- Color marfil; viscosidad (25°C): 17.000-50.000 tix, mPas.
- Temperatura: -55 + 150°C.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas antes de usarlo.
- Las superficies deben de estar limpias y secas antes de usarlo.
- Aplicar un cordón uniforme y roscar las partes a sellar.
- Tiempo de curado funcional: 1 a 3 horas.
- Tiempo de consistencia (DIN 30661): 2-4.



Fijador Anaeróbico Tornillería Media Resistencia

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Fijador Tornillería Media Resistencia con Dosificador	50 ml.	0900 157 002	12/6

- Adhesivo Anaeróbico de Resistencia Media para trabar tuercas, tornillería y pernos siempre que sean desmontables.

Características

- **MEDIA:** Color azul; viscosidad (25°C): 1000 mPas; densidad (25°C): 1,05 g/ccm; temperatura: -55 + 150°C; tiempo de curado funcional: 1 a 3 horas; tipo de consistencia (DIN 30661): 5-8.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas antes de usarlo.
- Aplicar una capa uniforme en las piezas a roscar.
- Realizar el montaje y dar el par de apriete deseado.



Fijador Anaeróbico Tornillería Alta Resistencia

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Fijador Tornillería Alta Resistencia con Dosificador	50 ml.	0900 157 003	12/6

- Adhesivo Anaeróbico de Alta Resistencia, para trabar cierres de husillos, tuercas, pernos, y fijadores de roscas no desmontables.

Características

- **ALTA:** Color verde; viscosidad (25°C): 500-600 mPas; densidad (25°C): 1,1 g/ccm; temperatura: -55 + 150°C; tiempo de curado funcional: 1 a 3 horas; tipo de consistencia (DIN 30661): 50-65.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y secas antes de usarlo.
- Aplicar una capa uniforme en las piezas a roscar.
- Realizar el montaje y dar el par de apriete deseado.





Líquido de Frenos DOT4 ABS

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Líquido de Frenos DOT4 ABS	500 ml.	0900 501 32	24/12
AVcar Líquido de Frenos DOT4 ABS	5 L	0900 501 532	4/1

- Contiene inhibidores especiales que evitan que ataque a gomas, partes metálicas u otras piezas en contacto con éste líquido de frenos.
- Cumple las normas: UNE 26.109-77 U 26.109-88 y las correspondientes SAE-70, R-3, J-1.704C y DOT4.
- **Pudiendo ser mezclado con líquidos de similares características.**
- Indicado su empleo para **toda clase de vehículos** y conjuntos mecánicos que lleven sistema hidráulico de frenado.
- Alta calidad especial para frenos de disco.
- Punto de ebullición seco 265°C.
- **CERTIFICADO POR EL INTA CON EL N.º: CL/RPT/7430/042/INTA/05.**



Líquido de Dirección Standard (Rojo)

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Líquido de Dirección Standard (Rojo)	500 ml.	0900 025 015	20/10

- Fluido hidráulico especialmente recomendado para servodirecciones y transmisiones automáticas. Contiene aditivos inhibidores de la corrosión, oxidación y formación de espuma.
- Protege contra el desgaste, evitando así la pérdida de potencia. Evita ruidos en las direcciones hidráulicas.
- **NIVEL DE CALIDAD:** GM Type A Suffix A.



Líquido de Dirección Especial VAG

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Líquido de Dirección Especial VAG, color verde	1 L	0900 025 016	20/10

- Fluido hidráulico especialmente recomendado para servodirecciones que utilicen líquido de color verde, especialmente para los vehículos: VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT.
- **NIVEL DE CALIDAD:** VW TL521-46/DIN 51524T2/ISO 7308.





Anticongelante Refrigerante 20%, -10°

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 20% Verde	5 L.	0900 300 111	4
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 20% Verde	20 L.	0900 300 112	1
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 20% Rosa	5 L.	0900 300 115	4
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 20% Rosa	20 L.	0900 300 116	1

- Multimetal.
- Para toda clase de vehículos y sistemas de refrigeración, incluidos radiadores de aluminio en toda época del año (4 estaciones).
- Compatible con todos los elementos de aluminio, acero, cobre, latón, tubos de goma.
- Anticavitación con aditivos antiespumantes.
- Fabricado con etilenglicol y agua destilada.
- Excelente conductividad térmica.
- Exento de aminas, nitritos y fosfatos.
- Alto punto de ebullición.
- Evita la corrosión por cavitación.
- **CUMPLE LA NORMA UNE 26 361 88.**



Color	Punto de congelación °C	Punto de ebullición °C	Porcentaje de mezcla	Cont. l.
Verde/Rosa	-10	118	20	5/20L

Anticongelante Refrigerante 30%, -18°

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 30% Verde	5 L.	0900 300 121	4
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 30% Verde	20 L.	0900 300 122	1
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 30% Rosa	5 L.	0900 300 125	4
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico 30% Rosa	20 L.	0900 300 126	1

- Multimetal.
- Para toda clase de vehículos y sistemas de refrigeración, incluidos radiadores de aluminio en toda época del año (4 estaciones).
- Compatible con todos los elementos de aluminio, acero, cobre, latón, tubos de goma.
- Anticavitación con aditivos antiespumantes.
- Fabricado con etilenglicol y agua destilada.
- Excelente conductividad térmica.
- Exento de aminas, nitritos y fosfatos.
- Alto punto de ebullición.
- Evita la corrosión por cavitación.
- **CUMPLE LA NORMA UNE 26 361 88.**



Color	Punto de congelación °C	Punto de ebullición °C	Porcentaje de mezcla	Cont. l.
Verde/Rosa	-18	125	30	5/20

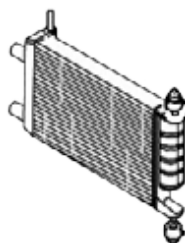
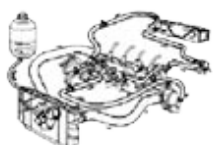


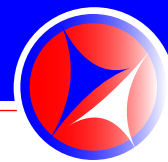
Anticongelante Refrigerante PURO

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico PURO	1 L.	0900 300 131	24
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico PURO	5 L.	0900 300 132	4
AVcar Anticongelante Refrigerante orgánico PURO	20 L.	0900 300 133	1

- Multimetálico.
- Para toda clase de vehículos y sistemas de refrigeración, incluidos radiadores de aluminio en toda época del año (4 estaciones).
- Compatible con todos los elementos de aluminio, acero, cobre, latón, tubos de goma.
- Anticavitación con aditivos antiespumantes.
- Fabricado con etilenglicol y agua destilada.
- Excelente conductividad térmica.
- Exento de aminas, nitritos y fosfatos.
- Alto punto de ebullición.
- Evita la corrosión por cavitación.
- **CUMPLE LA NORMA UNE 26 361 88.**

Anticongelante puro	Agua	Punto de congelación °C	Punto de ebullición °C
50%	50%	-35°C	137
40%	60%	-30°C	132
30%	70%	-18°C	125





Anticongelante Refrigerante G-12, 55%



Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Anticongelante Refrigerante Orgánico G12, 55%	5 L.	0900 300 151	4

- Multimetal.
- Con inhibidores de corrosión orgánicos de larga duración long life.
- Para toda clase de vehículos y sistemas de refrigeración, incluidos radiadores de aluminio en toda época del año (4 estaciones).
- Protege el radiador, la bomba de agua y todo el circuito de refrigeración de la corrosión, especialmente en aquellos que existan elementos de aluminio y aleaciones.
- Compatible con todos los elementos de aluminio.
- Anticavitación con aditivos antiespumantes.
- Fabricado con etilenglicol y agua destilada.
- Excelente conductividad térmica.
- Exento de aminas, nitritos y fosfatos.
- Alto punto de ebullición.
- Evita la corrosión por cavitación.
- CUMPLE LA NORMA UNE 26 361 88, la componen 11 SUBNORMAS referentes a niveles de calidad:
 - UNE 26 381/2 (contenido en glicoles);
 - UNE 26 381 (densidad);
 - UNE 26 388 (reserva alcalina);
 - UNE 26 390 (valor de PH);
 - UNE 26 391 (punto de congelación);
 - UNE 26 392 (cenizas);
 - UNE 26 393 (corrosión de metales);
 - UNE 26 394 (formación de espumas);
 - UNE 26 395 (manchado de pinturas);
 - UNE 26 396 (ataque al caucho);
 - UNE 26 397 (contenido en cloruros).
- CUMPLE LA NORMA ASTM-D3306 que regula:
 - COLOR;
 - DENSIDAD;
 - PUNTO DE EBULLICION;
 - PUNTO DE CONGELACION;
 - PH;
 - CORROSION DE METALES;
 - CONTENIDO EN GLICOLES (NORMA UNE 26-361/2).

Color	Punto de congelación °C	Punto de ebullición °C	Porcentaje de mezcla	Cont. l.	U/E
Rosa	-35	145	50	5	4/1

Nota. Los anticongelantes G12 Plus se pueden mezclar. el anticongelante AVOrganic cumple las mismas especificaciones que el G12 Plus, por lo tanto se pueden mezclar.

Agua Destilada, 5 Litros



Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Agua Destilada	5 L.	0900 000 305	1

PARÁMETROS

Conductividad.....	< 1 mS/cm	Metales pesados.....	< 0,1 ppm
Cloruros.....	< 1 mg/l	Nitratos.....	0,2 ppm
Calcio.....	< 1 mg/l	Acidez o alcalinidad.....	s/e
Dureza Total.....	s/e	Sulfatos.....	s/e
Sustancias oxidables.....	s/e	Amonio.....	< 0,2 ppm
Residuo por evaporación	< 0,001%		



Lavaparabrisas, -10°C

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Lavaparabrisas, -10°C	1 L.	0900 400 101	15

- Para depósitos de limpia parabrisas de automóviles, camiones, maquinaria de obra pública, tractores, autobuses, etc.
- Evita el rallado y reflejo de la superficie del cristal, consiguiendo una perfecta visibilidad.
- Con fórmula antical.
- Actúa de anticongelante.
- Está indicado para ser utilizado en invierno, para eliminar el hielo formado en el cristal.
- Elimina todo tipo de suciedades, insectos incrustados, mosquitos, resina, barro y demás suciedades.
- No ataca la pintura, lacas y gomas.
- Olor agradable.



Aditivo limpia parabrisas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Caja 25 Uds. Avcar aditivo limpia parabrisas	32 ml.	0900 400 032	4/1

- Alta concentración: 1 ampolla de 32 ml. es suficiente para 2,5-3 l. de agua.
- Elimina insectos, grasa, resina, barro y demás suciedades comunes pegadas al cristal.
- Evita el rallado del cristal y el reflejo por lo que se consigue una perfecta visibilidad diurna y nocturna.
- Adecuado para lunas y ópticas de policarbonato.
- No ataca a lacas ni gomas.
- Olor agradable, color naranja y transparente.
- Cumple la norma Volkswagen TL 52184.



Spray Descongelante

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Spray Descongelante	200 ml.	0900 000 541	12/6

- Elimina y evita la nueva formación de hielo sobre los parabrisas y cristales.
- También apto para cerraduras de los coches.
- Pulverizar sobre los parabrisas helados y dejar actuar.
- No es agresivo a plásticos y gomas.



Pastilla Lava parabrisas, 100 uds.

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Pastillas Lava Parabrisas	0900 400 500	1 (100 uds.)

- Eficaz, Ecológico, Económico.

Modo de Empleo

Introducir una pastilla en el depósito del lava parabrisas y añadir agua del grifo (las pastillas contienen un tratamiento antical). La pastilla efervescente se disuelve en unos 10 min. sin dejar residuos. Entonces, se podrá utilizar el lava parabrisas, **1 pastilla es suficiente para 5 L.** Para una eficacia mayor, se puede añadir una segunda pastilla. Protección de su depósito hasta -5°C. Para temperaturas negativas permanentes, puede añadir su anticongelante habitual.





AVcar Tratamiento Cerámico Motor Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Tratamiento Cerámico Motor Auto	200 ml.	0900 972 494	3/1
AVcar Premium Tratamiento Cerámico Motor Truck	1 L.	0900 972 520	6/1

- La nueva fórmula mejorada aumenta las prestaciones del producto.
- Tratamiento Cerámico Motor con fórmula mejorada, es un concentrado por micropartículas cerámicas, que forman una dispersión en el aceite lubricante, penetrando en el microporo del motor, formando una fina película altamente resbaladiza.
- Válido para todo tipo de motores gasolina y diésel y todo tipo de aceites de motor sintético o mineral.
- Facilita el arranque, evitando el desgaste en este momento crítico.
- Mejora notablemente el funcionamiento a baja velocidad, reduciendo la fricción y reduciendo la temperatura de trabajo del motor, manteniéndola estable.
- Reduce el consumo de combustible, lubricante/aceite y por tanto reduce las emisiones de CO₂.

Modo de Empleo

- Añadir una dosis de AVcar Tratamiento Cerámico al Cárter del Aceite Motor:
 - AVcar Tratamiento Cerámico Auto (200 ml), para automóviles entre 4 y 6 litros de Aceite Motor.
 - AVcar Tratamiento Cerámico Truck (1 Litro), para V.I. entre 30 y 40 litros de Aceite Motor.



AVcar Tratamiento Cerámico para Caja de Cambios Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Tratamiento Cerámico Caja de Cambios	100ml.	0900 972 495	3/1

- La nueva fórmula mejorada aumenta las prestaciones del producto.
- Tratamiento Cerámico AVcar Tratamiento Cerámico para Caja de Cambios, con fórmula mejorada, al mezclarse con el aceite del cambio, forma una fina película que queda adherida al microporo del metal reduciendo la fricción y el desgaste de las piezas en funcionamiento.
- Reduce la temperatura de trabajo manteniendo las propiedades de los aceites lubricantes.

