

C H A P A Y P I N T U R A





Pistola HB300 para Aparejo

Descripción	Referencia	U/E
Pistola para Aparejo HB300	0925 370 150	1

 La pistola de pintar HB300, es una pistola modificada para tirar aparejo, ofrece una alta cubrición, optimizando y reduciendo el tiempo de aplicación.

Características

- Es una pistola ligera que viene con depósito de 600 cc de Nylon.
- Para el buen funcionamiento de la pistola y para conseguir los mejores acabados, se aconseja la utilización de un regulador de aire que se acopla a la entrada de la pistola.
- La pistola se suministra sin la llave especial para su desmontaje.
- Pistola con boquilla 2.0.



Vaso para Pistola

Descripción	Referencia	U/E
Vaso para pistola de gravedad, 600 cc	0925 001 042	1

• Depósito de nylon para pistolas de gravedad con capacidad 600 cc.



Llave Especial para Pistola HB300

Descripción	Referencia	U/E
Llave especial para pistola HB300	0925 370 504	1

• Llave especial para el desmontaje de la pistola para aparejo HB300, Ref. 0925 370 150.





Regulador de Presión Digital para Pistola

Descripción	Referencia	U/E
Regulador de presión digital pistola pintar 1/4" 0-11 BARES	0997 000 000	1

- Regulador de presión de aire digital 1/4 H 1/4 M.
- El regulador permite ajustar la presión de aire, en los términos ideales para utilizar la pistola de pintar.
- Gracias a su conexión de salida giratoria, permite movimiento articulado de la pistola.
- Apagado automático.
- Pila reemplazable CR2032.



Regulador de Presión para Pistola

Descripción	Referencia	U/E
Regulador de presión para pistola	0925 000 590	1

• Reloj manómetro regulador de la presión de aire 1/4 H - 1/4 M.



Pistola PLC para Retoques

Descripción	Referencia	U/E
Pistola PLC para retoques	0925 370 155	1

 Pistola de gravedad, de reducidas dimensiones y reducido peso, gran agilidad a la hora de realizar los trabajos de pintado.

Características

- Pistola ideada para el trabajo sobre pequeñas superficies, realizar difuminados y retoques.
- Pistola de agarre ergonómico.
- Pistola con boquilla 1.2.
- No incluye depósito.





Vaso para Pistola

Descripción	Referencia	U/E
Vaso para pistola de gravedad, 300 cc	0925 001 043	1

• Depósito de nylon para pistolas de gravedad con capacidad 300 cc.



Kit Limpieza Pistola Pintar

Descripción	Referencia	U/E
Kit Limpieza Pistola Pintar	0925 370 162	1

- Kit de Cepillos y Agujas para la limpieza y puesta a punto de Pistolas de Pintado.
- Incorpora Agujas, Cepillos y Pinceles de distintos diámetros para el cuidado y mantenimiento de los diferentes conductos interiores de las Pistolas de Pintado.





Manguera Antiestática para Cabina

Descripción	Referencia	U/E
Manguera Antiestática para cabina 8x15mm	0801 900 008	10

- Manguera Antiestática para cabina extra flexible fabricada en EPDM con refuerzo textil.
- 8 mm interior x 15 mm exterior.
- Evita los estrangulamientos, ya que no se retuerce.
- Válida para trabajar con pistolas HVLP de alto caudal.



Manguera Cabina Pintor 8mm Interior

Descripción	Referencia	U/E
Manguera Cabina Pintor 8mm Int. x 15mm Ext.	0904 020 815	10 metros

- Manguera de aire antiestática y antiadherente para pintar.
- Debido a sus características es ideal para la cabina de pintar y válida para pistolas HVLP.
- Presión máx. 20 bar.
- Diámetro interior: 8mm.
- Diámetro exterior: 15mm.



Manguera de Poliuretano Reforzada

Descripción	Referencia	U/E
Manguera p. reforzada, trenzado interior, int. 8 mm	0801 900 37	10 m
Manguera p. reforzada, trenzado interior, int. 10 mm	0801 900 38	10 m





Estación Móvil de Lijado

Descripción	Referencia	U/E
Kit de Lijado CNC3	0925 012 001	1
<u>EL KIT INCLUYE</u> :		
Estación de Lijado CNC3	0925 000 012	1
Lijadora Neumática Máxima Neg-5 D150mm	0925 941 718	1
Taco de Lijado c/aspiración 70x198mm	0925 009 821	1
Kit de Lijado CNC3 ATEX <u>EL KIT INCLUYE</u> :	0925 016 002	1
Estación de Lijado CNC3 ATEX	0925 000 016	1
Lijadora Neumática Máxima Neg-5 D150mm	0925 941 718	1
Taco de Lijado c/aspiración 70x198mm	0925 009 821	1

 La Estación Móvil de Lijado CATALFER es una estación de trabajo que proporciona una óptima extracción de polvo durante el lijado, sin electricidad solo con aire.



- La Estación Móvil de Lijado trabaja sin motor, y por lo tanto sin consumo alguno, ahorrando costes y energía, esto se consigue gracias a un sistema, el cual, aprovecha el aire del sistema neumático de la lijadora con la que estamos trabajando, para aspirar el polvo del lijado simultáneamente.
- Aspira el 99% del polvo que se produce al lijar, evitando el embotamiento reduciendo la producción de polvo en el taller, y en los coches próximos finalizados.
- Se reduce considerablemente el ruido en el taller.
- Mantiene ordenados todos los consumibles y los accesorios necesarios para realizar los trabajos, agilizando y reduciendo los tiempos de reparación.
- No requiere apenas mantenimiento y es de fácil instalación.
- La Estación Móvil de Lijado está indicada para el lijado y tratado de superficies, incluso las de base aluminio.
- El problema del trabajo en chapa de aluminio, radica en el poder aspirar el polvo de aluminio <u>sin riesgo alguno</u> (el polvo de aluminio es inflamable, con posibilidad de producir explosiones).
- Al no haber chispas procedentes de mecanismos eléctricos, no existe ese peligro.
- La Estación Móvil de Lijado se transporta fácilmente por el taller gracias a las ruedas direccionables y a la ausencia de cables eléctricos
- LA ESTACIÓN MÓVIL DE LIJADO, NO INCLUYE LIJADORA, NI EL TACO DE LIJADO.
- Las Estaciones de Lijado 0925 000 016 y 0925 000 014 cumplen con la normativa que les permite trabajar en atmósferas explosivas.
- Disponemos del Certificado TUV IT 15 ATEX 069 AR, que comple con la Normativa 94/9/CE.







Estación Móvil de Lijado

Descripción	Referencia	U/E
Estación de Lijado CNC2	0925 000 010	1
Estación de Lijado CNC2 ATEX	0925 000 014	1

Características

- La Estación Móvil de Lijado trabaja sin motor, y por lo tanto sin consumo alguno, ahorrando costes y energía, esto se consigue gracias a un sistema, el cual, aprovecha el aire del sistema neumático de la lijadora con la que estamos trabajando, para aspirar el polvo del lijado simultáneamente.
- Aspira el 99% del polvo que se produce al lijar, evitando el embotamiento reduciendo la producción de polvo en el taller, y en los coches próximos finalizados.
- Se reduce considerablemente el ruido en el taller.
- Mantiene ordenados todos los consumibles y los accesorios necesarios para realizar los trabajos, agilizando y reduciendo los tiempos de reparación.
- No requiere apenas mantenimiento y es de fácil instalación.
- La Estación Móvil de Lijado está indicada para el lijado y tratado de superficies, incluso las de base aluminio.
- El problema del trabajo en chapa de aluminio, radica en el poder aspirar el polvo de aluminio sin riesgo alguno (el polvo de aluminio es inflamable, con posibilidad de producir explosiones).
- Al no haber chispas procedentes de mecanismos eléctricos, no existe ese peligro.
- La Estación Móvil de Lijado se transporta fácilmente por el taller gracias a las ruedas direccionables y a la ausencia de cables eléctricos.
- LA ESTACIÓN MÓVIL DE LIJADO, NO INCLUYE LIJADORA, NI EL TACO DE LIJADO.
- Las Estaciones de Lijado 0925 000 016 y 0925 000 014 cumplen con la normativa que les permite trabajar en atmósferas explosivas.
- Disponemos del Certificado TUV IT 15 ATEX 069 AR, que comple con la Normativa 94/9/CE.
- Estas Estaciones se solicitan bajo pedido y su plazo de entrega es de aproximadamente de 3 semanas.







Bolsa Filtro para Estación de Lijado CTF

Descripción	Referencia	U/E
Bolsa Filtro para Estación de Lijado CTF	0925 000 091	1

• La Bolsa Filtro para Estación de Lijado CATALFER, tiene doble funcionalidad, por un lado actúa de filtro y por otro de bolsa contenedor.



Bolsa Filtro para Estación de Lijado CNC3

Descripción	Referencia	U/E
Bolsa Filtro para Estación de Lijado CNC3	0925 000 094	1

• La Bolsa Filtro para Estación de Lijado CATALFER, tiene doble funcionalidad, por un lado actúa de filtro y por otro de bolsa contenedor.



Bolsa Filtro para Estación de Lijado CNC3 ATEX

Descripción	Referencia	U/E
Bolsa Filtro para Estación de Lijado CNC2 ATEX	0925 000 097	1

• La Bolsa Filtro para Estación de Lijado CATALFER, tiene doble funcionalidad, por un lado actúa de filtro y por otro de bolsa contenedor.



Manguera Aspiración Estación Lijado CTF

Descripción	Referencia	U/E
Manguera Aspiración Estación de Lijado CTF, 5m	0925 009 006	1

• Manguera flexible de aspiración y sistema neumático para Estación de Lijado CATALFER, con una longitud de 5 metros, para poder cubrir todas las necesidades del operario.