Modo de Empleo

- Añadir una dosis de AVcar Tratamiento Cerámico para Caja de Cambios en la caja de cambios del vehículo.
- Una dosis de 100 ml. trata hasta 6 litros de aceite.
- **Válido para todo tipo de automóviles excepto con caja de cambios automática y cajas con autoblocante.**





AVcar Tratamiento Cerámico Dirección Asistida Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Tratamiento Cerámico Dirección Asistida	100ml.	0900 972 590	3/1

- Actúa como tapa fugas del Sistema de Dirección Asistida.
- Tratamiento para lubricantes que contiene gran cantidad de partículas de cerámica, siendo el tamaño de éstas de sólo dos micras y con la propiedad de tener seis veces menos fricción que el mismo aceite. Dichas partículas se hallan en una dispersión homogénea y estable con el aceite ya sea sintético o mineral, formando una película protectora antifricción.
- Minimiza el coeficiente de fricción entre partes móviles y elementos de carga.
- Compatible con todo tipo de líquidos de dirección y lubricantes hidráulicos.
- Reduce el desgaste, conservando el rendimiento óptimo de la dirección.
- Acondiciona y restaura juntas y retenes, eliminando el goteo.
- Combate el agarrotamiento o rigidez del sistema.
- Evita la aparición del fenómeno stick-slip.
- Prolonga la vida útil del servo dirección.
- Previene fugas externas e internas.
- Elimina temblores y ruidos.
- Antiespumante.

Modo de Empleo

- Verter el producto directamente al depósito de lubricante de la dirección.
- 1 dosis 100 ml. trata hasta 2 litros de líquido de dirección.



AVcar Limpiador Inyección Diésel Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Limpiador Inyección Diésel	300 ml.	0900 516 020	12/6
AVcar Premium Limpiador Inyección Diésel	5 L	0900 516 005	4/1

- Potente fórmula que da a este producto un alto y rápido rendimiento de limpieza en componentes de inyección.
- Disminuye los gases contaminantes.
- Protege de la corrosión.
- Limpia sin desmontar el cuerpo de la mariposa y válvula de aire.
- Limpia sin desmontar el interior de los carburadores.
- Limpia sin desmontar el interior de los inyectores.
- Limpia los asientos de válvula y la cámara de combustión.
- Aumenta el rendimiento del motor.

Modo de Empleo

- Quitar el tapón del depósito de combustible.
- Añadir el contenido del envase en el depósito con poco combustible.
- Poner el tapón del depósito.
- Poner el motor en marcha a ralentí durante 5-8 minutos.
- Realizar un trayecto de 20 km o más, a un régimen normal de r.p.m.
- Apto para su utilización en máquinas de limpieza de inyectores.





AVcar Limpiador Inyección Truck Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Limpiador Inyección Truck	400ml.	0900 739 001	12/6

- El limpiador de inyección truck Avcar está formulado con aditivos altamente concentrados que le confieren al sistema de inyección altas propiedades lubricantes, que genera un efecto limpiador a la vez que emulsionan impurezas y restos de agua que presenta el circuito de combustión.
- Indicado para sistemas diésel, incluidos Common Rail, así como de última generación, produciéndose un efecto de reducción de tóxicos en el proceso de eliminación de humos.

Características:

- Limpiador de inyectores, cámara y circuitos de combustión eliminando lodos y restos de barnices.
- Reduce emisión de gases y humos.
- Aumenta el rendimiento del motor.
- Disminuye el consumo de combustible.
- Bloquea los posibles efectos de corrosión del sistema.
- Elimina bacterias y depósitos que se originan.

Modo de Empleo

- Los pasos a seguir para su aplicación son los siguientes:
- Quitar el tapón del depósito de combustible.
- Añadir el contenido del envase en el depósito.
- Poner el tapón del depósito.
- Uso a régimen habitual hasta terminar el depósito.
- 1 Dosis para 400 litros Combustible (Modo Choque)
- 1 Dosis para 650 litros Combustible (Modo Mantenimiento)
- 1 Dosis para Tanque Combustible Lleno (Modo Preventivo)



AVcar Aditivo Diesel Profesional

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aditivo Diesel Profesional 1 L	1 L	0900 956 000	12/6

- Especialmente indicado en motores Diésel de inyección indirecta IDI o directa ID, compatible con catalizadores e idóneo para uso en todo tipo de vehículos ligeros y pesados.

Características:

- Mejora el arranque en frío y reduce el ruido. Mantiene los inyectores ultra limpios, mejorando la inyección, el rociado y el quemado del combustible reduciendo la producción de humos.
- Reduce gradualmente, los depósitos de suciedad formados previamente, en los inyectores y depósitos de combustible.
- Previene las pérdidas de potencia en el motor e incluso restaura las pérdidas de energía debido a la suciedad en los inyectores.
- Aumento de potencia de un 2% en turismos y un ahorro de un 4,4% de combustible en vehículos pesados y ligeros.
- Protege contra emulsiones agua/combustible.

Modo de Empleo

La dosis a emplear es de 1 litro por cada 1.000 litros de gas-oil. Siempre es conveniente adicionar este producto antes que el gas-oil. La dosificación para un depósito Diesel de 50 litros es de 50 ml de producto.





Avcar Biocida Concentrado Gasoil

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Biocida Concentrado Gasoil 1 L	1 L	0900 956 001	12/6

- Producto de amplio espectro, eficaz en los depósitos de gasoil y biodiesel. Actúa como biocida preventivo o curativo en función del problema.

Características:

- Evita la formación de biomasa, previniendo daños como: fallos en motor, averías por corrosión en los tanques, bloqueo en filtros y tuberías, formación de lodos, mal olor, etc.
- Proporciona una excelente protección a largo plazo contra la degradación del combustible.

Modo de Empleo

- Como norma general añadir el producto cuando el depósito se encuentre en torno al 25% de su capacidad, añadir biocida y completar el llenado del depósito con el combustible. En caso de contaminación, la dosis de choque en sistemas contaminados es de 0,5 litro de producto por cada 1.000 litros de combustible. Retirar físicamente la biomasa y limpiar filtros.
- Dosificación inhibitoria 0,1 litro de producto por cada 1.000 litros de combustible cada vez que se rellene el depósito.
- Se recomienda purgar periódicamente el agua del fondo del depósito. En caso de contaminación extrema, previamente vaciar y limpiar el depósito adecuadamente, llenar posteriormente y aplicar según dosis recomendadas.



AVcar Limpiador Inyección Gasolina Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Limpiador Inyección Gasolina	250ml.	0900 516 025	12/6

- Potente fórmula que da a este producto un alto y rápido rendimiento de limpieza en componentes de inyección.

Características:

- Disminuye los gases contaminantes.
- Protege de la corrosión.
- Limpia sin desmontar el cuerpo de la mariposa y válvula de aire.
- Limpia sin desmontar el interior de los carburadores.
- Limpia sin desmontar el interior de los inyectores.
- Limpia los asientos de válvula y la cámara de combustión.
- Aumenta el rendimiento del motor.

Modo de Empleo

- Quitar el tapón del depósito de combustible.
- Añadir el contenido del envase en el depósito con poco combustible.
- Poner el tapón del depósito.
- Poner el motor en marcha a ralentí durante 5-8 minutos.
- Realizar un trayecto de 20 km o más, a un régimen normal de r.p.m.
- Apto para su utilización en máquinas de limpieza de inyectores.





AVcar 134 Limpiador Inyección Diésel, 250ml

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar 134 Limpiador Inyección Diésel	250ml.	0920 134 012	12/6

- Producto de limpieza activo para los inyectores de gasoil de inyección electrónica o mecánica. El efecto sinérgico entre inyector y chorro de inyección se realiza de manera perfecta, para garantizar una combustión baja en hollín y partículas.

Modo de Empleo

- Puede ser utilizado para:
 - MODO CORRECTIVO: una dosis en 15-20L de combustible, haciendo una conducción a elevadas r.p.m. durante 15km.
 - MODO PREVENTIVO: una dosis cada 15.000 km.

Aplicación:

- El proceso de limpieza se lleva a cabo vertiéndolo en el depósito de combustible.



AVcar 273 Tratamiento Gasolina, 300ml

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar 273 Tratamiento Gasolina	300 ml.	0920 273 200	12/6
Cánula para aditivos		0920 300 001	12/6

Acciones

- Emulsiona y extrae el agua del sistema.
- Neutraliza el condensado ácido del agua.
- Previene oxidación.
- Aporta lubricación.

Uso

- Antes de la ITV. Pruebas de CO₂ y Opacidad de gases.
- Tras la limpieza o sustitución de piezas del sistema de inyección.
- En caso de carburantes inadecuados.
- Es un producto que trata el combustible por lo que se usa en todos los servicios de mantenimiento.



AVcar 283 Tratamiento Diésel, 300ml

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar 283 Tratamiento Diésel	300 ml.	0920 283 200	12/6
Cánula para aditivos		0920 300 001	12/6

Acciones

- Emulsiona y extrae el agua del sistema.
- Neutraliza el condensado ácido del agua.
- Previene oxidación.
- Aporta lubricación.

Uso

- Antes de la ITV. Pruebas de CO₂ y Opacidad de gases.
- Tras la limpieza o sustitución de piezas del sistema de inyección.
- En caso de carburantes inadecuados.
- Es un producto que trata el combustible por lo que se usa en todos los servicios de mantenimiento.





Limpiador Catalizador y Regenerador Filtro de Partículas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador Catalizador y Regenerador Filtro de Partículas	500 ml.	0900 070 800	12/6

- Elimina la carbonilla de: cámara de combustión, sonda lambda, válvula EGR, turbo, catalizador e inyectores.
- Limpia gomas, barnices y parafinas del sistema de inyección.
- Elimina humos negros, reduce las emisiones.
- Recupera la presión del turbo.
- Devuelve el máximo rendimiento al sistema facilitando el arranque y la respuesta del motor.
- No afecta a ningún componente del motor.

Modo de Empleo

- Verter el contenido del envase en el depósito de combustible, con un máximo de 15 litros de gasoil/gasolina. Conseguida la mezcla, efectuar aceleraciones durante 5 minutos y consumir los 15 litros de combustible en conducción normal hasta agotar el depósito.



Limpiador Turbo y Sistema Admisión Diésel

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador Turbo y Sistema Admisión Diésel	1 L	0900 516 008	6/1

Excelente fórmula que resuelve fácilmente los problemas de obstrucción en los turbocompresores de geometría variable sin necesidad de desmontar. Gracias a su fórmula permite una limpieza eficaz de los depósitos de carbono y suaviza el funcionamiento de turbocompresores de geometría variable.

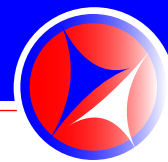
Características

- Limpia sin necesidad de desmontar los turbocompresores de geometría variable.
- Aumenta el rendimiento del motor.
- Reduce los gases contaminantes.
- Prolonga la vida útil del turbocompresor, catalizador y del filtro de partículas.

Modo de Empleo

- Con el motor caliente vierta el contenido en aproximadamente 20 litros de combustible (No superar 60L). Hacer una conducción a altas revoluciones, pero no superiores a 3.500 rpm, una vez hayamos rodado 25 km parar unos 15 minutos y volver a rodar con el coche hasta el consumo completo del combustible. Compatible con cualquier tipo de motor diésel equipado o no con un DPF.
- Una dosis cada 60L. (MODO PREVENTIVO).
- Una dosis cada 20L. (MODO CORRECTIVO).





Limpiador Acondicionador Sistema Admisión Diésel Gasolina

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador Acondicionador Sistema Admisión Diésel Gasolina	400 ml.	0900 516 007	12/6

- Su fórmula limpia y descarboniza el sistema de admisión y turbo mejorando la combustión y la eficacia del motor.
- Para vehículos de inyección y carburación, diésel y gasolina.
- Ideal para motores diésel con recirculación de gases y vehículos que acumulan carbonilla en su sistema de admisión y combustión.
- Limpia sin desmontar turbos, al igual que suelta los alabes de la geometría variable.
- Elimina barnices y carbonilla del sistema de admisión de aire, válvulas de mariposa, válvula EGR y sistema de combustión (asientos de válvula, pistones, segmentos, etc).

Modo de empleo:

Agitar antes de usar:

- Se puede utilizar en piezas desmontadas o sin desmontar.
- Para su aplicación en piezas sin desmontar.
 - soltar la toma de admisión posterior al filtro de aire.
 - arrancar el motor hasta que obtenga la temperatura de servicio.
 - aplicar el producto por la admisión a continuación del caudalímetro si es posible a una distancia de 20 cm.
- En motores gasolina aplicar el producto con el motor a ralentí.
- En motores diésel subir de revoluciones hasta 1.500 r.p.m. y aplicar el producto con pulsaciones cortas controlando las revoluciones y evitando que el motor se acelere descontroladamente, aplicando cuando baja de r.p.m.
- Una vez controlado el anterior paso, aplicar con pulsaciones cortas hasta comprobar el cambio de sonido del motor debido a la limpieza.
- Una vez concluida la limpieza dejar el motor encendido durante 5 min. para su reajuste.
- 400 ml. de producto es suficiente para la limpieza mínimo de 2 motores de 1.900 cc.
- USO PROFESIONAL





Tapafugas Radiador y Sistema de Refrigeración Premium

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Premium Tapafugas Radiadores y Sist. de Refrigeración	300 ml.	0900 970 550	12/6
Avcar Premium Tapafugas Radiadores y Sist. de Refrigeración	1 L.	0900 970 560	6/1

- Aditivo para el agua de refrigeración, que repara las pequeñas fugas del circuito de refrigeración, apto para todos los radiadores.
- Protege de la corrosión y la oxidación.
- Limpia el circuito de refrigeración, elimina óxidos y residuos, sin afectar a gomas ni a juntas.

Modo de Empleo

- Poner en marcha la calefacción (caliente), verter el tapafugas en la boca de llenado del radiador (no en el vaso de expansión), llenar de agua hasta el nivel normal.
- Poner en marcha el vehículo durante 10-20 minutos o rodar máximo 20Km. con la calefacción encendida.
- Verificar el nivel de agua de refrigeración y poner a nivel, si fuese necesario.
- El contenido del bote de 300 ml. es suficiente para un circuito con 15 litros de refrigerante.
- El contenido del envase de 1 L. es suficiente para un circuito con 30-40 L. de refrigerante.



Limpiador Interior Radiador y Sistema de Refrigeración Premium

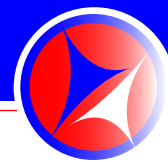
Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Premium Limpiador Sistema Refrigeración	400 ml.	0900 974 005	12/6

- Limpiador de Interior de Radiador y Sistemas de Refrigeración es un producto que contiene aditivos que eliminan la grasa, aceite e incrustaciones de óxido.
- Ayuda a conseguir el óptimo funcionamiento del sistema de refrigeración.
- No afecta a gomas ni a las juntas.
- Apto para todo tipo de radiadores.

Modo de Empleo

- Poner en marcha la calefacción (caliente), se recomienda verter el limpiador de interior radiador y sistema de refrigeración en la boca de llenado del radiador, en su defecto se puede echar en el vaso de expansión, llenar de agua hasta el nivel normal.
- Poner en marcha el vehículo durante 10-20 minutos o rodar máximo 20 Km. con la calefacción encendida.
- Sin dejar enfriar el motor del todo vaciar el radiador.
- Limpiar el sistema de refrigeración y el radiador con agua hasta que salga limpia y proceder al llenado con el anticongelante que corresponda.
- El contenido del bote es suficiente para un circuito con 15 litros de refrigerante.





AVcar Premium Limpiador Concentrado Radiador y Sistema de Refrigeración Truck

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Premium Limpiador Concentrado Radiador y Sistema de Refrigeración Truck	1L.	0900 974 710	6/1

- Producto de gran poder limpiador, contiene aditivos que eliminan la grasa, el aceite, el óxido e incrustaciones.
- Actúa diluyendo y mezclando con el agua todas las emulsiones producidas por la mezcla de aceite en el agua, eliminándolas por completo tras el vaciado y posterior enjuague del circuito.

Características

- Limpia todo el sistema del radiador.
- Elimina óxidos, incrustaciones y residuos oleosos.
- Ayuda a conseguir la funcionalidad óptima del radiador.
- No afecta gomas ni juntas.
- Apto para todos los radiadores.

Modo de Empleo

En caso de que la concentración de aceite sea muy elevada, previamente vaciar el circuito y realizar un aclarado con agua.

1. Con el motor frío añadir el producto al refrigerante del motor, vertiéndolo al radiador o, en su defecto, al vaso de expansión, sin exceder el límite máximo.
2. Poner el motor en marcha con la calefacción (caliente) y mantenerlo al ralentí durante 15-20 minutos.
3. Apagar el motor y sin dejarlo enfriar del todo, vaciar.
4. Reemplazar nuevamente el líquido refrigerante.
5. Llenarlo con el anticongelante.

1 litro de LIMPIADOR PREMIUM RADIADORES CONCENTRADO trata 40-60 litros de refrigerante.



Limpiador de Interior Motor Premium

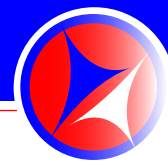
Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Interior Motor Premium	300 ml.	0900 974 600	12/6

- El Limpiador de Cárter es un enérgico limpiador soluble en aceite.
- Limpia y elimina residuos de lubricante y otros depósitos de suciedad del interior del motor.
- Recomendado para todos los motores gasolina o diésel, con o sin turbo, con y sin catalizador.
- Recomendado para todo tipo de aceite mineral, sintético mono y multigrado.

Modo de Empleo

- Añadir el contenido del bote en el cárter de aceite a temperatura de funcionamiento, antes del cambio de aceite.
- Dejar el motor en marcha aproximadamente 10 min., a continuación sustituir el aceite y el filtro.
- El contenido 300ml. es suficiente para 3-6 l. de aceite.





Aditivo para AdBlue

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Aditivo para AdBlue	300 ml.	0900 516 009	12/6

- Es un aditivo profesional desarrollado para mejorar la eficiencia y fiabilidad del sistema AdBlue. Evitando la aparición de cristales en el sistema de reducción catalítica selectiva (SCR) y la contaminación de los inyectores.

Características

- Reduce la emisión de óxido de nitrógeno (NOX).
- Evita la formación de cristales, y por tanto la obstrucción del sistema de SCR.
- Acelera la reacción de conversión de urea en amoníaco.
- Función de prevenir la cristalización a temperaturas inferiores a -10°C.
- Mayor vida útil del SCR.
- Apto para todo tipo de vehículos diésel equipados con AdBlue.

Modo de empleo

Añadir 25ml de Avcar Aditivo para AdBlue al depósito de AdBlue antes de rellenar, esta dosificación trata hasta 12L de AdBlue. NO se debe conservar el envase con temperaturas inferiores a -10°C y superiores a 40°C.

2ml de Avcar Aditivo para AdBlue por cada litro de AdBlue.



Mejorador de Compresión Gasolina y Diésel

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Mejorador de Compresión Gasolina y Diésel	200 ml.	0900 974 400	12/6

Tratamiento diseñado para dotar al lubricante de mayor viscosidad dinámica a fin de incrementar la relación de compresión.

Especialmente indicado para la problemática común en vehículos con mucho kilometraje:

- Mala compresión de la válvula de escape.
- Agarrotamiento total o parcial de los segmentos del pistón.
- Falta de presión en el turbo.
- Pérdida de prestaciones.
- Engrase deficiente y consumo de aceite.
- Rechazo en la ITV por exceso de emisiones.

La utilización de MEJORADOR DE COMPRESIÓN soluciona todos estos problemas.

- Disminuye los humos producidos por la combustión del aceite del motor.
- Aumenta la compresión y reduce el consumo de aceite.
- Acondiciona y restaura las juntas, eliminando el goteo de aceite.
- Mejora la puesta en marcha del motor. Reduce la rumorosidad del motor y el consumo de combustible.

Modo de Empleo

- Verter el contenido del envase directamente al lubricante del motor.
- 200 ml son suficientes para 8 litros de aceite.





Tapafugas Aceite Motor

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Tapafugas de Cáster Motor	300 ml.	0900 970 500	12/6

- Válido para motores gasolina y diésel, con o sin turbo.
- El Tapafugas de Cáster Motor es un aditivo soluble en el aceite desarrollado para tapar pequeñas pérdidas y evitar las fugas de aceite sin desmontaje.
- Reduce el consumo de aceite de los motores gasolina y diésel.
- Regenera las juntas de goma y de neopreno, manteniendo la viscosidad del aceite.

Modo de Empleo

- Añadir un bote de aditivo en el aceite del motor caliente, 300 ml. es suficiente para 3-6 litros de aceite.



Tapafugas Aceite Caja de Cambios

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Tapafugas Aceite Caja Cambios	300 ml.	0900 970 505	12/6

- Válido para todo tipo de cajas de cambio excepto las cajas de cambio automáticas.
- El Tapafugas de Cajas de Cambio es un aditivo soluble en el aceite de la caja de cambios desarrollado para tapar pequeñas pérdidas y evitar las fugas de valvulina sin necesidad de desmontaje.
- Regenera las juntas de goma y neopreno, manteniendo las propiedades de aceite de la caja de cambios.

Modo de Empleo

- Añadir un bote de aditivo en el aceite de la caja de cambios en la proporción de 100 ml. para cada 1-2 l. de valvulina.



Detector de Fugas de Aceite

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Detector de fugas de aceite	250 ml.	0900 970 510	4/2

- Producto ideal para detector de fugas en:
 - Motores de aceite
 - Sistemas hidráulicos
 - Dirección Asistida
 - Transmisión Automática o Manual
 - Cajas de cambios y diferenciales.
- El aditivo que es soluble en aceite no compromete las propiedades del aceite, aunque lo colorea, puede seguir siendo utilizado sin problema alguno.
- Es necesario utilizar lámpara UV y las gafas apropiadas para localizar la posible fuga.

Modo de empleo

- Introducir 10 ml. de producto por cada litro de aceite.
- Circular normalmente durante 15-30 min.
- Buscar las posibles fugas con una lámpara UV y unas gafas apropiadas.





Tapafugas Sistema Combustible Gasolina y Diésel

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Tapafugas Sistema Combustible Gasolina y Diésel	250 ml.	0900 970 570	12/6

Excelente tapa fugas, regenerador de juntas y retenes. Mantienen inalterables las características del combustible en bombas, inyectores y circuito del combustible, de vehículos.

- Tapa pequeñas fugas del combustible.
- Regenera las juntas y retenes endurecidos.
- Reduce el consumo de combustible.
- Reduce las pérdidas por evaporación.

Modo de Empleo

- Abrir el tapón del depósito de combustible.
- Añadir el contenido del envase en el depósito con poco combustible.
- Cerrar el tapón del depósito.
- Poner el motor en marcha al ralentí durante 5-8 minutos.
- Realizar un trayecto de 20 km o más, a un régimen normal de r.p.m.



Activador Filtro Partículas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Activador Filtro Partículas	250 ml.	0900 970 580	12/6

- Producto de última generación que limpia y previene la saturación del filtro de partículas, gracias a que reduce la temperatura de regeneración del FAP, reduciendo los gases contaminantes producidos por el vehículo.
- Reduce la temperatura de la regeneración.
- Alarga los intervalos entre las regeneraciones.
- Disminuye los gases contaminantes.
- Limpia sin desmontar el filtro de partículas dependiendo del grado de saturación.
- Alarga la vida útil del filtro.

Modo de Empleo:

- Quitar el tapón del depósito de combustible.
- Añadir el contenido del envase en el depósito con poco combustible.
- Poner el tapón del depósito.
- Poner el motor en marcha a ralentí durante 5-8 minutos.
- Realizar un trayecto de 20 km. o más, a un régimen normal de r.p.m.

DOSIS:

- Una dosis cada 15.000 km o cada año (MODO PREVENTIVO).
- Una dosis cada 30.000 km o cada 2 años (MODO MANTENIMIENTO).
- Una dosis con 15 o 20 litros de combustible haciendo una conducción a elevadas revoluciones durante 15 km. Después llenar el depósito y añadir otra dosis (MODO CORRECTIVO).





Limpiador-Neutralizador Filtro Partículas F.A.P.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador filtro partículas (F.A.P.) Paso 1	1L	0900 970 011	1
Avcar Neutralizador filtro partículas (F.A.P.) Paso 2	1L	0900 970 012	1
Avcar Limpiador filtro partículas (F.A.P.) Paso 1	5L	0900 970 051	1
Avcar Neutralizador filtro partículas (F.A.P.) Paso 2	5L	0900 970 052	1
Pistola Limpiadora de filtros de partículas (F.A.P.)	650cc.	0901 052 543	1



- Kit de limpieza del filtro de partículas.
- Universal para todos los modelos.
- Repara, regenera, limpia y mantiene el filtro de partículas.
- Se utiliza para eliminar los residuos sólidos en el filtro antipartículas, alarga la vida útil.
- El filtro una vez limpio recupera todas sus propiedades y su capacidad de filtrado.

Instrucciones de uso

- Utilice el equipo de seguridad para elevar el vehículo con el motor parado.
- Desmonte la tuerca del sensor de oxígeno y coloque el adaptador en la tuerca del sensor de O₂.
- Coloque el aplicador limpio a través del adaptador de la rosca del sensor de oxígeno, introduzca mediante la pistola limpiadora, 500ml., de Líquido Limpiador Filtro Partículas Paso 1.
- Apriete el gatillo. El reactivo empezará a fluir dentro del filtro de partículas. Esperar 15 minutos y a continuación introducir otros 500ml., de Líquido Limpiador Filtro Partículas Paso 1 dejando actuar la espuma durante 40 minutos.
- Pasados los 40 minutos de la aplicación del Líquido Limpiador Filtro Partículas Paso 1 introducir mediante la misma pistola 500ml., de Líquido Neutralizador Paso 2 por el orificio de la sonda lambda.
- Después de esperar 15 minutos añadir otros 500 ml., de Líquido Neutralizador Paso 2 con el mismo procedimiento.
- Cuando la pulverización del Líquido Neutralizador se haya completado, quite la manguera de aplicación y saque el adaptador.
- Esperar 5 minutos y a continuación instalar de nuevo la sonda lambda y poner en marcha el motor a ralentí hasta la eliminación total de la espuma por el escape quedando así terminada la operación de limpieza.
- Una vez terminada la limpieza seguir los pasos necesarios con la unidad regeneradora de la centralita del vehículo tratado para evitar que vuelva a repetirse la avería aún estando totalmente limpio el D.P.F.





Espuma Mágica Multiusos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Espuma Mágica Multiusos	750 ml.	0908 750 001	12/6

- Espuma limpiadora que elimina la mayor parte de la suciedad presente en todas las superficies.
- Se aplica en cristales, plásticos, tapizados, etcétera.
- Tiene un gran poder a gran escala.
- Esta espuma limpiadora es compacta.
- Antiestático.
- Elimina todo tipo de grasas y suciedad.
- Remueve restos de mosquitos, dejando el parabrisas completamente limpio y sin marcas.