Manguera Aspiración para Taco de Lijado

Descripción	Referencia	U/E
Manguera Aspiración para Taco de Lijado, 5m	0925 009 353	1

• Manguera flexible de aspiración y sistema neumático para Estación de Lijado CATALFER, para poder cubrir todas las necesidades del operario.



Manguera Aspiración Estación Lijado CNC3-CNC2 ATEX

Descripción	Referencia	U/E
Manguera Aspiración ATEX para CNC3-CNC2, 5m	0925 009 016	1

- Manguera flexible de aspiración y sistema neumático para Estación de Lijado CATALFER, con una longitud de 5 metros, para poder cubrir todas las necesidades del operario.
- La manguera ATEX negra es altamente conductora.



Manguera Aspiración para Taco de Lijado CNC3-CNC2 ATEX

Descripción	Referencia	U/E
Manguera Aspiración ATEX para Taco de Lijado, 5m	0925 009 350	1

- Manguera flexible de aspiración y sistema neumático para Estación de Lijado CATALFER, para poder cubrir todas las necesidades del operario.
- La manguera ATEX negra es altamente conductora.



Filtro Regulador Estación Lijado CTF

Descripción	Referencia	U/E
Filtro Regulador Estación de Lijado CTF	0925 000 050	1

- Filtro de Aire Regulador de la Estación de Lijado CATALFER, proporciona una salida de aire constante y limpia.
- Permite regular la presión de trabajo de la Estación.





Lijadora Neumática Máxima AMA-3 D150mm

Descripción	Referencia	U/E
Lijadora Neumática Máxima AMA-3 D150mm	0925 413 718	1
,		

- Lijadora de Mano Neumática D150, con sistema de extracción de polvo.
- Agarre ergonómico de goma, fácil de manejar.
- Máquina equilibrada, con regulador de velocidad incorporado que proporciona un trabajo sin vibración, mejorando la duración del abrasivo.
- El sistema de auto-extracción de polvo sustituye a los sistemas tradicionales de aspiración, proporciona un entorno de trabajo sano y seguro.
- D=150mm.
- Órbita=3mm.
- <u>COMPATIBLE</u> CON LA ESTACIÓN DE LIJADO <u>Ref. 0925 000 009.</u>



Lijadora Neumática Máxima NEG-5 D150mm

Descripción	Referencia	U/E
Lijadora Neumática Máxima NEG-5 D150mm	0925 941 718	1

- Lijadora de Mano Neumática D150, con sistema de extracción de polvo.
- Agarre ergonómico de goma, fácil de manejar.
- Máquina equilibrada, con regulador de velocidad incorporado que proporciona un trabajo sin vibración, mejorando la duración del abrasivo.
- El sistema de auto-extracción de polvo sustituye a los sistemas tradicionales de aspiración, proporciona un entorno de trabajo sano y seguro.
- D=150mm.
- Órbita=5mm.
- COMPATIBLE CON LA ESTACIÓN DE LIJADO Ref. 0925 000 009





LIJADORA

Lijadora Rotorbital D77

Descripción	Referencia	U/E
Lijadora Rotorbital D77. Órbita 2,5 mm	0997 903 003	1
Plato Velcro D75. Eje M6	0904 903 075	1

- Lijadora Rotorbital de diámetro 77mm y con órbita 2,5mm.
- Ideal para pequeñas reparaciones, o trabajos de difícil acceso.

* SE SIRVE CON	PLATO DE VELCRO.
Disco:	77 mm
Rosca:	eje M6
Órbita:	2,5 mm
Revoluciones:	15.000 r.p.m.
Peso:	0,9 Kg.
Consumo:	190 l/min.
Manguera:	φ8
Racor:	1/4



PULIDORA

Pulidora Neumática D75

Descripción	Referencia	U/E
Pulidora Neumática D75	0997 203 000	1
Plato Velcro D75. Eje M6	0904 903 075	1

- Kit Pulidora Neumática D75 mm con plato de velcro e incluye juego de esponjas de pulir.
- Ideal para pequeñas reparaciones.
 - * SE SIRVE CON PLATO DE VELCRO.

Plato: 75 mm
Rosca: eje M6
Revoluciones: 2.500 r.p.m.
Peso: 0,9 Kg.
Consumo: 400 l/min.
Manguera: \$\phi 10\$
Racor: 1/4



Chapa y Pintura



Lijadora eléctrica rotorbital d. 150 mm. ER 05TE

Descripción	Referencia	U/E
Lijadora eléctrica rotorbital D. 150 mm. ER 05TE	0995 000 005	1

Datos técnicos

• Potencia: Watt 450

Revoluciones: R.P.M. 5000-10000

Peso: Kg 2.1

Plato velcro: Ø mm 150

Órbita: Ø mm 5

Características

- Tecnología, potencia, diseño, ergonomía y excelente equilibrio
- Máquina de empleo universal, adecuada para todo tipo de superficies, desde el desbastado hasta el acabado.
- La disposición del motor sobre el eje vertical la hace precisa, estable y bien manejable.
- Movimiento rotorbital: la combinación de la órbita con la rotación garantiza los mejores resultados de lijado.
- Alta velocidad y órbita de 5 mm: óptima capacidad de extracción.
- Dotada de sistema antispinning que hace gradual la aceleración del plato en la fase de arranque, para evitar rayar la superficie.
- Módulo electrónico con regulación y control de la velocidad, para mantener constante el número de revoluciones en cualquier condición de mecanizado.
- Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta.
- Dotada del innovador plato Rupes 15 orificios: máxima capacidad de aspiración de polvos para asegurar la protección de la salud del operador.
- Máquina de aspiración automática: sistema de aspiración de polvos incorporado.
- Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio.

Adaptador Rupes para plato de lijadora

Descripción	Referencia	U/E
Adaptador Rupes para plato de lijadora ref. 0904 115 221	0904 115 225	1

 Adaptador lijadora Rupes para plato universal de 21 agujeros D150.







Pulidora Eléctrica Angular LH18 ENS

Descripción	Referencia	U/E
Pulidora Eléctrica Angular LH18 ENS	0995 000 018	1

Datos Técnicos

- Potencia 1.100W
- R.P.M. 750-1.850
- Peso kg 2.0
- Control de velocidad electrónico
- Rosca Husillo M-141-M
- Empuñadura lateral
- Pulsador de bloqueo

Características

- Pulidora rotativa de altas prestaciones.
- Ideal para trabajos profesionales donde se requiera conseguir los mejores acabados.
- Diseño moderno, manejable y de peso contenido para hacer el trabajo de pulido más fácil.

LA PULIDORA SE SIRVE SIN PLATO

Plato soporte pulidora

Descripción	Referencia	U/E
Plato Soporte Pulidora con espuma D 150 velcro M-14	0904 661 150	1/6

• Soporte con espuma Ø 150mm. para tampón de pulir con velcro y bobina de lana. Rosca métrica 14mm.

Bobina de lana pulir cordón

Descripción	Referencia	U/E
Bobina de lana de nulir 170 mm con cordón	0904 170 001	1/6

- Bobina de lana natural para abrillantar y pulir a máquina.
- Sistema de fijación de cordón.

Bobina de lana pulir velcro

Descripción	Referencia	U/E
Bobina de lana de pulir 170 mm con velcro	0904 170 002	1/6

 Bobina de lana natural para abrillantar y pulir a máquina con sistema de velcro.









Chapa y Pintura



Aspirador Profesional 30 LT 1.200W S130L

Descripción	Referencia	U/E
Aspirador Profesional 30 LT 1.200W S130L	0995 000 130	1

Datos Técnicos

- Potencia 1x1200W
- Peso kg 10,5
- Capacidad del depósito 30L / Polvo/líquido
- Caudal 165m3/h
- Toma para herramientas eléctricas 1ud.
- Diámetro Boquilla 50mm.

Características

- Aspirador de polvo de lijado para la conexión de lijadoras eléctricas.
- Se trata de una unidad móvil extremadamente silenciosa, de pequeño tamaño, manejable y de alta relación calidad precio.
- Incorpora el control inteligente multifución que permite la puesta en marcha manual o automática con control de velocidad.

Incluye

- Manguera Antiestática Ø29mm de 5m.
- Bolsa para polvo.
- Manguito giratorio.
- Racor roscado para manguera de goma





Disco de Lijar ZIRCO-BLUE D150/15

Descripción	Referencia	U/E
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P80	0929 021 080	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P120	0929 021 120	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P150	0929 021 150	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P180	0929 021 180	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P220	0929 021 220	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P320	0929 021 320	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P400	0929 021 400	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P500	0929 021 500	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P600	0929 021 600	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P800	0929 021 800	1 (100 uds.)
Disco de lija ZIRCO-BLUE D150/15 P1000	0929 021 910	1 (100 uds.)



- Disco de alto rendimiento y gran capacidad de corte.
- Disco de 15 agujeros para una óptima aspiración.
- Mezcla de granos de óxido de aluminio y óxido de zirconio.
- Dorso de velcro.
- Gran surtido de granos.

Características

• EMBOZAMIENTO:

Gracias a su nueva composición aplicada en el aglomerante, el disco Zirco-Blue consigue una mayor duración sin embozamiento con un acabado de calidad.

DURACIÓN:

El soporte plástico proporciona que nunca se rompa el borde del disco. La mezcla de óxido de aluminio y zirconio es muy dura y garantiza una larga duración sobre todos los materiales.

ACABADO:

El disco Zirco-Blue ha sido desarrollado para ofrecer el mejor equilibrio entre un buen acabado y el poder de lijado: en todos los granos el acabado es fino y muy homogéneo. Esto permite la aplicación de los diferentes ciclos de trabajo, con total garantía del resultado final.

AGRESIVIDAD:

La agresividad ha sido mejorada gracias a los nuevos procesos de endurecimiento del mineral, con más zirconio y una potente resina. Los granos adquieren las ventajas de corindón, óxido aluminio blanco (duración y acabado), y también al mismo tiempo las ventajas del óxido de aluminio marrón (altas propiedades de corte). Gracias a esto, cuando una lija convencional a los pocos segundos de uso pierde poder de corte, el disco Zirco-Blue, sigue trabajando durante más largo tiempo con el mismo poder de corte.





Disco de Lijar AVGOLD D150/15

Descripción	Referencia	U/E
Disco de lija AVGOLD D150/15 P40	0929 150 040	1 (50 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P60	0929 150 060	1 (50 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P80	0929 150 080	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P120	0929 150 120	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P150	0929 150 150	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P180	0929 150 180	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P240	0929 150 240	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P320	0929 150 320	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P400	0929 150 400	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P500	0929 150 500	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P600	0929 150 600	1 (100 uds.)
Disco de lija AVGOLD D150/15 P800	0929 150 800	1 (100 uds.)



El disco AVGOLD proporciona un lijado óptimo que junto con la larga duración del disco lo convierte en la herramienta ideal para el lijado.

- Lijado uniforme y constante.
- Disco de 15 agujeros para una óptima aspiración.
- Dorso de velcro.
- Gran surtido de granos.

Características

• EMBOZAMIENTO:

Gracias a su nueva composición se consigue una mayor duración sin embozamiento con un acabado de calidad.

DURACIÓN:

El grano de óxido de aluminio reforzado garantiza una larga duración en todos los materiales.

ACABADO:

El disco AVGOLD proporciona un acabado perfecto y homogéneo en los diferentes procesos de trabajo.

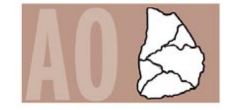
AGRESIVIDAD:

La agresividad es óptima sobre todos los materiales, gracias a su composición, los granos adquieren las ventajas del corindón que son duración y acabado, a su vez altas propiedades de corte, gracias a todo esto mientras que un lijado con lija tradicional a los pocos segundos pierde efectividad en el corte, los discos AVGOLD tienen un corte constante durante más largo tiempo.



Descripción	Referencia	U/E	
Taco de lijado con Aspiración para discos de 15/21 AVGOLD D150	0925 219 804	1	

- Taco de lijar con Velcro y aspiración para la extracción de polvo.
- Mango Ergonómico.
- Para utilizar con los discos de lija de 15 y 21 agujeros.

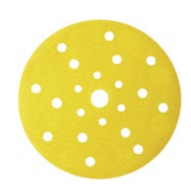






Disco de Lijar HELAN D150/21

Descripción	Referencia	U/E
Disco de lija HELAN D150/21 P40	0925 788 040	1 (50 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P60	0925 788 060	1 (50 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P80	0925 788 081	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P120	0925 788 120	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P150	0925 788 150	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P180	0925 788 180	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P220	0925 788 220	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P240	0925 788 240	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P280	0925 788 280	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P320	0925 788 320	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P400	0925 788 400	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P500	0925 788 500	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P600	0925 788 600	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D150/21 P800	0925 788 800	1 (100 uds.)



• Ideal para lijado de materiales duros que se embozan; como las masillas, madera, fibra de vidrio y plásticos.

Características y Beneficios

- Disco de 21 agujeros, facilitan la aspiración y evitan el embotamiento.
- Granos de óxido de aluminio. Estructura de capa abierta.
- Dorso de velcro. Amplia gama de granos. Larga vida útil.
- Se ajusta a los sistemas de extracción más usuales.
- Auto-ajustable y reutilizable. Un distribuidor para todas las necesidades.

Aplicaciones

• Para el tratamiento de superficies en la industria del automóvil, cargo, náutica y mercados industriales en general.

Instrucciones

- Elija el grano abrasivo apropiado para el trabajo.
- Acople al plato de lijado, asegurándose de que el ajuste esté centrado y con los agujeros de extracción alineados con los del plato.
- 3 Aplique el disco a la superficie y encienda la máquina
- Cuando el disco esté llegando al final de su vida útil, retírelo y sustitúyalo por un nuevo disco.



Descripción	Referencia	U/E	
Taco de lijado con Aspiración para discos de 15/21 AVGOLD D150	0925 219 804	1	

- Taco de lijar con Velcro y aspiración para la extracción de polvo.
- Mango Ergonómico.
- Para utilizar con los discos de lija de 15 y 21 agujeros.







Disco Esponja Abrasiva ASD D-150

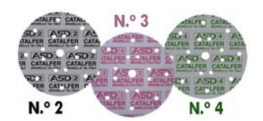
Descripción	Referencia	U/E
Disco Esponja Abrasiva ASD D150, N.º 2	0925 413 502	1 (20 discos)
Disco Esponja Abrasiva ASD D150, N.º 3	0925 413 503	1 (20 discos)
Disco Esponja Abrasiva ASD D150, N.º 4	0925 413 104	1 (34 discos)

• El Disco Esponja Abrasiva ASD de diámetro 150mm, es el más indicado para afinar aparejo, matizar lacas y difuminados de lacas.



 $DISCO \ ASD \ D150 \ N.^{\circ}2 = AFINAR \ APAREJOS$ $DISCO \ ASD \ D150 \ N.^{\circ}3 = MATIZAR \ LACAS$

DISCO ASD D150 N.° 4 = MATIZADOS DE DIFUMINADOS DE LACAS



Plato de Lijadora Universal 21 Agujeros D150

Descripción	Referencia	U/E
Plato de Lijadora Universal 21 aqujeros, D150 (M8 y 5/16")	090/1115 221	1

- Plato semirrígido con velcro de alta resistencia para discos abrasivos, compatible con 6, 9,15 y 21 agujeros.
- Diseñado para una potente aspiración. Evitando el embozamiento.
- Sujección universal M8 y 5/16" y adaptador para máquinas Festo.



Adaptador Rupes para plato de lijadora

Descripción	Referencia	U/E
Adaptador Rupes para plato de lijadora ref. 0904 115 221	0904 115 225	1

 Adaptador lijadora Rupes para plato universal de 21 agujeros D150.





Interface Soft

Descripción	Referencia	U/E
Interface soft 21 agujero, fino 5mm	0904 150 521	10
Interface soft 21 agujeros, standard 10mm	0925 000 740	10
Interface soft 21 agujeros, grueso 20mm	0925 000 741	10

- Disco de esponja que se coloca entre el abrasivo y el plato.
- Su utilización durante el lijado permite realizar un corte más fino y por lo tanto un mejor nivel de acabado.
- Para el trabajo con estos interfaces, se aconseja utilizar granos finos (P220 y superiores).
- Sistema velcro.
- Espesor fino 5mm. Espesor standard 10mm. Espesor grueso 20mm.
- Diámetro 150mm.
- Válido para discos de 6, 9, 15 y 21 agujeros.



Protector Interface Soft 21 AG

Descripción	Referencia	U/E
Protector Interface Soft D150mm, 21 AG	0925 000 183	1

• Protege y prolonga la vida útil del plato de lijar.





Disco de Lijar ONETECH D150

Descripción	Referencia	U/E
Disco de lija ONETECH P80	0925 951 080	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P120	0925 951 120	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P180	0925 951 180	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P240	0925 951 240	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P320	0925 951 320	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P400	0925 951 400	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P500	0925 951 500	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P600	0925 951 600	1 (100 uds.)
Disco de lija ONETECH P800	0925 951 800	1 (100 uds.)

 Los discos ONETECH son los primeros discos sin agujeros, permiten lijar y extraer el polvo simultáneamente. Están diseñados con un sistema de alas móviles que evitan la obstrucción y el embotamiento del disco.



- Mayor duración, los discos parcialmente usados se pueden reutilizar.
- 100% de la superficie abrasiva. Excelente acabado.



Taco de Lijado con Aspiración

Descripción	Referencia	U/E	
Taco de lijado con Aspiración para disco ONETECH	0925 219 805	1	

- Taco de lijar con Velcro y aspiración para la extracción de polvo.
- Mango ergonómico.
- Para utilizar con los discos de lija ONETECH.





Protector Interface Soft ONETECH

Descripción	Referencia	U/E
Protector Interface Soft ONETECH D150mm	0925 000 083	1

• Protege y prolonga la vida útil del plato de lijar.



Interface Soft ONETECH

Descripción	Referencia	U/E
Interface soft ONETECH STANDARD, 10mm	0925 000 084	5
Interface soft ONETECH GRUESO, 20mm	0925 000 840	5



- Disco de esponja que se coloca entre el abrasivo y el plato.
- Su utilización durante el lijado permite realizar un corte más fino y por lo tanto un mejor nivel de acabado.
- Para el trabajo con estos interfaces, se aconseja utilizar granos finos (P220 y superiores).
- Espesor STANDARD 10mm. Diámetro 150mm. Sistema velcro.
- Espesor GRUESO 20mm.
- Diámetro 150mm.



Válido para discos de ONETECH



Plato ONETECH

Descripción	Referencia	U/E
Plato ONETECH, 9 Agujeros, D150, 5/16	0925 009 616	1
Plato ONETECH, 9 Agujeros, D150, M-8	0925 009 618	1
Adaptador lijadoras FESTOOL M8	0925 190 514	1



- El plato ONETECH es un plato diseñado para su uso con los discos ONETECH, multiperforados con alas.
- Diseñados para evitar el embotamiento, manteniendo la superficie de lijado.
- Velcro de alta resistencia.