Aplicaciones

- Esta espuma está creada para la limpieza de superficies como parabrisas, espejos, paragolpes, etc.
- Su composición elimina con facilidad las manchas de grasa y disuelve las partículas de suciedad.
- Elimina eficazmente los restos de insectos que, sobre todo en verano, son difíciles de quitar por la gran cantidad de ellos.
- Contiene aditivos especiales que forman una capa antiestática que protege del polvo a las superficies tratadas.
- Cómodo y rápido de utilizar.

Modo de Empleo

- Agitar bien el envase antes de la utilización.
- Pulverizar la espuma limpiadora a una distancia de 25 ó 30 cm. sobre la superficie a limpiar.
- Esperar unos segundos y frotar con un paño limpio hasta que la superficie quede seca.
- Repetir si es necesario.



Ambientador Larga Duración

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Ambientador Larga Duración Zen	750 ml.	0908 750 090	1/12
AVcar Ambientador Larga Duración Cereza	750 ml.	0908 750 095	1/12
AVcar Ambientador Larga Duración Mango	750 ml.	0908 750 097	1/12
AVcar Ambientador Larga Duración Ropa Limpia	750 ml.	0908 750 098	1/12

- Ambientador en spray de alta presión, indicado para su utilización en gran variedad de espacios (interior de vehículos, cajas de camión, oficinas, almacenes, etc...), debido a su alta presión con una corta pulverización se consigue un agradable y duradero perfume, que puede llegar a cubrir más de 100 metros cuadrados.

Modo de Empleo

- Agitar el bote antes de usar.
- Pulverizar hacia arriba y hacia el centro del espacio a tratar, con pulverizaciones cortas.



PRODUCTO LIBRE DE SILICONA.



Ambientador Citronela

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Ambientador Citronela en Pulverizador	500 ml.	0908 750 051	1/12

- El aroma Citronela destaca por su suave y delicada fragancia floral cítrica.
- La Citronela es conocido por su efecto repelente natural de mosquitos y otros insectos. Proporciona un agradable e intenso aroma cítrico.
- La Citronela es una planta aromática con olor a limón fresco por lo que su aroma cítrico es un repelente de insectos.

Modo de Empleo

- Pulverizar con la pistola hacia arriba, empezando por el centro de la estancia y dirigiéndonos a las esquinas, donde realizaremos las siguientes pulverizaciones.



Surtido Ambientadores Botella 8 ml para coche

Descripción	Referencia	U/E
Surtido 100 Uds. Ambientador Botella 8ml para coche Avencar	0906 00001	1
Surtido 100 Uds. Ambientador Botella 8ml para coche Personalizado	0906	1

- Surtido de 100 Ambientadores de Botella 8 ml, para coche, con etiqueta Avencar o Personalizado.
- 6 Aromas diferentes:

Rojo	— Fresa
Amarillo naranja	— Vainilla
Verde	— Perfume Allure Sport Channel
Morado	— Lavanda
Rosa	— Bubble Gum (chicle)
Azul	— Marino

- Proporciona un agradable aroma en el interior del vehículo.

Atención:

Para la opción de Personalizado con el logotipo del cliente:

- Hay que enviar un email al Departamento de Compras compras@avencarlink.es adjuntando un archivo pdf del logo, o una imagen con el logo del taller y texto si lo llevase (teléfono, etc.), que se quiera poner e indicando el número de cliente.
- Posteriormente el Departamento de Compras enviará al comercial la prueba del diseño realizada por el fabricante y la referencia.
- El comercial pasa el pedido con la referencia facilitada por el Departamento de Compras.
- Cuando el proveedor mete el pedido en fabricación se solicita confirmación del vendedor.
- El plazo estimado es de 7 días una vez se mete el pedido en fabricación y confirma el vendedor.

IMPORTANTE, SIN EL ARCHIVO NO SE GENERA REFERENCIA.





Hidra Flexi Blade para Secado de Superficies

Descripción	Referencia	U/E
Hidra Flexi Blade para secado de superficies	0899 042 670	1

- Util especial para secado de superficies de todo tipo.



Gamuza de Limpieza "Peluchón"

Descripción	Referencia	U/E
Gamuza de Limpieza "Peluchón"	0899 129 025	1

- No deja residuos.
- Con esta gamuza, una sola impregnación de agua y jabón es suficiente para limpiar todo un vehículo.
- No araña incluso en vehículos con tierra.
- Ideal para lavar vehículos recién pintados.



Gamuza de Limpieza "Peluchón" con Mango

Descripción	Referencia	U/E
Gamuza de Limpieza "Peluchón" con Mango	0899 129 026	1
Gamuza de Limpieza "Peluchón" para Mango	0899 129 027	1
Mango para "Peluchón" 1,40 metros	0899 129 028	1

- No deja residuos.
- Con esta gamuza, una sola impregnación de agua y jabón es suficiente para limpiar todo un vehículo.





Toallitas lava-coche Vulcanet

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Toallitas lava-coche Vulcanet	0908 210 910	1 (80 uds.)

- Toallita para lavado de vehículos sin necesidad de agua.
- Limpia la carrocería: mosquitos, alquitrán, resina de árboles... Sin ningún rastro de secado. Aspecto final brillante. sin rayas.
- Limpia cristales y plásticos: Parabrisas, cromados, varillas de plástico o metal. Vuelve a dar intensidad y contraste. limpia y reaviva los paragolpes.
- Limpia las llantas: Plástico, aluminio, cromados. Quita radicalmente el alquitrán y el polvo pegadizo de frenos.
- Trata y protege el vehículo contra los rayos del sol, la corrosión, la lluvia y la adherencia a la suciedad.



Bayeta Super Absorbente doble cara, 43x32 cm

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Bayeta Super Absorbente doble cara	43x32 cm	0899 190 716	1

- Mantener siempre húmeda.
- Mantener siempre húmeda.
- Bayeta sintética con dos caras diferentes:
 - CARA RUGOSA con gran poder de absorción.
 - CARA LISA ideal para el secado y el lavado de lunas, espejos y cristales.
- Gran poder de Absorción.
- Larga vida útil.
- No suelta pelusas.
- Acabado brillante y sin huellas.
- Para la mayoría de superficies lisas.
- Resultado final brillante y sin huellas.



Bayeta Super Absorbente, 43x32 cm

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Bayeta Super Absorbente	43x32 cm	0899 125 090	1

- *Mantener siempre húmeda.*
- Bayeta sintética con estructura piramidal para conseguir un secado potente.
- Gran poder de Absorción.
- Larga vida útil.
- No suelta pelusas.
- Acabado brillante y sin huellas.
- Para la mayoría de superficies lisas.
- Resultado final brillante y sin huellas.





Limpiador Salpicaderos Efecto Brillo

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador Salpicaderos spray	600 ml.	0908 600 011	12/6

- Limpiador eficaz para la limpieza del interior del habitáculo, materiales sintéticos y maderas.
- Limpia, da brillo y protege de la suciedad, del polvo y de los rayos UVA, los salpicaderos y todas las partes plásticas del coche.
- Libre de silicona.

Modo de Empleo

- Aplicar una capa uniforme y limpiar con un paño limpio y seco.



Espuma Limpiadora de Interiores y Tapicería

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Espuma Limpiadora de Interiores, spray	500 ml.	0908 500 014	12/6

- Espuma limpiadora para todas las partes del interior de los vehículos.
- Ideal para todas las zonas de goma y opacas, cristales, ventanillas, plásticos, tapicerías, salpicaderos, polipiel y madera.
- No contiene siliconas.
- No deja brillo en la superficie tratada.

Modo de Empleo

- Aplicar una capa uniforme y limpiar con un paño limpio y seco.



Espuma Limpiadora de Cristales

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Espuma Limpiadora de Cristales	400 ml.	0908 400 053	12/6

- Espuma limpiadora y desengrasante.
- No deja residuos.
- Agítese antes de usar, aplique el limpiador de cristales generosamente y deje que haga efecto.
- Aroma suave.

Modo de Empleo

- Aplicar una capa uniforme y limpiar con un paño limpio y seco.





Renovador de Neumáticos y Gomas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Renovador de Neumáticos y Gomas	400 ml.	0908 400 030	12/6

- Elimina la suciedad, el polvo y la mugre de los neumáticos y las gomas del vehículo.
- Seca dejando las superficies limpias y brillantes.
- Deja una película protectora después de su uso que impide que se deposite de nuevo la suciedad.

Modo de Empleo

- Agitar bien el envase antes de usar, puede usarse en los neumáticos mojados o secos, rociar en el neumático, dejar secar 5 minutos y elimine la suciedad.



Renovador de Plásticos y Gomas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Renovador de Plásticos y Gomas	5 L.	0908 810 240	1

- Producto técnico formulado para el mantenimiento y el cuidado del automóvil. Respeto el medio ambiente, biodegradable al 90%, delicado con la piel, no irrita y no necesita de sistema de protección en su aplicación.

Aplicación

- Dilución L/agua kg. 1-1 1-2 1-3. Resultado en la goma brillante, semibrillante, renovado.

Modo de empleo

- Aplicar el producto diluido según el resultado que se quiera, distribuir el producto de modo uniforme.
- Mojar un pincel con el producto diluido según necesidades.
- Meter el producto en un aplicador tipo spray y pulverizar el producto lo más uniforme posible según necesidades.
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Limpiador de Llantas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador de Llantas	500 ml.	0908 800 001	1
Avcar Limpiador de Llantas	5 L.	0908 800 002	1

- Desengrasante de carácter alcalino para superficies de aluminio.
- Limpieza de aluminio y aceros inoxidables.
- Limpieza exterior de radiadores de aire acondicionado y llantas.

Modo de Empleo

- Se aplica puro o diluido con agua hasta proporción 1:15 sólo en el envase de 5 L. (Ref.: 0908 800 002).
- Se aplica con brocha o pulverizador, dejar que el producto actúe durante unos minutos y aclarar con agua.
- Puede atacar a metales ligeros y pinturas envejecidas.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Limpiador de Llantas Extra

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador de Llantas Extra	10 L.	0908 800 003	1
Avcar Limpiador de Llantas Extra	20 L.	0908 800 004	1

- Desengrasante de carácter ácido desarrollado para realizar un desengrase-decapado suave de superficies de aluminio.

Modo de Empleo

- Usar diluido en una proporción 1:15.
- Se aplica con brocha o pulverizador, dejar que el producto actúe durante unos minutos y aclarar con agua.
- Puede atacar a metales ligeros y pinturas envejecidas.
- **Producto muy eficaz, en caso de aplicación prolongada puede dañar la llanta.**
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Limpiador de Tapicerías sin Silicona

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Tapicerías sin Silicona	5 L.	0908 805 037	1

- Detergente industrial concentrado, totalmente soluble en agua, de color amarillento, eliminación de manchas en tapicerías de automóviles, con máquina de inyección aspiración. Dado que es un producto de espuma controlada, es ideal para las aplicaciones con máquina.

Modo de Empleo

- Aplicar de 0,5 a 2 litros de producto por cada 10 litros de agua del depósito de la máquina (del 5 al 20%), dependiendo de la suciedad acumulada, se rocían las superficies mediante el inyector de la máquina y se aspira seguidamente. Si quedaran manchas persistentes, aplicar el producto y frotar con cepillo blando, para facilitar el aspirado de la suciedad. No utilizar sin leer la especificación técnica del producto, utilizar en lugares adecuados para ello y por personal cualificado.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Pack limpiador de Cuero Leather

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pack limpiador de Cuero Leather	500 ml.	0908 200 303	1

Características:

- Limpiador de cuero natural y artificial.
- Indicado para tapicerías de automóvil y artículos de cuero.
- Protege y conserva las superficies de cuero dándole un aspecto de cuero renovado, dejándolo hidratado. Evitará que se reseque y se agriete.

Modo de Empleo

- Pulverizamos con el limpiador sobre la superficie una pequeña cantidad (para asientos del vehículo), nunca zonas completas, trabajar por sectores para evitar que el producto se seque.
- Removemos con cepillo de cerdas blandas en todas las direcciones. En zonas de difícil acceso aplicar con un paño impregnado.
- Retiramos el producto con un paño de microfibra limpio.
- Una vez seca la superficie a limpiar, aplicar la crema hidratante con esponja, impregnando muy poca cantidad y extendiéndolo bien. En zonas con grietas muy pronunciadas, podemos dejar actuar la crema unos minutos y luego terminar extendiendo del todo.





Desengrasante Alcalino

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Desengrasante Alcalino	1 Kg	0908 010 001	1/10
Avcar Desengrasante Alcalino	12 Kg	0908 010 002	1
Avcar Desengrasante Alcalino	24 Kg	0908 020 124	1

- Detergente alcalino altamente concentrado, óptimo para lavado de carrocerías sin esponja o cepillo.
- Monocomponente.
- Desarrolla una acción desengrasante elevada eliminando cualquier tipo de suciedad, grasas, manchas tinta, tierras, residuos petrolíferos, etc.
- Fácil de enjuagar.

Modo de Empleo

- Producto concentrado.
- Pulverizar la disolución homogéneamente, de abajo hacia arriba, y dejar actuar unos instantes.
- No aplicar sobre superficies calientes o expuestas al sol.
- **NO CONTIENE SILICONA.**

Dilución aconsejada en litros:

USO PARA	PRODUCTO	AGUA
Prelavado con movimiento mecánico	1	30-40
Lavado normal	1	25-30
Gran suciedad	1	20-30
Motores, etc	1	20





Desengrasante Alcalino Alta Calidad

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Desengrasante Alcalino Alta Calidad	12 Kg	0908 117 006	1
Avcar Desengrasante Alcalino Alta Calidad	24 Kg	0908 117 024	1

- Detergente mono componente alcalino altamente concentrado y muy versátil. Limpia a fondo todas las superficies lavables. Su elevada acción desengrasante le permite penetrar suavemente en la suciedad más profunda y desintegrarla, incluso residuos petrolíferos, contaminación, tierras, lo que le hace ideal para ser usado en carrocerías tanto de automóviles, de camiones, de autobuses, en trenes, embarcaciones, toldos.
- Producto ideal para ser usado sin esponja ni cepillo. No ataca las partes sensibles de los vehículos.