Observaciones Montaje

- Ref. 0925 009 616.-Plato ONETECH, 9 Agujeros, D150 con rosca 5/16. Para las siguientes lijadoras: Rupes, Dynabrade, Hutchins, Telesh y todas las lijadoras con rosca 5/16. Es muy importante asegurarse del tipo de rosca que tiene la lijadora para no provocar averías.
- Ref. 0925 009 618.-Plato ONETECH, 9 Agujeros, D150 con rosca M-8. Para las siguientes lijadoras: Catalfer, Festool y todas las lijadoras con rosca M-8. Es muy importante asegurarse del tipo de rosca que tiene la lijadora para no provocar averías.
- Para lijadoras Festool se necesita la Ref. 0925 009 616.-Plato ONETECH,
 9 Agujeros, D150 con rosca 5/16. Y el adaptador especial Festool Ref. 0925 150 514.







Taco de Lijado con Aspiración

Descripción	Referencia	U/E
Taco de lijado c/Aspiración 70x198 mm	0925 009 821	1

- Taco de lijar con velcro y aspiración para la extracción de polvo. Ideal para el lijado de grandes superficies planas.
- Mango ergonómico.
- 8 agujeros de aspiración.



Lija Helan para Taco de Lijado 70x198

Descripción	Referencia	U/E
Lija Velcro 70x198 P40	0925 760 040	1 (50 uds.)
Lija Velcro 70x198 P60	0925 760 060	1 (50 uds.)
Lija Velcro 70x198 P80	0925 760 080	1 (50 uds.)
Lija Velcro 70x198 P120	0925 760 120	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P180	0925 760 180	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P220	0925 760 220	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P240	0925 760 240	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P280	0925 760 280	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P320	0925 760 320	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P400	0925 760 400	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P500	0925 760 500	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P600	0925 760 600	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x198 P800	0925 760 800	1 (100 uds.)



Taco de Lijado con Aspiración

Descripción	Referencia	U/E
Taco de lijado c/Aspiración 115x230 mm	0925 009 829	1

- Taco de lijar con velcro y aspiración para la extracción de polvo. Ideal para el lijado de grandes superficies planas.
- Mango ergonómico.
- 10 agujeros de aspiración.



Descripción	Referencia	U/E
Lija Velcro 115x230 P80	0925 779 081	1 (50 uds.)
Lija Velcro 115x230 P120	0925 779 120	1 (100 uds.)
Lija Velcro 115x230 P180	0925 779 180	1 (100 uds.)
Lija Velcro 115x230 P240	0925 779 240	1 (100 uds.)
Lija Velcro 115x230 P320	0925 779 320	1 (100 uds.)







Garlopa Manual 70x400 mm

Descripción	Referencia	U/E
Garlopa Manual con Velcro y Aspiración 70x400 mm	0925 009 806	1

- Garlopa para lijado manual de grandes superficies.
- Ergonómica, de doble asa, base de velcro y con conexión para aspiración.
- Fabricada en plástico de alta resistencia.



Lija Helan para Garlopa 70x420

Descripción	Referencia	U/E
Lija Velcro 70x420 P80 para garlopa	0925 759 081	1 (50 uds.)
Lija Velcro 70x420 P120 para garlopa	0925 759 120	1 (100 uds.)
Lija Velcro 70x420 P210 para garlopa	0925 759 220	1 (100 uds.)

 4 Lija abrasiva rectangular de 70x420mm con aspiración, para el lijado de superficies.

Características

- Reverso de velcro. 14 agujeros. Larga vida útil.
- Auto-ajustable y reutilizable.

Aplicaciones

• Para el tratamiento de grandes superficies en la industria del automóvil, cargo, náutica y mercados industriales en general.

Convertidor Soporte Adhesivo Velcro

Descripción	Referencia	U/E
Convertidor Soporte Adhesivo Velcro 700x400mm 14 ag.	0904 002 957	1



• Convertidor rectangular de soporte de sistema adhesivo a sistema velcro con aspiración.

Rollo Abrasivo de Corte Rápido 115mmx25m

Descripción	Referencia	U/E
Rollo Abrasivo de Corte Rápido 115mmx25m P40	0654 001 040	1
Rollo Abrasivo de Corte Rápido 115mmx25m P60	0654 001 060	1
Rollo Abrasivo de Corte Rápido 115mmx25m P80	0654 001 080	1
Rollo Abrasivo de Corte Rápido 115mmx25m P120	0654 001 120	1
Rollo Abrasivo de Corte Rápido 115mmx25m P150	0654 001 150	1
Rollo Abrasivo de Corte Rápido 115mmx25m P180	0654 001 180	1

- Abrasivo en rollo de corte rápido con soporte en papel látex "Extra-Flex" para el lijado de bastas superficies.
- Grano abrasivo extremadamente duro.







Hoja de Lija al Agua, 230x280 mm

Descripción	Referencia	U/E
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-320	0925 253 032	25/100
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-400	0925 253 040	25/100
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-600	0925 253 060	25/100
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-800	0925 253 080	25/100
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-1.000	0925 253 100	25/100
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-1.200	0925 253 120	25/100
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-1.500	0925 253 150	25/100
Hoja de lija al agua 230x280 mm, P-2.000	0925 253 200	25/100



- Hoja de papel abrasivo para el lijado en húmedo de pinturas, barnices, masillas, etc.
- Ideal para matizar pinturas acrílicas.
- Se obtiene un lijado homogéneo y uniforme.

Esponja Abrasiva

Descripción	Referencia	U/E
Esponja abrasiva fina	0656 060 161	100
Esponja abrasiva superfina	0656 060 162	100
Esponja abrasiva microfina	0656 060 163	100

- Esponja para lijado en zonas de difícil acceso. 4 tipos de grano.
- Dimensiones 115mm x 140 mm.



Esponja Abrasiva

Descripción	Referencia	U/E
Esponja abrasiva amarilla fina 2 caras	0656 180 106	48
Esponja abrasiva verde superfina 2 caras	0656 180 107	48
Esponja abrasiva azul ultrafina 2 caras	0656 180 108	48
Esponja abrasiva naranja microfina 2 caras	0656 180 109	48

- Esponja doble cara para lijado en húmedo y en seco.
- Ideal para lijado fino de rellenos, lijado de piezas con perfiles y secciones redondas.
- Permite el rectificado de superficies sin deformación de la superficie.
- Se obtiene un lijado perfecto y uniforme, gracias al interior de espuma garantiza una máxima capacidad de adaptación.
- Fácil identificación por su codificación por colores.
- No se emboza, proporcionando un rendimiento homogéneo durante toda la vida útil de la esponja abrasiva.
- Reutilizable hasta su desgaste completo.
- No socava gracias a la distribución de la presión por la esponja.





Discos de Espuma D150

Descripción	Referencia	U/E
Disco de espuma D150, 21 agujeros P-360	0656 001 360	20
Disco de espuma D150, 21 agujeros P-500	0656 001 500	20
Disco de espuma D150, 21 agujeros P-800	0656 001 800	20
Disco de espuma D150, 21 agujeros P-1000	0656 001 900	20

- Disco abrasivo con soporte almohadillado para el lijado y matizado de aparejos, imprimaciones y pinturas.
- Especialmente indicado para superficies curvas y bordes, evitando llegar a capas inferiores.
- Disponible en:
 - P-360.-Ideal para colores normales, corresponde aproximadamente a la esponja fina.
 - P-500.-Ideal para colores metalizados, corresponde aproximadamente a la esponja superfina.
 - P-800.-Ideal para colores plateados, corresponde aproximadamente a la esponja microfina.



Esponja de Lija en Rollo

Descripción	Referencia	U/E
Esponja de lija en rollo precortado P240, 115mmx25 m.	0925 556 240	1
Esponja de lija en rollo precortado P320, 115mmx25 m.	0925 556 320	1
Esponja de lija en rollo precortado P400, 115mmx25 m.	0925 556 400	1
Esponja de lija en rollo precortado P500, 115mmx25 m.	0925 556 500	1
Esponja de lija en rollo precortado P800, 115mmx25 m.	0925 556 800	1

- Lijado manual de contornos, curvas y zonas de difícil acceso. Alcanzando un excepcional acabado de la superficie, no apto en bordes afilados.
- Hojas precortadas a 115mmx135mm. la esponja microfina.





Esponja HELAN Abrasiva Perforada MHS

Descripción	Referencia	U/E
Esponja HELAN MHS P240	0925 765 240	1 (50 uds.)
Esponja HELAN MHS P320	0925 765 320	1 (50 uds.)
Esponja HELAN MHS P400	0925 765 400	1 (50 uds.)
Esponja HELAN MHS P600	0925 765 600	1 (50 uds.)
Esponja HELAN MHS P800	0925 765 800	1 (50 uds.)
Esponja HELAN MHS P1200	0925 765 812	1 (50 uds.)

• Esponja Abrasiva Perforada de 125x115mm.

Características

- La Esponja Perforada de papel Abrasivo es ideal para realizar el trabajo de lijado manual.
- El perforado exclusivo le proporciona la propiedad de antiembozamiento, que junto con su grano de corte abierto, optimiza el proceso de lijado.

Aplicaciones

- Matizado final de superficies para su posterior aplicación base agua.
- Utilización de granos según necesidad:
 - P240 = eliminación de defectos de difícil acceso para las máquinas de lijado.
 - P320 / P400 = matizado colores lisos.
 - P600 / P800 = matizado base bicapas metalizados.
 - P1200 = preparación de difuminados.

DISEÑO EXCLUSIVO ANTIEMBOZAMIENTO, EVITA LA SATURACIÓN DE LA LIJA.

Esponja Abrasiva 2S

Descripción	Referencia	U/E
Esponja 2S - Superfina P-400-600	0925 313 400	1 (50 uds.)
Esponja 2S - Extrafina P-800-1000	0925 313 500	1 (50 uds.)
Esponja 2S - Microfina P-1200-1500	0925 313 600	1 (48 uds.)

• Esponja abrasiva de doble cara de 98x123x12mm.

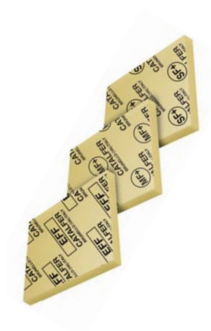
Características

- Esponja abrasiva doble cara para lijado a mano, tanto en seco como al agua.
- Se amolda a todas las superficies recuperando su forma original.
- Soporte esponja suave.

Aplicaciones

- Es ideal para el trabajo en contornos y superficies irregulares, trabajando de una forma regular y sin dejar arañazos.
- Se utiliza para el matizado final de las superficies antes de la aplicación base agua, diferentes granos de acabado según necesidad:
 - Superfina = colores lisos.
 - Extrafina = base metalizados / acabado laca.
 - Microfina = acabado laca.







Taco Lija Velcro Doble Cara

Descripción	Referencia	U/E
Taco lija velcro doble cara 70x127mm	0925 000 080	1

- Taco de lija con bases de velcro, con densidad media-dura y blanda, para lijado en seco y mojado.
- Usar con papel abrasivo de 70x127mm.
- Diseñado para el lijado de zonas difíciles, facilitando el lijado de los contornos



Kit Tacos de Lijado

Descripción	Referencia	U/E
Kit tacos de lijado	0925 001 610	1

- Compuesto por 1 adaptador, 2 tacos cóncavos y 3 convexos que se adaptan entre sí, permitiendo llegar a los lugares más difíciles.
- Fabricados en resistente Foam Flexible. Forrado con velcro.
- Se utilizan con discos \$\phi150\$ mm con base velcro.



Taco Plano Ergonómico Manual D. 150mm

Descripción	Referencia	U/E
Taco Plano Ergonómico Manual D. 150mm	0925 360 301	1

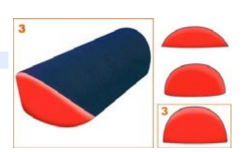
• Para usar con discos de lija de velcro de 150mm.



Taco Curvo Ergonómico Manual D. 150mm

Descripción	Referencia	U/E
Taco Curvo Ergonómico Manual D. 150mm	0925 360 401	1

• Para usar con discos de lija de velcro de 150mm.





Paño Matizante en Rollo

Descripción	Referencia	U/E
Paño matizante en rollo de color rojo, 115mm x 10m	0925 335 100	1



Aplicación

• Matizado de nuevos paneles, viejas pinturas y aluminio.

Paño Matizante en Rollo

Descripción	Referencia	U/E
Paño matizante en rollo de color gris, 115mm x 10m	0925 335 200	1



Aplicación

• Matizado de paneles de carrocería antes del pintado.

Disco Matizante

Descripción	Referencia	U/E
Disco matizante rojo de 150 mm	0925 338 100	1 (10 uds.)

Aplicación

- Matizado de nuevos paneles, viejas pinturas y aluminio.
- Muy fino.



Disco Matizante

Descripción	Referencia	U/E
Disco matizante gris de 150 mm	0925 338 200	1 (10 uds.)

Aplicación

- Matizado de paneles de carrocería antes del pintado.
- Ultra fino.





Disco Abrasivo Textil Wynet

Descripción	Referencia	U/E
Disco Malla Abrasiva con Velcro D150 P80	0925 486 080	1 (50 uds.)
Disco Malla Abrasiva con Velcro D150 P120	0925 486 120	1 (50 uds.)
Disco Malla Abrasiva con Velcro D150 P180	0925 486 180	1 (50 uds.)
Disco Malla Abrasiva con Velcro D150 P240	0925 486 240	1 (50 uds.)
Disco Malla Abrasiva con Velcro D150 P320	0925 486 320	1 (50 uds.)
Disco Malla Abrasiva con Velcro D150 P400	0925 486 400	1 (50 uds.)
Disco Malla Abrasiva con Velcro D150 P600	0925 486 600	1 (50 uds.)

- El disco Abrasivo Textil Wynet es un disco multifuncional con un amplio abanico de aplicaciones.
- Es una alternativa a los abrasivos tradicionales con soporte de papel o film.
- Debido al tejido de malla con el que está fabricado contiene miles de orificios lo que permite una perfecta aspiración del polvo sobre cualquier superficie que se genera al lijar en cualquier aplicación.
- En el reverso va provisto de velcro para un rápido y fácil cambio de disco.
- No es necesario alinear los agujeros de aspiración del plato debido al tejido con el que está fabricado.
- Válidos con cualquier tipo de plato con aspiración.



Malla Abrasiva Textil Wynet

Descripción	Referencia	U/E
Rollo Malla Abrasiva con Velcro P120 75mm X 10 m	0925 452 120	1
Rollo Malla Abrasiva con Velcro P180 75mm X 10 m	0925 452 180	1
Rollo Malla Abrasiva con Velcro P240 75mm X 10 m	0925 452 240	1

- El rollo de Malla Abrasiva Textil Wynet viene precortado a 200/400 mm por lo que es compatible con tacos de lija rectangulares y garlopas.
- Es una alternativa a los abrasivos tradicionales con soporte de papel o film.
- La malla abrasiva viene provista en el reverso de velcro para un rápido y sencillo cambio en el taco.
- Gracias al tejido con el que está realizada la malla abrasiva, permite una perfecta aspiración del polvo generado al lijar, evitando así su embozamiento.
- No es necesario la alineación con los agujeros de aspiración gracias al tejido con el que está fabricada la malla.





Disco Acolchado Velcro A.MEX D150

Descripción	Referencia	U/E
Disco Acolchado Velcro A.MEX D150 P2000	0925 138 720	1 (16 uds.)
Disco Acolchado Velcro A.MEX D150 P3000	0925 138 730	1 (16 uds.)
Disco Acolchado Velcro A.MEX D150 P4000	0925 138 640	1 (26 uds.)

• El disco A.MEX, es un disco abrasivo, acolchado con velcro, disponible en granos P2000, P3000 y P4000.

Características

• El disco A.MEX está compuesto de grano abrasivo de carbono de silicio, fijado a una malla textil sobre una capa de FOAM.

Aplicaciones

- Puede usarse para el lijado manual o mecánico y seco o húmedo.
- Su tejido permite la libre circulación de agua y aire, retirando eficazmente el polvo de lijado, alargando la duración del abrasivo.
- Especialmente diseñado para el acabado y prepulido de GEL-COAT, SMC (láminas de compuestos de moldeo), plásticos reforzados, con fibra de vidrio (GRP) y superficies lacadas.
- Se utiliza para el matizado de imprimaciones, preparación de superficies antes del acabado y pulido, eliminación de la piel de naranja.
- Aplicación en superficies barnizadas para su posterior lacado sin necesidad de aplicar color base agua.
- Aplicar diferentes granos según aplicación:
 - P2000 = eliminación de defectos tras el pintado (motas, gotas.
 - P3000 = preparación para barnizado sin necesidad de aplicar color base agua.
 - 4000 = afinado para posterior abrillantado.



Disco Acolchado Velcro A.MEX D77

Descripción	Referencia	U/E
Disco Acolchado Velcro A.MEX D77 P4000	0925 139 140	1 (24 uds.)



Chapa y Pintura



Disco Esponja Abrasiva ASD D.77

Descripción	Referencia	U/E
Disco Esponja Abrasiva ASD D.77, N.º 1	0925 413 001	1 (28 uds.)
Disco Esponja Abrasiva ASD D.77, N.º 2	0925 413 002	1 (28 uds.)
Disco Esponja Abrasiva ASD D.77, N.º 3	0925 413 003	1 (28 uds.)
Disco Esponja Abrasiva ASD D.77, N.º 4	0925 413 004	1 (28 uds.)

CATALFER BRUNELLO (VA) ITALY







Características

- El Disco Esponja Abrasiva ASD de diámetro 77 mm es el más indicado para repasar retoques o superficies pequeñas, así como para el matizado de capas exteriores de pintura, antes del repintado y barnizado.
- 0925 413 001 = N° 1 = P320-P400. Para el lijado del aparejo original de los vehículos.
- 0925 413 002 = N° 2 = P600-P800. Para darle un lijado de acabado después de lijar el aparejo.
- 0925 413 003 = N° 3 = P1000-P1200. Para matizar o lijado de acabado después de lijar el barniz de los vehículos.
- 0925 413 004 = N°4 = P1500-P2000. Para el lijado de los bordes de los parches de masilla o el matizado del barniz original antes del difuminado.
- 0925 413.

EQUIVALENCIAS APROX.	APLICACIONES
DISCO ASD D.77 N.° 1 = P320 - P400	LIJADO APAREJO DE ORIGEN
DISCO ASD D.77 N.° 2 = P600 - P800	LIJADO DE ACABADO DEL APAREJO
DISCO ASD D.77 N.°3 = P1000 - P1200	MATIZADO O LIJADO DE ACABADO DE LA LACA
DISCO ASD D.77 N.° 4 = P1500 - P2000	LIJADO DE LOS BORDES DE LA MASILLA



Disco de Lijar HELAN D77

Descripción	Referencia	U/E
Disco de lija HELAN D77 P80	0925 791 081	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D77 P120	0925 791 121	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D77 P180	0925 791 181	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D77 P240	0925 791 241	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D77 P320	0925 791 321	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D77 P400	0925 791 401	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D77 P600	0925 791 601	1 (100 uds.)
Disco de lija HELAN D77 P800	0925 791 801	1 (100 uds.)



Características

• Disco de Ø77mm ideal para pequeñas reparaciones o lugares donde no se puede trabajar con el disco de 150mm.

Disco de Lija D75 Base Plástica

Descripción	Referencia	U/E
Disco de Lija D75 P1000 Base Plástica	0925 792 100	1 (100 uds.)
Disco de Lija D75 P1500 Base Plástica	0925 792 150	1 (100 uds.)
Disco de Lija D75 P2000 Base Plástica	0925 792 200	1 (100 uds.)