Modo de Empleo

- Pulverizar la solución en modo siempre de abajo hacia arriba, dejar actuar unos instantes, enjuagar si es posible con hidro limpiadora. En el verano el producto debe ser utilizado sobre superficies enfriadas o a la sombra.
- Disolución aconsejada en litros:
 Prelavado con movimiento mecánico: 1/40-50 L.
 Lavado normal: 1/30-40 L.
 Gran suciedad: 1/25-30 L.
 Motores: 1/20 L.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Abrillantador vinilo sin Silicona

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Abrillantador vinilo sin Silicona	5 L.	0908 810 411	1

- Limpia y abrillanta todo tipo de salpicaderos y partes plásticas del automóvil tanto del interior como del exterior.

Modo de Empleo

- Pulverizar o aplicar con un trapo sobre las superficies a tratar, seguidamente sacar brillo frotando con un trapo seco.
- No diluir con agua.
- Puede atacar algunas tintas o pinturas envejecidas.
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Desoxidante Ácido

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Desoxidante Ácido	12 Kg	0908 010 263	1
Avcar Desoxidante Ácido	24 Kg	0908 020 272	1

- Desoxidante Ácido compuesto por una mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos, tensioactivos e inhibidores de la corrosión. Indicado para la limpieza de contenedores de acero inoxidable. Gran poder para deshacer grasas y excelentes propiedades anti-óxido. Óptimo para la suciedad resistente a los detergentes normales.

Aplicaciones

- Limpieza de contenedores alimentarios de acero inoxidable. Vehículos ferroviarios. Elimina suciedad como el óxido fuliginoso, la contaminación y los residuos calcarios.

Modo de Empleo

- Diluir en agua según las necesidades. Pulverizar en modo uniforme sobre la superficie a tratar. Esperar unos minutos y aclarar abundantemente con agua. En el lavado de contenedores alimentarios es necesario controlar el estado de suciedad de la parte tratada y aclarar con atención. Sobre aleaciones diversas de acero inoxidable, utilizar con precaución.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Eliminador de Insectos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Eliminador de Insectos	500 ml.	0908 815 348	1
Avcar Eliminador de Insectos	20 L.	0908 815 268	1

- El Eliminador de Insectos proporciona una limpieza completa de la carrocería del vehículo.
- Quita rápidamente y sin esfuerzo los insectos de cristales y carrocería.
- No contiene disolventes, elimina los residuos rápidamente sin atacar las superficies.

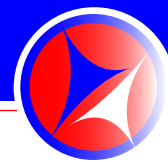
Modo de Empleo

- Pulverizar el producto sobre la superficie a tratar, limpiar con un paño seco o aclarar con agua a presión.

Dilución

- Parabrisas/Carrocerías: Del 1% al 5%.
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Champú Brillo Espumoso

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Champú Brillo Espumoso	10 L.	0908 300 161	1
AVcar Champú Brillo Espumoso	25 L.	0908 300 162	1

- Combinación de tensoactivos seleccionados específicamente para emulsionar las grasas y otras suciedades de las carrocerías.
- Gracias a la acción sinérgica entre los agentes que intervienen en su formulación, emulsiona perfectamente los restos de grasa y aceites y favorece el desprendimiento de suciedades de origen animal (insectos adheridos); deja todas las superficies homogéneamente limpias, no dejando película alguna.
- Exento de cáusticos y disolventes, no ataca a la pintura, gomas, plásticos, cromados, ni demás partes metálicas.
- Se disuelve en agua instantáneamente.

Aplicaciones

- En todos aquellos lugares donde se requiera limpiar, bien a mano o de forma automática todo tipo de vehículos: coches, autocares, camiones...

Modo de Empleo

- Mezclado con agua fría o caliente, según se indica:
 - Para lavado manual: Aproximadamente 1 litro de champú para 100 litros de agua. Frotar ligeramente con la solución del producto sobre la superficie a lavar aclarándolo posteriormente con abundante agua.
 - Para puentes: Colocar en el depósito de detergente una disolución de 1 litro de champú por cada 10 - 20 litros de agua.
- Procurar secar los vehículos a la sombra.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Limpiador de Cristales Autosecante

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Cristales Autosecante	5 L.	0908 825 025	1

- Limpia Cristales de forma rápida y enérgica.
- Formulado especialmente para la limpieza de todo tipo de cristales, lunas, espejos, vidrieras, artesanía de cristal, etc.
- Acción enérgica, de forma que se requiere el mínimo esfuerzo manual.
- No forma velos. Actúa muy rápido. Deja una ligera película antipolvo.

Dosificación

- Se utiliza normalmente concentrado, tal como se presenta.
- Si quiere economizar producto, puede diluirlo 1:1 en agua para limpieza diaria.

Modo de Empleo

- Se aplica directamente sobre la superficie a limpiar, pulverizando en la zona sucia y se frota después suavemente con un paño. Si la superficie está muy sucia conviene quitar el polvo con una gamuza, antes de aplicar el Limpia Cristales Autosecante.
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Limpiador Multiusos Ecológico

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador Multiusos Ecológico	5 L.	0908 830 413	1
Avcar Limpiador Multiusos Ecológico	500 ml.	0908 830 532	1

Se utiliza en muchos sectores de actividad: Agricultura - Automoción - Aviación - Industria. Actúa rápida y eficazmente dejando un *olor agradable* para los usuarios.

Características y Propiedades del Producto

- Biodegradable a más del 92%.
- No contiene solventes, silicona, ácido o cera.
- Ningún peligro para el medio ambiente.
- Fuerte poder detergente.
- Fuerte poder desengrasante.
- Fuerte poder antiestático.
- Actúa por descolgamiento de las moléculas de suciedad.

Modo de Empleo

- Diluir en agua según el trabajo a realizar.
- Pulverizar la superficie a desengrasar y limpiar con esponja o cepillo, enjuagar y aclarar.

Dilución

- Ligera al 1% (cristales, oficinas, nicotina).
- Media del 5% al 10% (asientos, moqueta, insectos, llantas, interiores de cabinas, ...).
- Fuerte al 10% al 15% (motores, chasis, suelos industriales, maquinaria, grasa muy pegada).
- **NO CONTIENE SILICONA.**

NO UTILIZAR NUNCA PURO ¡ES MUY CONCENTRADO!

Por su seguridad: el usuario puede modificar los porcentajes de concentración del producto, según el tipo y el grado de suciedad. Las recomendaciones son dadas a título informativo y en ningún caso pueden implicar a nuestra empresa. El uso escapa a nuestro control. En caso de superficies delicadas aconsejamos hacer antes una prueba.

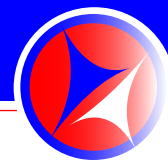


Limpiador de piezas para máquinas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar limpiador de piezas para máquinas	25 L.	0908 300 169	1

- Es un producto de alto poder desengrasante.
- Especialmente indicado para su uso en máquinas limpiapiezas aunque también se puede pulverizar o aplicar a brocha.
- Apropiado para la limpieza de piezas, útiles, motores y equipos mecánicos.
- Elimina suciedad y todo tipo de grasa de origen mineral tales como aceite de motor, valvolina, hidrocarburos, etc.





Detergente Bicomponente concentrado

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Detergente Bicomponente Concentrado	1 L.	0908 180 601	1/34
Avcar Detergente Bicomponente Concentrado	25 Kg.	0908 180 625	1

- Detergente Alcalino Bicomponente concentrado, desengrasante, higienizante con gran poder de limpieza y que no reseca las piezas.
- Especialmente indicado para eliminar la suciedad más resistente y los restos de contaminación del tráfico.
- Ideal para la limpieza de lonas de camión, grasa de motores, llantas, limpieza de maquinaria y suelos industriales.

Modo de Empleo

- Agitar bien el producto antes de diluirlo, hasta conseguir una disolución homogénea.
- Diluir según el tipo de suciedad.

SUCIEDAD	L. DETERGENTE: L. AGUA
FUERTE	1L X 30L. AGUA
MEDIA	1L X 40L. AGUA
LIGERA	1L X 70L. AGUA

- Pulverizar sobre las superficies a limpiar preferentemente secas.
- Aclarar inmediatamente con abundante agua fría.

Aplicaciones

- Para el lavado de camiones, autobuses, furgonetas, automóviles, tractores.
- Limpieza en procesos de lavado H.A.C.C.P., tales como camiones frigoríficos y cisternas.
- Para la limpieza de lonas de camión, cubiertas de piscinas, suelos industriales.
- Ideal para la limpieza Industrial y aplicaciones náuticas (limpieza de velas, fondo del barco, sala de máquinas, cubierta...).

Advertencias

- Evitar el contacto con el aluminio o sus aleaciones.
- No aplicar sobre superficies calientes o bajo el sol.
- Distribuir el producto abundante y uniformemente aplicándolo de abajo a arriba.
- **NO CONTIENE SILICONA.**

Desengrasante para Motores (no utilizar en máquina)

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Desengrasante para Motores	20 L.	0908 840 319	1

- Puede dañar el aluminio.
- Alto poder desengrasante incluso en las partes más escondidas del motor.
- Se puede diluir al 50 por 100. DILUIR SIEMPRE.
- **NO RECOMENDABLE PARA LAVADORAS CON JUNTAS TÓRICAS NBR.**
- **NO DAÑA LAS JUNTAS TÓRICAS DE BITÓN.**

Modo de Empleo

- Aplicar con pistola de petroleo diluído, con brocha manualmente para seguidamente aclarar con agua a presión.
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Desengrasante Industrial 9

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Desengrasante Industrial 9	25 Kg.	0908 122 009	1

- Desengrasante utilizado para la limpieza de motores, carrocerías y suelos.
- Si se usan las concentraciones recomendadas no ataca los materiales de las carrocerías y se aclara fácilmente.

Modo de Empleo

- Se puede emplear manualmente o con máquina, diluido con agua en diferentes proporciones, según el grado de suciedad. Seguidamente aclarar con agua.
- *Porcentaje en Carrocerías:* 1 L. de producto por 10-30 L. de agua.
- *Porcentaje en motores:* 1-3L de agua, según el grado de suciedad. 1 L. de producto por 1-3 L. de agua.
- *Porcentaje en suelos:* 1 L. de producto por 10-20 L. de agua.
- **NO CONTIENE SILICONA.**



Limpiador de Frenos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Frenos	25 L.	0900 000 562	1

- Disolvente para limpieza de piezas mecánicas, frenos, motores, máquinas y otras piezas de manera cuidadosa.
- No es corrosivo, no deja residuos.
- No ataca pinturas, ni gomas, ni plásticos.
- Puede usarse sobre todo tipo de materiales.
- Se evapora rápidamente dejando las piezas desengrasadas y limpias al instante.

Modo de Empleo

- Se aplica directamente sobre las partes a limpiar.
- Aplicar uniformemente sobre las superficies a tratar, si la suciedad persiste, cepillar y repetir la operación.
- Imprescindible desconectar antes de la aplicación, las piezas conductoras y las instalaciones eléctricas. Volver a conectar después de aprox. 15 min. del tratamiento (El Limpiador de frenos contiene disolventes combustibles).
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Limpiador Alcalino Universal para Taller

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Limpiador Alcalino Universal para Taller	10 L.	0908 845 311	1

- Es un detergente Alcalino Universal con un elevado poder desengrasante, indicado para la limpieza de pisos muy sucios.
- Tiene una óptima acción detergente contra cualquier tipo de suciedad: Residuos de aceite o grasas, suciedad muy vieja, suciedad en general. Es un producto de espuma controlada, y por eso es muy fácil de enjuagar. se puede utilizar manualmente o con máquinas lava pisos.
- Sectores de Empleo: Industrias, Talleres, Centros Comerciales, Hoteles, etc.

Modo de Empleo

- Lavado Manual: Diluir aproximadamente de 7%-10% el producto en agua.
- Lavado c/Máquinas Lavapisos: Diluir aprox. de 7%-10% el producto en agua.
- Se pueden hacer otras diluciones según las necesidades del utilizador.
- **NO CONTIENE SILICONA.**





Pulverizador Manual, 1 L.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Pulverizador para Líquidos a Granel	1 L.	0908 000 561	1

- Pulverizador de pre-presión, para líquidos a granel.
- Boquilla regulable.



Pulverizador-Atomizador, 1 L.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Pulverizador-Atomizador	1 L.	0908 000 225	1

- Pulverizador manual profesional.
- Boquilla con junta metálica para una mayor durabilidad.
- Su empuñadura ergonómica se adapta perfectamente a la mano proporcionando un uso cómodo y ligero.
- Gracias su indicador lateral podremos visualizar en todo momento el contenido y tipo de líquido que estamos usando.
- Ideal para pulverizar desengrasantes y productos de limpieza.
- Capacidad de llenado 1 L.



Bidón de polietileno alta densidad, 25 L. / Probeta

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Bidón de polietileno alta densidad	25 L.	0908 251	1
Grifo y tapa para garrafa 0908 251		0908 252	1
Probeta graduada	250 ml.	0908 250	1
Grifo con tapón para garrafa	25 kg.	0908 908	1

- Bidón con caras planas, se pueden apilar 3 unidades.