- Disco abrasivo con soporte de plástico.
- Alto rendimiento sobre todo tipo de superficies.
- Excelente resistencia a la rotura y bajo nivel de embozamiento.



Adaptador de taladro para discos D77mm

Descripción	Referencia	U/E
Adaptador de taladro para discos D77	0904 057 001	1

- Adaptador de taladro para discos de 77mm.
- Sistema = velcro.
- Diámetro = 75 mm.
- Vástago = 6 mm.



Interface Soft D77 Mediano

Descripción	Referencia	U/E
Interface Soft D77 Mediano, 15 mm	0925 000 070	1

- Disco de esponja que se coloca entre el abrasivo y el plato.
- Su utilización durante el lijado permite realizar un corte más fino y por lo tanto, un mejor nivel de acabado.
- Sistema velcro.
- Diámetro = 77 mm.
- Espesor = 15 mm.





Taco Quitamotas Velcro D30

Descripción	Referencia	U/E
Taco Quitamotas Velcro D30	0925 000 082	1



- Taco para el lijado de pequeñas superficies con estrellas de lija D35.
- Taco de mano de diámetro 30mm.
- Superficie de velcro para una perfecta sujección del disco de lija.

Disco de Lija Quitamotas D35

Descripción	Referencia	U/E
Disco de Lija Quitamotas D35 P1000 D-NF	0925 235 100	1 (25 Uds.)
Disco de Lija Quitamotas D35 P1500 D-NF	0925 235 150	1 (25 Uds.)
Disco de Lija Quitamotas D35 P2000 D-NF	0925 235 200	1 (25 Uds.)

- Para lijado en seco y húmedo.
- Soporte de poliéster con grano de óxido de Aluminio.
- Disco para acabado final.
- Ideal para el trabajo en la Carrocería del Automóvil, sobre Madera y Fibra de Vidrio.
- Elimina la piel de naranja y restos de gotas en todos los tipos de pintura de vehículos.
- Apropiado para lijado final y de acabado, antes del pulido.
- Elimina pequeños defectos, abaratando los costes del trabajo.
- Proporciona un lijado uniforme.





Estrella Lija Quitamotas D35

Descripción	Referencia	U/E
Estrella Lija Quitamotas D35 - P2000	0925 035 200	1 (100 uds.)







Blister 10 Recambios para Bolígrafo Quitamotas

Descripción	Referencia	U/E
Blister 10 Recambios Bolígrafos Quitamotas	0904 001 410	1 (10 uds.)

• Recambio para 0904 001 420.



Agujas Quitamotas en Estuche

Descripción	Referencia	U/E
Agujas Quitamotas en Estuche	0904 001 420	1

• Kit de aguja para atrapar motas de polvo e impurezas sobre pinturas frescas.

• Incluye aguja y bolígrafo.





APAREJOS / IMPRIMACIONES / LACAS

Desengrasante Antisilicona SG-A

Descripción	Referencia	U/E
Desengrasante antisilicona SG-A, 1 L.	0925 000 005	1
Desengrasante antisilicona SG-A, 5 L.	0925 000 006	1

- Desengrasante antisilicona adecuado para usarlo en procesos de pintado de alta calidad.
- Se utiliza para desengrasar, limpiar y eliminar todo resto de silicona y contaminantes similares, de procesos de acabado anteriores y de las superficies tratadas con sprays de aparejo o imprimaciones.
- No es adecuado para eliminar alquitrán o antigravilla.
- No es agresivo, por lo que se puede utilizar sobre superficies delicadas.
- SE SUMINISTRA SIN PULVERIZADOR.



Pistola para Desengrasante SG-A 1 L.

Descripción	Referencia	U/E
Pistola para pulverización de desengrasante SG-A 1 L.	0925 100 005	1



Desengrasante Universal Avcar

Descripción	Referencia	U/E
Desengrasante Universal Avcar Spray, 500 ml.	0900 500 163	1

- Este producto se puede usar tanto en talleres mecánicos como en talleres de chapa y pintura.
- Elimina restos de adhesivos, productos de sellado, grasas, aceites, ceras, anticorrosivos y productos con siliconas.
- Especialmente recomendado para limpiar las lunas de vehículos antes de proceder a su pegado.

Aplicación

 Aplicar un poco de desengrasante en paño limpio, frotar con él la parte a limpiar, después proceder a secar con un paño limpio. No usar sobre materiales sintéticos.





Avcar Aparejo 2K UHS 4:1 3,5 L

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Aparejo 2K UHS. Color Gris. 3,5 L	0904 107 000	4
AVcar Aparejo 2K UHS. Color Negro. 3,5 L	0904 107 001	4
AVcar Catalizador para Apareio 2K HS 1 L	0904 107 003	4

Aparejo acrílico Ultra Alto Sólido de dos componentes. Fácil aplicación con gran poder aislante sobre chapa, viejas pinturas, masilla poliéster, etc. Consigue 90 µ por capa sin diluir. Puede ser diluido hasta el 30 % llegando a 50 µ por capa para el tratamiento de piezas nuevas. Secado rápido y liso acabado para un suave y muy fácil lijado. Ideal para los más exigentes acabados bicapa. Conforme a la legislación VOC.



Modo de Empleo

- Lavar todas las superficies a pintar.
- Dejar secar antes de limpiar con el Desengrasante Antisilicona ref. 0925 000 006.
- Remover el producto y añadir catalizador.
- Añadir Avcar Catalizador UHS 4:1 Rápido, en proporción 100:25 (4:1).
- Se puede utilizar cualquier disolvente acríclico de calidad.

UTILIZACION	DISOLVENTE		SECADO	
OTILIZACION	DISOLVENIE	20°	60°	Infra Rojos
ALTO ESPESOR	0-10%	1,5-2h	30 min	5-7 min.
BAJO ESPESOR	25-30%	1-1,5h	30 min.	5-7 min.



VENTAJAS:

- Da un TIEMPO DE SECADO RÁPIDO de 30 min. en capas de 50-90 micras con la pistola para Aparejo ref. 0925 370 150, ganando tiempo en los procesos de preparación.
- Gracias a su alto contenido en sólidos, podemos obtener ALTO PODER DE CUBRICIÓN, hasta 300 micras de espesor.



Normativa VOC: 2004/42/IIB (c) (540) 530: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto:. IIB c) en la lista al uso es máx. 540 g / l de VOC. El contenido de VOC de este producto en la lista al uso A + B + C (10%) es de 530 g / litro.



AVcar Aparejo 2K HS

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Aparejo 2K HS. Color Gris. 3,75 L	0925 375 012	4
AVcar Aparejo 2K HS. Color Negro. 3,75 L	0925 375 014	4
AVcar Apareio 2K HS. Color Blanco 3.75 L	0925 375 016	4

AVcar Catalizador para Aparejo 2K HS

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Catalizador para Aparejo 2K HS 1 L	0925 100 010	16
AVcar Catalizador Profesional para Aparejo 2K HS 1 L	0925 100 015	16

AVcar Aparejo 2K HS es versátil, de secado rápido, fácil de aplicar y lijar, que ofrece una excelente película de cubrimiento (hasta 300 micras) y con una compatibilidad 100% con cualquier color y pintura del mercado. Para el uso del Catalizador Profesional Ref. 0925 100 015 es necesario haber realizado un Curso de Capacitación según el Reglamento (UE) 2020/1149; https://www.safeusediisocyanates.eu/es/

Modo de Empleo

- ① Lavar todas las superficies a pintar. Dejar secar antes de desengrasar con un limpiador de superficie adecuado.
- Remover unos 10 minutos AVcar Aparejo 2K HS. AVcar Aparejo 2K HS Negro y Blanco se pueden combinar dependiendo del color que se vaya a aplicar después, favoreciendo la cubrición.
- Añadir el AVcar Catalizador para Aparejo 2K HS, o Avcar Catalizador Profesional para Aparejo 2K HS, en proporción 100:25(4:1). Mezclar bien, una vez más antes de añadir el disolvente, que es el que nos va a dar el tiempo de secado, según la siguiente tabla:

Disolvente	Proporción	Capas	Micras	T.º Secado	T.ª
Lento Ref. 0925 043 273	10% - 20%	2-3	150-300	2-4 h	+20° verano
Activo Medio-Rápido Ref. 0925 043 295	10% - 20%	2-3	150-300	2-4 h	-20° invierno
Activo Extra Rápido Ref. 0925 043 251	10% 40%	2 1	150 60-100	2 h 15 min.	

4 • Aplicar el producto, dejando 5 minutos de secado por cada capa.

VENTAJAS:

- AVcar Aparejo 2K HS da un TIEMPO DE SECADO RÁPIDO para cada aplicación de hasta 15 min. en capas de 70 micras.
- Gracias a su alto contenido en sólidos, podemos obtener ALTO PODER
 DE CUBRICIÓN, hasta 300 micras de espesor.
- AHORRO EN LAS MEZCLAS AVcar Aparejo 2K HS, necesita siempre como mínimo un 10% de disolvente, que al ser el componente más económico, abarataría el coste del litro del producto catalizado (+disolvente+ahorro).
- GRACIAS AL ACABADO FINAL que proporciona AVcar Aparejo 2K HS Negro (Gris Oscuro), podemos CUBRIR EL 70% de los colores del mercado, para el resto podemos combinar con el blanco.







Normativa VOC: 2004/42/IIB (c) (540) 530: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto:. IIB c) en la lista al uso es máx. 540 g / l de VOC. El contenido de VOC de este producto en la lista al uso A + B + C (10%) es de 530 g / litro.



Disolvente Lento

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Disolvente Lento, 1 L.	0925 043 273	16

- Poder disolvente alto.
- Velocidad de evaporación: medio-lento.
- Ideal para trabajos en temperaturas altas (verano).
- AVcar Aparejo 2K HS: 10%-20%: 3-2 capas de aplicación, 150-300 micras: 2-4 horas de tiempo de secado con más de 20°C de temperatura.



Disolvente Activo Medio-Rápido

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Disolvente Activo Medio-Rápido, 1 L.	0925 043 295	16

- Poder disolvente alto.
- Velocidad de evaporación: medio-rápido.
- Ideal para trabajos en temperaturas medias-bajas (invierno).
- AVcar Aparejo 2K HS: 10%-20%: 3-2 capas de aplicación, 150-300 micras: 2-4 horas de tiempo de secado con más de 20°C de temperatura.



Disolvente Activo Extra-Rápido

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Disolvente Activo Extra-Rápido, 1 L.	0925 043 251	16

- Poder disolvente alto.
- Velocidad de evaporación: rápido.
- Ideal para trabajos en temperaturas extremas o reparaciones rápidas, como la imprimación de piezas nuevas. Acortando los tiempos de secado.
- AVcar Aparejo 2K HS: 10%-40%: 2 capas de aplicación, 150 micras: 2 horas máximo en temperatura 15°C, a mayor temperatura más rapidez y con 40% 1 capa 60-100 micras tan solo 15 minutos, con 20°C ideal para piezas nuevas o reparaciones en el momento.





Aparejos en Spray

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Aparejo en spray alto espesor, 500 ml, Gris Oscuro	0905 125 580	12/6
Avcar Aparejo en spray alto espesor, 500 ml, Gris Claro	0905 125 585	12/6

APAREJO EN SPRAY ALTO ESPESOR:

- Aparejo acrílico en spray compatible con los sistemas de repintado, de fácil lijado, para rellenar rasguños, poros e imperfecciones en metal y superficies pretratadas.
- Rápido y fácil de utilizar con el sistema en spray, boquilla de pulverización en abanico.
- Tixotrópico con gran poder de cubrición.

Aplicación

- Eliminar el óxido, limpiar y desengrasar las superficies a tratar.
- Agitar el envase. Pulverizar a una distancia de 25 a 30 cm. en manos cruzadas.
- Atención: repintados base agua es muy importante que el aparejo en spray esté bien seco.
- Imprimación para exteriores de superficies metálicas. Imprimación para lacas.





Aparejos en Spray

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Aparejo en spray, color gris medio, 400 ml	0905 126 024	12/6
Avcar Aparejo en spray, color gris claro, 400 ml	0905 126 026	12/6
Avcar Apareio en spray, color gris oscuro, 400 ml	0905 126 028	12/6

- Aparejo en spray compatible con los sistemas de repintado, de fácil lijado.
- Aplicación sobre pequeñas superficies a reparar.
- Aisla, cubre faltas leves, poros e imperfecciones ligeras.
- Rápido secado. Resistente al desengrasado y de fácil lijado.





Aparejos en Spray

Descripción	Referencia	U/E
Aparejo en spray blanco, 400 ml	0905 126 040	12/6
Aparejo en spray beige/amarillo, 400 ml	0905 126 045	12/6
Aparejo en spray rojo, 400 ml	0905 126 050	12/6

- Aparejo en spray de muy alta adherencia.
- Aisla y protege contra la corrosión.
- Repintable con todas las lacas base agua, sistemas de pinturas de 1K y 2K.
- Rápido secado y fácil lijado.



Aparejo Fine Avcar Spray

Descripción	Referencia	U/E
Apareio Fine Avcar Spray, 400 ml, Gris Medio	0905 126 010	1

- Aparejo en spray color gris medio.
- Aparejo húmedo sobre húmedo.
- Aparejo de acabado muy fino, de baja pulverización.
- No necesita apenas lijado.
- Ideal para pequeños retoques en cabina.





Aparejo Flexible 2K. 4 en 1. Alta Calidad

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Aparejo Flexible 2K, 4 en 1. Alta Calidad, 400 ml. Negro	0917 120 722	1

- Adecuado para plásticos, chapas, aluminio, masillas, fibras...
- Gracias a la buena adhesión que tiene en la mayoría de materiales sintéticos, se puede utilizar perfectamente en spoilers, parachoques, espejos exteriores y recubrimientos decorativos.
- Es idóneo para chapas galvanizadas, metales sin tratar, pinturas, metales férreos y no férreos, ...
- 4 EN 1:
 - IMPRIMACIÓN
 - FLEXIBLE
 - RELLENO EXTRA
 - PINTABLE
- Desarrollado para las nuevas pinturas en base agua.



AVcar Aparejo Universal

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Aparejo Universal Alta Calidad. 400 ml. Blanco	0917 000 001	1
AVcar Aparejo Universal Alta Calidad. 400 ml. Gris	0917 000 002	1

- Aparejo en Spray de Alta Calidad con extraordinaria adherencia, con tratamiento anticorrosivo y de anclaje, con poder de relleno sobre todas las superficies metálicas, poliéster y plásticas del automóvil.
- Aplicación sencilla a Spray.
- Boquilla con regulación de Abanico.
- Imprimación Universal.
- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de metales y superficies.
 - Aceros.
 - Galvanizados.
 - Aluminio.
 - Plásticos (EPDM, PA, PU, ABS, PVC, EP, PP, UP, PC, SAN).
 - Poliéster.
 - Masillas y Pinturas.
 - NO aplicar sobre Polietileno (PE).
- Soldable por puntos.
- Rápido Secado.
- Resistente a 250 °C.
- Es un aparejo ideal para Spot Repair, pequeñas reparaciones.
- Protección Ánticorrosiva.
- Poder de relleno según el grosor y número de manos se aplica como imprimación o aparejo.
- Repintable húmedo sobre húmedo, con pinturas al agua y disolvente de 1 y 2 componentes.
- Tratamiento de anclaje por su alta adherencia sobre todo tipo de metales y superficies. Ideal para Spoilers, Paragolpes incluso piezas sin lijar.
- Su formulación incluye promotor de adherencia y flexibilizante.







Laca HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch, 4 Litros	0925 400 010	6

Ventajas

- Fácil aplicación. Ahorro tiempo.
- Se pueden aplicar 1/2 + 1 mano seguidas. No es necesario la evaporación entre manos.
 - O Se puede pulir o matizar después de secar la cabina (ver tabla tiempo secado).
 - Óptima relación calidad-precio.
 - o Resultados profesionales con alto brillo y duración.

Características

- La AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch es un barniz de 2 componentes para acabados, compatible con todos los sistemas de pintura, incluidas las de base aqua.
- Es una laca HS Alto Sólido.
- Avcar Laca HS 2K 2:1 ofrece una alta resistencia a la abrasión mecánica y resistencia a químicos.
- Conseguimos un micraje a dos manos de 50-55mc.
- Aplicación a dos manos: 1/2 + 1 seguidas.
 Secado según catalizador.
- No es necesario diluyente aunque admite hasta un 5%.

Catalizador para Altas Temperaturas HS 2K 2:1 Lento

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Catalizador para altas Temperaturas HS 2K 2:1 Lento	0925 300 012	6

- AVcar Catalizador para altas Temperaturas HS 2K 2:1 Lento de 2 litros, para AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch, especial para usar en verano en regiones con altas temperaturas.
- Para barnizar grandes superficies (3 paneles como mínimo).
- La proporción con la mezcla es 2-1,2 partes lacas x 1 parte.
- Solo admite 5% de diluyente Lento.

Catalizador HS 2K 2:1 Medio

Descripción	Referencia	U/E
Avcar CatalizadorHS 2K 2:1 Medio para AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch, 2 L.	0925 300 008	6

- Catalizador Medio de 2 Litros para AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch.
- La proporción de la mezcla con la laca es 2:1, 2 partes Laca x 1 parte Endurecedor.
- ¡OJO! Grandes Superficies de Trabajo.
- Solo admite 5% de diluyente Lento.

Catalizador HS 2K 2:1 Rápido

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Catalizador HS 2K 2:1 Rápido para AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch, 2 L.	0925 300 009	6

- Catalizador HS 2K 2:1 Rápido de 2 Litros para AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch.
- La proporción de la mezcla con la laca es 2:1, 2 partes Laca x 1 parte Endurecedor.
- Solo admite 5% de diluyente Lento .











Catalizador HS 2K 2:1 Extra-Rápido

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Catalizador HS 2K 2:1 Extra-Rápido para AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch, 1 L.	0925 300 023	6

- Catalizador-Endurecedor Extra-Rápido de 1 Litro para AVcar Laca HS 2K 2:1 Anti-Scratch.
- La proporción de la mezcla con la laca es 2:1, 2 partes Laca x 1 parte Endurecedor.
- ¡OJO! Solo para Paneles Verticales.
- Solo admite 5% de diluyente Lento.



TABLA DE SECADOS Y APLICACIONES AVCAR LACA HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH

≱1 €	BOQUILLA	1.	2-1.3 mm @ 1.9-2.1 bares de entrada de aire
		CATALIZADOR MEDIO	25-30 min. @ 60 °C.
		CATALIZADOR RÁPIDO	20 min. @ 60 °C.
	SECADO	CATALIZADOR EXTRA RÁPIDO	15 min. @ 40°C. 10 min. @ 60°C. Solo para paneles verticales.
		CATALIZADOR EXTRA RÁPIDO	Información de secado: Libre de polvo despues 15' a 23°C, dejar en la cabina de pintura en modo spray (pulverización) hasta que se consiga. Asegurarse de que las piezas están libres de polvo antes de sacarlas de la cabina. Tiempo de secado para manipulación: después de 35-50'. El tiempo de secado depende de la temperatura, del espesor y de la humedad del aire.