Soldadura en Frío Industrial

Descripción	Referencia	U/E
Soldadura en frío Acero Líquido Industrial 2x141 grs	0902 007 280	1

- La soldadura en frío Industrial es una resina con base epóxica reforzada con acero.
- La soldadura en frío Acero líquido forma una unión resistente al agua, gasolina, químicos y ácidos.
- Se considera una de las soldaduras en frío más fuertes del mundo, siendo una alternativa a la soldadura eléctrica, soldadura con soplete y soldadura con latón.
- Une diversos materiales, hierro, acero, aluminio, latón, cobre, bronce, madera, cerámica, mármol, fibra de vidrio, cemento, etc.
- Puede ser taladrado, roscado y mecanizado, lijado, limado y pintado.
- Seca en 20-25 min., fija en 4-6 h, secado total en 15-24 h.
- Resiste temperaturas de hasta +237 °C.
- Resistencia mecánica 352,75 kg/cm².



Modo de Empleo

- Limpiar las superficies a reparar, eliminando toda la suciedad, aceite, grasa, óxido y pintura.
- Preparar una mezcla, a partes iguales de cada tubo, en una superficie desechable y mezclar bien.
- Aplicar la mezcla homogénea con una herramienta adecuada sobre las superficies limpias.
- Esperar entre 4 y 6 horas para que fije las piezas. El tiempo de secado total es de 15 a 24 h.

Masilla Epóxida Metal Barra

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Masilla Epóxida Metal Barra	175 mm	0902 170 2	12/6

- Las superficies deben estar limpias de grasa y suciedad.
- Corte la cantidad requerida, amasar con los dedos hasta conseguir un color uniforme. La mezcla no tiene una gran consistencia en este momento pero se distribuye por la superficie.
- Rellene todos los huecos y elimine el material sobrante.
- Después de 30 minutos, la masilla está completamente fraguada y se puede taladrar, serrar, tallar, lijar y pintar.
- Se recomienda usar guantes y lavar las manos después de su uso.





Tiras de Fijación Quita y Pon

Descripción

Tiras de fijación (quita y pon)

Referencia

0918 933 60

U/E

1 (4 uds.)

- Contiene 4 tiras de 7 cm x 25 mm.
- No tocar la parte adhesiva con las manos.
- No usar para pegar soportes porosos o muy rugosos.
- Asegurar el contacto total del adhesivo sobre la superficie a pegar.
- No aconsejable para uniones verticales de más de 5 kg.
- **Las tiras de fijación crick** de alta resistencia con capacidad para pegar de manera fácil cualquier objeto y poder retirarlo, cambiarlo o reutilizarlo cuantas veces quiera.



Barra Termofusible

Descripción

1 Barra termofusible

Referencia

0902 019 632

U/E

1

- Diámetro: 12mm. Largo: 200mm. Peso: 20 gramos.





Cola Alta Resistencia Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Cola Alta Resistencia, spray	400 ml.	0902 400 106	12/6

- Producto alta calidad, uso profesional.
- Actúa con gran rapidez.
- Distribución del producto regulable mediante una válvula especial.

Características

- El Spray Adhesivo se aplica entre otros para: Moquetas, plaquetas de moquetas, fundas textiles. Corcho, goma. Goma espuma y plásticos. Cartón, papel. Textiles, fieltro. Espuma de poliestireno. Poster, cuadros. Folios de plástico.
- Material aislante. Propelente no dañino para la capa de ozono.



Cola Contacto Novopren

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Cola Contacto Novopren	1 Kg.	0902 635 017	1

- Pegamento de contacto de alta calidad para trabajos de madera, estratificados plásticos, marroquinería, etc.



Adhesivo para Espejos Retrovisores

Descripción	Referencia	U/E
Adhesivo para Espejos Retrovisores	0902 160 910	1

- El KIT está compuesto por:
 - 1 tubo de activador y
 - 1 tubo de adhesivo.
- Adhiere el soporte al parabrisas.
- Curado rápido.
- Adhiere antena celular al cristal.
- Adhiere molduras a la carrocería.
- Libre de químicas que dañan la capa de ozono.



Adhesivo Doble Cara especial Retrovisor

Descripción	Referencia	U/E
Bolsa 10 Adhesivos Doble Cara Especial Retrovisor	0902 400 150	1 Ud.

- Pegatina adhesiva doble cara especial para espejos retrovisores interiores.





PEGAMENTO DE CIANOACRILATO

- Adhesivo de cianoacrilato de alta calidad, con viscosidad media para uso general.
- Pega metales, goma, madera, piel, cerámica, plásticos y corcho.
- Importante: limpiar la superficie y utilizar un activador (0902 160 8).
- En caso de querer eliminar restos después de la aplicación es recomendable utilizar un limpiador (0902 161 0).
- Evitar el contacto con la piel y ojos debido a su rápido pegado.

Kit Adhesivo + Endurecedor AVcar Bond

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Kit Adhesivo + Endurecedor AVcar Bond	0902 157	1
AVcar Pegamento Rápido Cianoacrilato Premium 20grs.	0902 160 401	12/6
AVcar Bond Polvo Endurecedor Blanco	0902 158	12/6

- Consiste en un sistema de dos componentes (adhesivo y partículas de refuerzo y relleno) que, combinados, proporcionan propiedades únicas e insuperables de pegado, relleno y refuerzo de piezas rotas, agujeros, fisuras, de una forma muy rápida y económica. Las superficies tratadas pueden ser, si es necesario, inmediatamente lijadas y pintadas.
- Sirve para unir los siguientes materiales:
 - Todo tipo de plásticos (excepto PE). Todo tipo de materiales y aleaciones (excepto acero inoxidable y cobre). Plásticos de color gris (excepto PE). Goma. Fibra de carbono. Materiales compósitos. Fibra de vidrio. Madera. Etc...
- Composición del Kit:
 - 3 Botes de Adhesivo Instantáneo de 20 gramos y 3 Botes de Polvo Endurecedor de 30 gramos.



Modo de Empleo

- Limpiar y secar toda la superficie, echar las partículas endurecidas en la unión de las dos piezas a unir, y poner unas gotas sobre el polvo sin tocarlo con la boquilla.

Kit Q-Bond

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Kit Profesional Q-Bond	0902 003 025	1
AVcar Kit Básico Q-Bond	0902 003 023	1

- **Q-Bond** representa el último avance tecnológico en el pegado y reparación de prácticamente todo tipo de materiales.
- **Q-Bond** consiste en un sistema de dos componentes (adhesivo y partículas de refuerzo y relleno) que, combinados, proporcionan propiedades únicas e insuperables de pegado, relleno y refuerzo de piezas rotas, agujeros, fisuras, de una forma muy rápida y económica. Las superficies tratadas pueden ser, si es necesario, inmediatamente lijadas y pintadas.
- Usar las **partículas negras** en: Todo tipo de plásticos (excepto PE). Goma. Fibra de carbono. Materiales compósitos. Fibra de vidrio. Madera. Etc.
- Usar las **partículas grises** en: Todo tipo de materiales y aleaciones (excepto acero inoxidable). Plásticos de color gris (excepto PE). Etc.

Aplicación en:

- Vehículos automóviles (plásticos, radiadores, parachoques, rejillas, faros, tableros, espejos retrovisores, molduras, etc.) -y motor- tapas motor, bombas de agua, depósitos de combustible, etc.), motos, náutica, tuberías, aparatos y equipos eléctricos, artículos de menaje, equipos de oficina, bricolaje, herramientas, industria metalúrgica, maquinaria de todo tipo, moldes, equipos para piscinas, etc.





PEGAMENTO DE CIANOACRILATO

- Adhesivo de cianoacrilato de alta calidad, con viscosidad media para uso general.
- Pega metales, goma, madera, piel, cerámica, plásticos y corcho.
- Importante: limpiar la superficie y utilizar un activador (0902 160 8).
- En caso de querer eliminar restos después de la aplicación es recomendable utilizar un limpiador (0902 161 0).
- Evitar el contacto con la piel y ojos debido a su rápido pegado.

Pegamento de Cianoacrilato, 20 gr.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pegamento de Cianoacrilato Tapón Seguridad	20 gr.	0902 159	12/6
AVcar Pegamento de Cianoacrilato	20 gr.	0902 160 1	12/6



Pegamento de Cianoacrilato 50 gr.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pegamento de Cianoacrilato	50 gr.	0902 160 6	12/6





PEGAMENTO DE CIANOACRILATO

- Adhesivo de cianoacrilato de alta calidad, con viscosidad media para uso general.
- Pega metales, goma, madera, piel, cerámica, plásticos y corcho.
- Importante: limpiar la superficie y utilizar un activador (0902 160 8).
- En caso de querer eliminar restos después de la aplicación es recomendable utilizar un limpiador (0902 161 0).
- Evitar el contacto con la piel y ojos debido a su rápido pegado.

Pegamento de Cianoacrilato, 5 gr.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pegamento de Cianoacrilato	5 gr.	0902 160 4	12/6



Pegamento de Cianoacrilato Negro, 20 gr.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pegamento de Cianoacrilato Negro	20 gr.	0902 160 11	12/6



Pegamento de Cianoacrilato Gel en Tubo, 20 gr.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pegamento de Cianoacrilato Gel en Tubo	20 gr.	0902 060 0	12/6





Pegamento de Cianocrilato Alta Densidad, 20 gr.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pegamento de Cianocrilato Alta Densidad	20 gr.	0902 161 9	12/6



Pegamento de Cianocrilato con Pincel, 5 gr.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Pegamento de Cianocrilato con Pincel	5 gr.	0902 160 41	12/6



Pegamento Rápido Cianocrilato Premium 20grs.

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Pegamento Rápido Cianocrilato Premium 20grs.	0902 160 401	12/6

- Une metal, la mayoría de los plásticos y goma, entre sí o con otros materiales. En segundos.
- Posee baja viscosidad y es ideal para un uso general.
- Para pegado rápido de materiales porosos como madera, DM, corcho, cerámica, aglomerado, plásticos, metales, goma...



Adhesivo Instantáneo LOCTITE 401

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Adhesivo Instantáneo LOCTITE 401	20 gr.	0902 160 2	1

- Une metal, la mayoría de los plásticos y goma, entre sí o con otros materiales. En segundos.
- Posee baja viscosidad y es ideal para un uso general.
- Para pegado rápido de materiales porosos como madera, DM, corcho, cerámica, aglomerado, plásticos, metales, goma...
- Libre de disolventes, evitar el contacto con la piel y ojos debido a su rápido pegado.





Activador de Cianoacrilato

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Activador de Cianoacrilato, spray	200 ml.	0902 160 8	12/6

- Spray activador que acelera el tiempo de secado del cianoacrilato, siendo aplicado posteriormente a la unión.
- Si la aplicación es previa a la unión, el resultado es un aumento considerable de la capacidad de pegado y particularmente de superficies porosas.
- Evita el tener que sujetar las piezas a unir debido a su rápida actuación.

Modo de Empleo

- Las superficies han de estar limpias y secas antes de usar el producto. Aplicar el activador en una o ambas partes a unir, ensamble rápidamente, presionando posteriormente durante unos segundos. Para acelerar el proceso pulverice sobre las piezas unidas.



Limpiador de Cianoacrilato

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Limpiador de Cianoacrilato	20 g	0902 161 0	12/6

- Ablanda y elimina adhesivos de cianoacrilato ya endurecido.
- Ideal para pequeños retoques una vez se ha pegado la pieza.

Modo de Empleo

- Tratar la superficie a limpiar frotando con toallas de papel mojadas en limpiador.
- Limpiar las superficies, mientras estén húmedas, con toallas de papel, a fin de eliminar los restos del limpiador.



Polarizador de Cianoacrilato

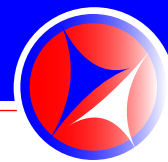
Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Polarizador de Cianoacrilato	30 ml.	0902 160 800	3/1

- El polarizador Energy Gold se utiliza para la unión de plásticos y materiales difíciles de pegar, como el polietileno, polipropileno, silicona, etc.
- Estos materiales son difíciles de unir y requieren un tratamiento de superficie muy costoso, tales como tratamientos con ácidos o con calor, al utilizar el polarizador estos tratamientos no son necesarios.

Modo de Empleo

- Limpiar las superficies a unir y aplicar el polarizador, dejar secar y aplicar el adhesivo normalmente.





Adhesivo Megaplast MMA 75gr

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Megaplast MMA	75 gr.	0902 596 111	12/6

- Adhesivo para el pegado estructural de materiales sintéticos, metales férricos y no férricos, a base de metacrilato de metilo.
- Resistente a disolventes, gasolina, diésel, aceites, ácidos, vapores agresivos y a altas temperaturas.
- Muy buena resistencia a la luz y a los rayos U.V.
- Permite la reparación de materiales flexibles y sintéticos con tiempo de secado rápido, así como ABS, SMC, PVC, madera, vidrio, piedra, excepto PE, PP, Silicona y Teflón.
- Aprobado para ciclos de pintura al horno y pintura al polvo. 200°C - 20 min.

Características

- Tiempo de manipulación 5 min. a 20°C.
- Tiempo de secado 12-15 min. a 20°C.
- Tiempo de reacción completa 30 min. a 20°C.
- Resistencia a la temperatura 200°C-20 min. / 150°C cte.
- Color Negro



Adhesivo 2K Estructural. Alto Rendimiento

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Adhesivo 2K Estructural. Alto Rendimiento	50 ml.	0902 001 050	12/6
Cánula para Adhesivo 2K		0902 001 051	1

- Producto de última generación de metacrilato para una fuerte adherencia para metales, madera, cerámica, policarbonatos, piedra y plásticos en general.
- La calidad de la unión dependerá de la preparación de las superficies a unir, las superficies a pegar se deben limpiar con un agente desengrasante para quitar hasta el más mínimo rastro de polvo, suciedad, aceite o grasa. Dependiendo de la composición de las partes a pegar se recomienda usar:
- Termoplásticos (PVC): Éter ligeros o con isopropanol. No usar disolventes muy fuertes.
- Otras superficies: acetonas o tricloroetileno.
- No se debería usar nunca petróleo y derivados.

Características

- Tiempo de manipulación 15 min. a 20°C.
- Tiempo de secado 30 min. a 20°C.
- Tiempo de reacción completa 24 horas.
- Color Lechoso





Cristal Plast 2K MMA 50mg.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Cristal Plast 2K MMA	50 mg.	0902 596 115	12/6
Cánula para Adhesivo 2K		0902 001 051	1

- Adhesivo de base metacrilato de bajo olor, viscosidad media y de color transparente.
- Combina la velocidad de los metacrilatos más rápidos con la tenacidad, para permitir la unión de materiales variados a prueba de golpes y vibraciones.
- Permite el pegado de materiales plásticos, metales féreos y no féreos y la mayoría de materiales rígidos y semirígidos.
- Se puede realizar un pegado transparente de vidrios y plásticos.
- Adhesivo de altísima resistencia en la unión de metales.
- Resistente a los aceites y agua, ideal para pegado de depósitos.
- Se aplica con facilidad y endurece como metal.
- No se contrae, dilata ni deforma.
- Una vez seco es mecanizable.

Modo de Empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de grasa u óxido. Se recomienda lijar las superficies muy lisas o brillantes.
- El producto endurece en solo 3 minutos, pero alcanza su máxima resistencia a las 24 horas.
- Antes que endurezca, la superficie de la soldadura puede alisarse con una espátula o cuchillo, previamente mojados en agua.

Características

- Tiempo manipulación 70 seg.
- Tiempo de fijación 3 min.
- Tiempo Reacción Completa 24h.
- Resistencia a la temperatura 50°C - 120°C.
- Color Transparente.



Adhesivo Bicomponente para Paneles Metálicos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Adhesivo Bicomponente Unión Paneles Metálicos	50 ml.	0902 116 005	12/6

- Adhesivo de Poliuretano Bicomponente, excepcionalmente fuerte, para el pegado de partes en acero.
- Ideal para la unión de guardabarros, paneles de puerta, techos.
- Dada su resistencia llega a reemplazar a la soldadura por puntos
- Se suministra sin cánulas mezcladoras.

Características

- Tiempo de manipulación 20 min. a 20°C
- Tiempo de secado 4 h. a 20°C
- Tiempo de reacción completa 24 h
- Color Negro





Adhesivo Bicomponente para Plásticos, Lento

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Adhesivo Bicomponente para Plásticos Lento	50 ml.	0902 125 0	12/6

- Adhesivo Bicomponente de poliuretano indicado para la reparación de plásticos, como guardabarros, parachoques, radiadores, etc.
- Adhesivo de curado lento para realizar grandes reparaciones o trabajos que así lo requieran.
- El Adhesivo actúa y se adhiere en cualquier tipo de material plástico, así como en madera, metal, plástico, fibra de vidrio, cerámica, etc.

Características

- Tiempo de manipulación 5 min. +23°C
- Tiempo de secado 30 min. +23°C
- Tiempo de reacción completa 120 min. +23°C
- Color Negro



Adhesivo Bicomponente para Plásticos, Rápido

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Adhesivo Bicomponente para Plásticos Rápido	50 ml.	0902 538 40	12/6

- Adhesivo Bicomponente de poliuretano indicado para la reparación de plásticos en la industria del automóvil.
- Especialmente recomendado para la reconstrucción de paragolpes, faros, spoilers, rejillas, bandas laterales.
- Se suministra sin cánulas mezcladoras.

Características

- Tiempo de manipulación 1 min. a 20°C
- Tiempo de secado 5 min. a 20°C
- Tiempo de reacción completa 240 min.
- Color Negro



Adhesivo Bicomponente para Plásticos, Super Rápido

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Adhesivo Bicomponente para Plásticos Super Rápido	50 ml.	0902 125 2	12/6

- Adhesivo Bicomponente diseñado para reparaciones rápidas y de refuerzo en todos los plásticos.
- El adhesivo actúa incluso en plásticos duros y fibras plásticas.
- 100% sólido y de gran resistencia.
- Se suministra sin cánulas mezcladoras.

Características

- Tiempo de manipulación 30 seg. a 20°C
- Tiempo de secado 2 min. a 20°C
- Tiempo de reacción completa 180 min.
- Color Negro





Masilla Epoxy 2 Componentes, 220 gramos

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Masilla Epoxy 2 Componentes	220 gramos	0902 170 220	1

- Para uso en materiales sintéticos.
- Este producto es adecuado para las reparaciones antes de pintar.
- Producto muy adherente y resistente a impactos.
- Se puede lijar antes de pintar.

Modo de Empleo

- Limpiar la zona a reparar con un limpiador o desengrasante, y seguidamente debastar. Volver a limpiar la zona. Tras unos minutos aplicar una capa de imprimación de plásticos. Dejar secar la imprimación. Mezclar los 2 componentes con la ayuda de una espátula en la proporción de 1:1 hasta que el color sea uniforme. Aplicar en la zona a reparar. Tras 20 minutos a 20° se puede proceder al lijado para finalizar con el pintado.
- Color Gris Oscuro.



Pistola para Cartucho, 50 ml.

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Pistola para Cartucho	50 ml.	0901 537 7	1



Cánula corta para Adhesivo Bicomponente

Descripción	Referencia	U/E
Cánula Corta para Adhesivo Bicomponente	0902 537 001	12



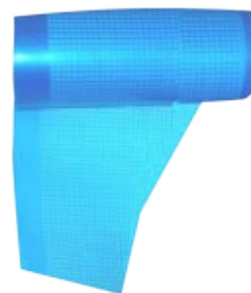
Cánula para Adhesivo 2K

Descripción	Referencia	U/E
Cánula para Adhesivo 2K	0902 001 051	1





Lamina Refuerzo

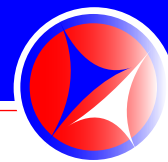


Descripción	Referencia	U/E
Lámina Refuerzo	0902 538 1	1

Malla Metálica Refuerzo



Descripción	Referencia	U/E
Malla Metálica Refuerzo 1x1m	0901 664 815	1



Pegamento de Lunas 2h. - 4h.

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Adhesivo Poliuretano para Pegado de Lunas, 2-4h.	0902 457 242	24/12
Cánulas Cortas	0902 457 055	24/12

- AVcar Adhesivo Poliuretano para pegado de lunas, 2-4h. en cartucho 310ml.
- Es un adhesivo monocomponente que endurece con la humedad y se utiliza para el pegado de lunas de automoción.
- Módulo universal, apto para vehículos con antena integrada, buenas propiedades frente a las ondas de alta frecuencia.

Modo de Empleo

- Limpiar y preparar las zonas, aplicar el producto, respetando los tiempos de aplicación y secado.
- Tiempo abierto para la colocación de la luna: 15 minutos.
- Tiempo inmovilización del vehículo sin o con airbag: 2h. y con 2 airbag: 4h.
- Cumple Norma FMVSS 212/208 (US Federal Motor Vehicle Safety Standard 212/208).



Kit de Pegado de Lunas Aligerado

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Kit de Pegado de Lunas Aligerado, 2-4h.	0902 528 103	24/12

Kit de Pegado de Lunas Aligerado 2-4h.

Kit Completo

- 1 cartucho de pegamento de lunas AVcar 2-4h.
- 1 Tubo de imprimación-Activador-Limpiador de 8 ml con aplicador.
- 1 Boquilla para el cartucho de poliuretano.
- 1 toallita limpiadora.
- Cumple Norma FMVSS 212/208 (US Federal Motor Vehicle Safety Standard 212/208).



Kit de Pegado de Lunas, 2h. - 4h.

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Kit Completo de Pegado de Lunas, 2-4h.	0902 457 239	24/12

Kit de Pegado de Lunas de 2-4h.

Kit Completo

- 1 cartucho de pegamento de lunas AVcar 2-4h.
- 1 Bote Imprimación AVcar 1720 de 30ml.
- 1 Bote de Limpiador Activador 1721 de 30ml.
- 1 Hisopo aplicador imprimación.
- 1 Boquilla para el cartucho de poliuretano.
- 1 toallita limpiadora.
- Cumple Norma FMVSS 212/208 (US Federal Motor Vehicle Safety Standard 212/208).





Imprimación para Pegamento Lunas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Imprimación Lunas AVcar-1720	30 ml.	0902 386	25
Imprimación Lunas AVcar-1720	250 ml.	0902 386 0	25
Hisopos para Imprimación		0902 427 5	25

- La imprimación AVcar-1720, es una imprimación que contiene disolvente, de secado físico y reactivo. El producto, establece la adherencia entre la superficie del cristal, previamente tratado con el limpiador AVcar-1721 y con el pegamento AVcar Adhesivo Poliuretano.
- La imprimación AVcar-1720 sirve también como protección para el pegamento contra los rayos ultravioletas y se utiliza para el pegado directo de cristales en automóviles, autobuses, vehículos comerciales y camiones.

Imprimación para Adhesivos de Poliuretano:

- Se aplica tanto en la franja cerámica de las lunas como directamente sobre la chapa.
- Producto monocomponente.
- Anticorrosivo: puede aplicarse directamente sobre la chapa.
- Apto para poliuretanos mono y bicomponentes. Tiempo de secado: 10-15 minutos.

Modo de Empleo

- Antes de usar el producto, se debe agitar el bote enérgicamente. AVcar-1720 se aplica mediante aplicador con fieltro uniformemente.
- Observación importante: El envase se debe cerrar muy bien después de ser utilizado.
- No utilizar el producto que se haya hecho espeso.



Limpiador Activador AVcar1721

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Limpiador activador AVcar-1721	30 ml.	0902 386 1	25

- AVcar-1721, es un limpiador activador de cristal, que contiene alcohol. El producto, promueve la adherencia entre la superficie del cristal y la imprimación AVcar-1720.
- El producto se utiliza en el pegado directo de parabrisas y lunas en la industria de automoción.

Propiedades

- Activador de adherencia que contiene alcohol y silan.
- Apariencia: líquido claro, con tono amarillento.



Hisopos para Imprimación

Descripción	Referencia	U/E
Hisopo para Imprimación	0902 427 5	25

- Hisopos para la aplicación de imprimación del pegamento de lunas.





Imprimación Activador Limpiador con Aplicador

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Imprimación Activador Limpiador	10 ml.	0902 538	24/12

- Tubo de Imprimación-Activador-Limpiador de 10 ml. con aplicador.
- Imprimación negra de un solo paso con aplicador ideal por su comodidad y fácil aplicación gracias al aplicador que posee.
- Protección frente a los rayos UV.
- Adherencia perfecta en la mayoría de sustratos: chapa, cristal, aluminio, fibra, galvanizado y policarbonato (excepto PV y poliuretano rígido RIM).

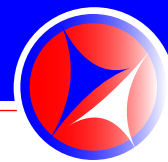


Toallita Desengrasante

Descripción	Referencia	U/E
Toallita Desengrasante para Vidrio	0902 426 005	12

- Toallita desengrasante, monodosis.
- Para la limpieza y desengrase del vidrio antes de la aplicación de la imprimación.





Pegamento MS Polímero para Lunas

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Pegamento MS Polímero para Lunas	290 ml.	0902 397	12/6
Cánula para Polímero MS de Lunas ❶		0902 397 999	24/12
Cánula Plana 30mm para Cartucho ❷		0902 156 108	24/12
Cánula Plana 20mm para Cartucho ❸		0902 156 109	24/12

- Adhesivo elástico monocomponente de alta calidad, basado en Polímeros MS, especialmente estudiado para el pegado directo de parabrisas.
- Es un sistema rápido y eficiente para fijar diferentes tipos de materiales, especialmente cuando los vehículos han de ser movidos inmediatamente o tras un corto período de tiempo de efectuada la aplicación.

Características

- Inmediatamente tras su aplicación, el producto tiene una gran adherencia inicial.
- Adhiere bien sin imprimación sobre cristal, no requiriendo ninguna imprimación resistente a los rayos UV, si la superficie del cristal donde debe ir el adhesivo está protegida contra los UV.
- Muy buena resistencia al envejecimiento.
- En general, buena adherencia a gran número de superficies.
- Permanentemente elástico entre temperaturas de -40°C a +120°C.
- Neutro, sin olor y curado rápido. Baja conductividad eléctrica.

Modo de Empleo

- Las superficies deben estar limpias y libres de aceite o grasa.
- La unión deberá realizarse dentro de los 15 minutos posteriores a la aplicación del adhesivo.
- Si el cristal no lleva incorporado la banda de protección a la radiación UV, será necesario una limpieza previa, seguido de la aplicación de una imprimación.





Sellador MS Polímero

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellador MS Polímero blanco	290 ml.	0902 992 035	12/6
Avcar Sellador MS Polímero negro	290 ml.	0902 992 036	12/6
Boquilla para MS Polímero		0902 457 100	24/12

- Sellador monocomponente elástico permanente (semejante al caucho).
- Especialmente adecuado para la confección de juntas elásticas que requieran una alta resistencia a la tracción.
- Uniones y sellados en carrocerías de autobuses, caravanas, camiones...
- Pegado y sellado de cubiertas. Pegado de sistemas de suelos.
- Pegado de techos en autobuses, trenes, camiones.
- Pegado de perfiles y cantoneras de aluminio o poliéster en remolques.
- Sellado de líneas de soldaduras.

Características

- Exento de disolventes. Muy buena resistencia a los UV y al envejecimiento.
- Buena adherencia a gran número de superficies.
- Neutro, sin olor y rápido endurecimiento.
- Permanentemente elástico entre temperaturas de -40°C a +120°C.
- Compatible con la mayoría de pinturas y lacas.
- Pintable tras haber formado piel superficial, ello no influye en el secado.

Modo de Empleo

- El cordón de masilla puede alisarse dentro de los 10 minutos posteriores a la aplicación del producto.
- Las piezas deben de ser unidas dentro de los 15 minutos posteriores a la aplicación del producto.
- A temperatura ambiente de 20°C y 50% de humedad relativa, puede pintarse a los 10 minutos de la aplicación del sellador. Con el objeto de obtener un máximo de adherencia de la capa de pintura, debe pintarse dentro de las 4 horas posteriores a la aplicación.
- Posee buena adherencia sobre: hormigón, piedra natural y artificial, fibrocemento, madera, vidrio, superficies vitrificadas, hierro, aluminio, cinc, PVC, ABS, etc.





Sellador PULVERIZABLE MS Polímero

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Sellador pulverizable gris MS polímero 310 ml.	0905 125 682	12/6
Cánula Sellador Pulverizable (A)	0902 992 034	24/12
Cánula Pegamento Lunas Larga (B)	0902 457 100	10
Cánula de Mariposa para Polímero MS, 3 en 1 Pulverizable (C)	0902 457 134	10
Cánula de Cordón para Polímero MS, 3 en 1 Pulverizable (D)	0902 457 136	10

- Sellador pulverizable de un componente para muchos tipos de metales.
- Se puede pintar húmedo sobre húmedo. Reduce los tiempos de espera en los trabajos de repintado, sin modificar el endurecimiento.
- Perfecta adhesión sobre diferentes materiales de metal (estaño, acero, acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio). Superficies pintadas e imprimadas, madera, cristal y muchos plásticos.
- El sellador no contiene alógeno, resiste a los rayos ultravioleta, resiste al tiempo y la intemperie.
- **Producto para aplicar exclusivamente con la pistola 0901 000 018.**

Aplicaciones

- Amplio campo de aplicaciones: carrocería, construcción de vehículo y contenedor, metal, sector del aire acondicionado y ventilación, construcción de barcos y buques.



Pistola Neumática Polímero Pulverizable P/Cartucho 300ml

Descripción	Referencia	U/E
Pistola Neumática Polímero Pulverizable	0901 000 018	1
Cánula Pegamento Lunas Larga (B)	0902 457 100	10
Cánula de Mariposa/Polímero MS, 3 en 1 Pulverizable (C)	0902 457 134	10
Cánula de Cordón/Polímero MS, 3 en 1 Pulverizable (D)	0902 457 136	10

- Pistola de accionamiento neumático a través del aire de la instalación del taller.
- Pistola profesional para la extrusión y pulverización de selladores mono componentes pulverizables (polímeros MS).
- Gracias a su regulador podemos hacer diferentes tipos de cordones, tanto en forma como en anchos y espesores.
- Dispone de regulador de caudal de aire y de abanico.
- Pistola neumática para cartuchos de 300 ml.
- Cuerpo de latón niquelado forjado de alta calidad
- Presión: trabajar preferentemente entre 3 y 5 bares. Presión máxima admitida 8 bares.
- Consumo de aire: aprox. 200-300 l/minuto.
- Conexión: Conector macho ¼ gas/M14x150.
- Peso: 1,2 kg.
- Boquilla: 1,6-2,5mm.





Sellador a Brocha

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Sellador a Brocha	1 kg.	0902 487 0	12/6
Brocha de Nylon		0904 004 030	12/6

- Es un producto monocomponente a base de caucho sintético en medio disolvente que contiene un inhibidor de corrosión.
- La masilla es fácilmente espatulable y puede seguidamente ser aislada a pincel.
- Proporciona una estanqueidad de superficie entre elementos soldados o juntas solapadas en el campo de la carrocería del automóvil, aire acondicionado, industria del frío y material ferroviario.
- Color gris metalizado.



Espuma Expansiva de Poliuretano

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Espuma PU de Montaje para Pistola Spray	750 ml	0902 480 1	12/6
Espuma PU de Montaje en Spray con Cánula	750 ml	0902 480 4	12/6
Limpiador Sikaboom	500 cc	0902 480 3	12/6

- Sikaboom es una espuma de poliuretano, monocomponente y expansiva, que se presenta con el aspecto de una masa de células cerradas que endurecen dependiendo de la temperatura y la humedad.
- Presenta una buena adherencia sobre la mayoría de los materiales.
- Una vez endurecido se recorta y lija con facilidad.
- Color amarillo.





Zinc Oscuro Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Zinc Oscuro 98% Spray	400 ml.	0902 191 435	12/6

- Una protección anticorrosiva extraordinaria para todos los metales de hierro como carrocerías para vehículos, tubos de escape, portones, máquinas, carcasas metálicas, herrajes, verjas etc.
- Es apto especialmente para la protección de costuras de soldaduras y sobre todo para metales con peligro de corrosión.

Características

- Producto de alta densidad y alto peso molecular.
- Aerosol para galvanizar en frío.
- Adhesión perfecta que garantiza una protección impermeable.
- Producto resistente a la grasa y al aceite. Color gris metálico oscuro.

Modo de Empleo

- De fácil y sencilla aplicación.
- Limpiar lo máximo posible la zona a galvanizar.
- Aplicar en capas finas y uniformes.



Zinc Claro Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Zinc Claro Spray	400 ml.	0902 504 433	12/6

- Imprimación Zinc para piezas y superficies galvanizadas, que hayan sido dañados por soldadura, lijado, taladrado, transporte etc. y que deban ser reparados o bien ser igualados en su tono de color.
- También es una extraordinaria protección anticorrosiva para superficies metálicas y metales blancos de hierro.

Características

- Grado de brillo: plata metálica, similar al cincado al fuego.
- Anticorrosivo.
- Resistente contra cambios de temperatura.

Modo de Empleo

- Una imprimación Zinc resistente a la corrosión para la reparación y para igualar el color de superficies cincadas.
- Limpiar lo máximo posible la zona a galvanizar.
- Aplicar en capas finas.





Antiproyección de Soldadura

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Antiproyección de Soldadura, spray	400 ml.	0902 000 560	12/6

- Producto que evita el pegado de salpicaduras de soldaduras en la zona de trabajo.
- Los restos de soldaduras se podrán eliminar simplemente con un cepillo.

Características

- Evita salpicaduras metálicas sobre las piezas soldadas.
- De fácil aplicación sobre todas las piezas y superficies a soldar.
- A base de un Aceite especial antiadherencia.
- Libre de silicona.

Aplicaciones

- Aplicable sobre todas las superficies a soldar como: acero, acero-inoxidable, aluminio, etc.



Aluminio Puro 99%, Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Aluminio Puro 99%, spray	400 ml.	0902 376 047	12/6

- Contiene 99,5 % de aluminio puro según DIN 1712.
- Para el tratamiento anticorrosivo de tubos escape, revestimientos protectores sobre tubos de escape, tubos térmicos en estufas, tubos de estufas sometidos a altas temperaturas en talleres, etc.

Aplicaciones

- Protege de la corrosión y de las influencias medioambientales.
- Apto para diversas superficies como hierro, fundición, acero inoxidable; aluminio y metales. (debe hacer antes una prueba).
- Resistente contra productos de limpieza domésticos diluidas.
- Grado de brillo: plateado satinado (al someterlo calentamiento extremo puede perder algo de brillo).
- Resistente a la fricción.





Acero Inoxidable Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Acero Inoxidable Spray	400 ml.	0902 516 238	12/6

- Laca protectora a base de acero inoxidable, apropiada para todos los metales.
- Producto altamente resistente al agua y a la sal.
- Se puede pintar y proporciona protección contra los agentes atmosféricos y la corrosión.
- El producto una vez aplicado confiere a cualquier superficie metálica buena resistencia mecánica y térmica.



Imprimación Antioxidante

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Imprimación Antioxidante Teja Spray	400 ml.	0902 856 549	12/6

- Barniz protector con elevado poder de adhesión, conteniendo las especiales resinas sintéticas y sustancias parecidas.
- Es ideal para tratar superficies muy oxidadas.
- Resiste mucho los agentes atmosféricos y los agentes químicos especialmente agresivos.
- Resiste muy bien temperaturas de hasta 150°C en sitio seco.



Imprimación Antioxidante Gris Alta Calidad

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Imprimación Antioxidante Gris Alta Calidad	400 ml.	0902 856 525	12/6

- Barniz protector con alto poder de adhesión. Resistente a la intemperie. Es ideal para tratar superficies muy óxidadas. Resistente a temperaturas de hasta 150°C.

Aplicaciones

- Limpiar las superficies a pintar. Proteger las superficies que no deban ser pintadas. Agitar el envase durante 3 minutos. Realizar un pulverizado de prueba. Distancia aproximada de pulverizado de 25 cm. Pulverizar varias capas finas. No aplicar sobre pintura sintética.





Pintura Acrílica, Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
AVcar Laca negro brillo 9005, spray	400 ml.	0910 385 865	12/6
AVcar Laca negro mate 9005, spray	400 ml.	0910 385 872	12/6
AVcar Laca negro satinado 9005, spray	400 ml.	0910 652 240	12/6
AVcar Laca blanco brillo 9010, spray	400 ml.	0910 385 896	12/6
AVcar Laca blanco mate 9010, spray	400 ml.	0910 651 953	12/6
AVcar Laca blanco satinado, spray	400 ml.	0910 733 131	12/6
AVcar Laca gris antracita 7016 brillo, spray	400 ml.	0910 741 296	12/6



- Apto para madera, metal, papel, vidrio o plásticos duros y muchos textiles.
- También apto para pintar sobre escayola, hormigón, piedra natural.
- Alta calidad nitro-alquídica en muchos tonos de color con alto poder de cubrición sobre múltiples superficies de color.
- Propelente libre de CFC's.
- Especialmente apto para el consumidor al disponer una calidad duradera con un alto nivel técnico.
- No es posible un uso indebido, gracias a su tapa antirroturas.

Características

- De rápido secado.
- Apto para interior y exterior.
- Larga duración del color y del brillo.
- Muy resistente a las influencias ambientales.
- Resistente a golpes y arañazos.
- Larga duración y funcionalidad.

Aplicaciones

- Preparación de la superficie: La base debe estar limpia, seca y libre de grasa. Eliminar pinturas viejas y óxido, después lijar e imprimir.
- Dejar secar 1 – 2 horas.
- Pintado: El aerosol debe tener temperatura ambiente.
- Agitar bien el bote y hacer una prueba de pintado.
- Para aplicación en grandes superficies: Pulverizar varias capas finas en un intervalo de aprox. 2 minutos. Distancia: aprox. 25 cm.
- Para aplicaciones finas: Distancia de pulverizado 5 a 15 cm, según el ancho del trazado deseado.



Pintura Anticalórica, Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Laca Blanco Mate 500°C Spray	400 ml.	0910 191 756	12/6
Avcar Laca Negro Mate 650°C Spray	400 ml.	0910 191 794	12/6
Avcar Laca Gris Plata 650°C Spray	400 ml.	0910 191 770	12/6

- Pintura resistente a altas temperaturas, para pintar partes del motor sometidas a altas temperaturas.
- Antes de aplicar la pintura, eliminar el óxido de la superficie, lijar, limpiar de aceite y grasas y proteger las superficies que no deseen ser pintadas.
- Aplicar en capas finas y dejar secar 1 hora. A continuación calentar en continuo para que se endurezca la pintura.



Pinturas Especiales, Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Laca Aluminio Llantas Spray	400 ml.	0910 385 919	12/6
Avcar Laca Oro Llantas Spray	400 ml.	0910 385 902	12/6

- Spray de lacas especiales, ideales para trabajos fuera de lo normal.
- Pintura para acabado en llantas.
- Se aconseja hacer una prueba, en una zona del vehículo que no esté muy expuesta.





Laca Cromo, Spray

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Laca Cromo Spray	400 ml.	0910 385 925	12/6

- Spray de Laca Cromo especial.
- Pintura para cromado de faros, molduras...
- Deja un acabado homogéneo, y con efecto cromo-espejo.



Espuma Renovadora Faros

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Espuma Renovadora de Faros Spray	400 ml.	0905 000 530	12/6

Características

- Espuma capaz de eliminar la suciedad y opacidad de las ópticas y faros de los automóviles ocasionadas por los rayos UV y el paso del tiempo.
- No ataca la carrocería ni las gomas del faro.
- Contiene abrasivos naturales que dejan un aspecto pulido y brillante al faro.
- Ideal para el mantenimiento periódico de los faros evitando su deterioro y su posterior reparación.

Aplicación

- Agitar antes de usar. Limpiar y desengrasar la óptica.
- Aplicar hasta formar una película uniforme.
- Dejar actuar durante 3 a 5 minutos.
- Frotar y retirar la espuma con un paño de limpieza hasta eliminarla completamente.
- Volver a frotar con un paño limpio a modo de pulido hasta que quede brillante.
- Volver a repetir la operación si fuera necesario.
- Es eficaz en policarbonatos con un daño suave a medio.



Polímero Líquido Vaporizado para Faros

Descripción	Contenido	Referencia	U/E
Avcar Polímero Líquido para Faros	600 ml.	0902 190 319	6/1

- Es un polímero líquido cuyo vapor, a la temperatura adecuada, permite restaurar los faros dañados por el sol y las inclemencias climatológicas restableciendo rápidamente el brillo original y dando un acabado perfecto.
- Secado ultra-rápido.
- Muy fácil de aplicar.
- Altísimo brillo.
- Ideal para aplicación en faros de policarbonato.