Los tiempos de horneado están calculados para metales o temperaturas de la cabina. Aumenta el tiempo de secado según las recomendaciones del programa de la cabina de pintura para conseguir las temperaturas necesarias. Comprobar que la cabina de pintura trabaja correctamente, si fuera necesario, asegurarse de que los paneles alcanzan las temperaturas necesarias, especialmente en las partes bajas.

El brillo y el tiempo de secado dependen del espesor de la aplicación, de la velocidad del aire, del volumen del aire, de la forma y el tamaño del panel, del método de aplicación y de las circunstancias.

IMPORTANTE:

En caso de que el secado se realice a temperaturas inferiores a las indicadas, las piezas pintadas no se pueden exponer a condiciones severas los primeros días después de pintar, hasta que el proceso de curado no se ha completado, hay que evitar la fuerte humedad de la condensación con el rocío y la escarcha y evitar también el contacto con agentes agresivos como el smog, los detergentes y la sal en las carreteras.



Spray Imprimación Cataforesis

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Spray Imprimación Cataforesis 500 ml Gris	0905 500 040	12/6
Avcar Spray Imprimación Cataforesis 500 ml Beige	0905 500 041	12/6
Avcar Spray Imprimación Cataforesis 500 ml Verde	0905 500 042	12/6

Descripción

- Imprimación, aparejo y color de cataforesis en spray.
- Imprimación anticorrosión y acabado del interior en tres colores igual al acabado original del automóvil.
- 3 Colores, se pueden cubrir el 90% de la demanda del mercado.

Características

- Alta calidad acrílica
- Rápido secado.
- Muy buen poder de cubrición
- Tono y color igual al original.
- Excelente adherencia sobre muchos materiales
- Superficie lisa.
- Apto para el pintado y reparación de objetos tanto de interior como de exterior.
- Superficies que pueden ser pulidas.
- Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV.
- Resistente a los arañazos y golpes.
- Acabado con brillo suave.
- No aplicar sobre superficies pintadas con resina sintética.

Instrucciones de Uso

- Antes de aplicar el producto, lea atentamente las instrucciones.
- Aplicación:
 - Quitar el óxido y la suciedad.
 - La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa
 - Proteger las superficies que no deban ser pintadas.
 - Agitar el bote unos 2-3 minutos antes de su uso.
 - Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible para ver la compatibilidad.
 - Aplicar varias capas finas desde una distancia de unos 25 cm en forma de cruz.
 - No aplicar sobre superficies pintadas con resina sintética.





Laca VHS 2K 3:1 ANTI-SCRATCH

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Laca VHS 2K 3:1 Anti-Scratch, 4 L.	0925 400 103	6

Ventajas

- Fácil aplicación. Ahorro de tiempo.
- Se puede aplicar 1/2+1 mano seguida. No es necesario la evaporación entre manos.
- Se puede pulir o matizar después de secar en la cabina (Ver tabla de secado).
- Resultados excelentes con alto brillo y duración.

Características

- La Avcar Laca VHS 2K 3:1 Anti-Scratch es una laca de fácil aplicación y rápido secado.
- Es una Laca VHS de muy alto contenido sólido.
- La Laca VHS 2K 3:1 Anti-Scratch ofrece una altísima resistencia a la abrasión mecánica y protección frente a los químicos.
- Excelente acabado y resistencia a amarillear.
- A dos manos conseguimos un micraje de 60-65 micras.
- No es necesario diluyente aunque admite hasta un 3%.



Catalizador VHS 2K 3:1 LENTO

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Catalizador VHS 2K 3:1 Lento, 1,33 L.	0925 300 326	6

- Avcar Catalizador VHS 2K 3:1 Lento de 1,33 L., para Avcar Laca VHS 2K 3:1 Anti-Scratch.
- Para utilizar con alta temperatura y grandes superficies de trabajo.
- Proporción de la mezcla 3:1, 3 partes de laca por 1 parte de Catalizador.
- No es necesario disolvente aunque admite hasta el 5%.
- Tiempo de secado de 30-35 min.



Chapa y Pintura



Catalizador VHS 2K 3:1 MEDIO

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Catalizador VHS 2K 3:1 Medio, 1,33 L. para Laca VHS 2K 3:1	0925 300 327	6

- Catalizador VHS 2k 3:1 Medio para Laca VHS 2K 3:1 Anti-Scratch.
- Proporción de la mezcla 3:1, 3 partes de laca por 1 parte de catalizador.
- No es necesario disolvente aunque admite hasta el 5%.
- Tiempo de secado de 25-30 min.



Catalizador VHS 2K 3:1 RAPIDO

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Catalizador VHS 2K 3:1 Rápido, 1,33 L. para Laca VHS 2K 3:1	0925 300 328	6

- Catalizador VHS 2K 3:1 Rápido 1,33 L., para Laca VHS 2K 3:1 Anti-Scratch.
- Proporción de la mezcla 3:1, 3 partes de laca por 1 parte de catalizador.
- No es necesario disolvente aunque admite hasta el 5%.
- Tiempo de secado de 20 min.





Catalizador VHS 2K 3:1 EXTRA-RAPIDO

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Catalizador VHS 2K 3:1 Extra-Rápido, 1,33 L. para Laca VHS 2K 3:1	0925 300 329	6

- Catalizador VHS 2K 3:1 Extra-Rápido 1,33 L., para Laca VHS 2K 3:1 Anti-Scratch.
- Proporción de la mezcla 3:1, 3 partes de laca por 1 parte de catalizador.
- No es necesario disolvente aunque admite hasta el 5%.
- ¡OJO! Solo para Paneles Verticales.



TABLA DE SECADOS Y APLICACIONES AVCAR LACA VHS 2K 3:1 ANTI-SCRATCH

> 1 €	BOQUILLA		1.3 mm @ 1.9-2.1 bares de entrada de aire
		CATALIZADOR LENTO	30-35 min. @ 60 °C.
		CATALIZADOR MEDIO	25-30 min. @ 60 °C.
		CATALIZADOR RÁPIDO	20 min. @ 60 °C.
	SECADO	CATALIZADOR EXTRA RÁPIDO	15 min. @ 40°C. 10 min. @ 60°C. Solo para paneles verticales.
		CATALIZADOR EXTRA RÁPIDO	Información de secado: Libre de polvo despues 15' a 23°C, dejar en la cabina de pintura en modo spray (pulverización) hasta que se consiga. Asegurarse de que las piezas están libres de polvo antes de sacarlas de la cabina. Tiempo de secado para manipulación: después de 35-50'. El tiempo de secado depende de la temperatura, del espesor y de la humedad del aire.

Los tiempos de horneado están calculados para metales o temperaturas de la cabina. Aumenta el tiempo de secado según las recomendaciones del programa de la cabina de pintura para conseguir las temperaturas necesarias. Comprobar que la cabina de pintura trabaja correctamente, si fuera necesario, asegurarse de que los paneles alcanzan las temperaturas necesarias, especialmente en las partes bajas.

El brillo y el tiempo de secado dependen del espesor de la aplicación, de la velocidad del aire, del volumen del aire, de la forma y el tamaño del panel, del método de aplicación y de las circunstancias.

IMPORTANTE

En caso de que el secado se realice a temperaturas inferiores a las indicadas, las piezas pintadas no se pueden exponer a condiciones severas los primeros días después de pintar, hasta que el proceso de curado no se ha completado, hay que evitar la fuerte humedad de la condensación con el rocío y la escarcha y evitar también el contacto con agentes agresivos como el smog, los detergentes y la sal en las carreteras.



Laca 2K Alto Brillo

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Laca 2K Alto Brillo, Spray 400 ml	0905 000 520	12/6

- Laca Transparente de 2 Componentes, Alto Espesor y Alto brillo.
- Cataliza al entrar en contacto con el oxígeno.
- Adecuado para faros.
- Adecuado para todos los acabados finales de calidad en pequeñas reparaciones, en interiores, en molduras, etc.
- NO SECAR CON CALOR, siempre a temperatura ambiente.

Modo de Uso

- Lijar con P800, desengrasar. Después lijar con P1500, desengrasar y finalmente Lijar con P2000, estropajo o esponja abrasiva microfina.
- Aplicar una capa de Laca 2K, dejar secar 5 minutos, aplicar otra capa y dejar secar 20 minutos.



Laca Brillo Transparente

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Laca Brillo Transparente, Spray 400 ml	0905 126 025	12/6

Características

- Laca transparente con base acrílica, brillante, resistente al desgaste, rápido secado, resistente a la intemperie.
- Laca en Spray de uso profesional de alto poder adherente .
- Ideal para operaciones de pintura en superficies metálicas (como hierro, latón, aluminio) y materiales plásticos.

Laca Mate Transparente

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Laca Mate Transparente, Spray 400 ml	0905 126 030	12/6

Características

- Laca transparente con base acrílica, brillante, resistente al desgaste, rápido secado, resistente a la intemperie.
- Laca en Spray de uso profesional de alto poder adherente .
- Ideal para operaciones de pintura en superficies metálicas (como hierro, latón, aluminio) y materiales plásticos.





Laca Antideslizante Transparente Texturizada

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Laca Antideslizante Transparente Texturizada, 400ml spray	0910 100 020	12/6

Características

- Crea una película transparente antideslizante.
- Pintar con fines de prevención de accidentes.
- La aplicación del producto crea una superficie antideslizante texturizada al tacto, adecuada para superficies resbaladizas como pasos, baldosas, mármol, etc.
- Puede ser utilizado sobre diversos materiales tales como metal, plástico, madera, etc.
- No amarillea con el tiempo, se seca al tacto después de 20-30 minutos.
- No contiene plomo, cadmio ni cromo.



Promotor de Adherencia Transparente Spray

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Promotor de Adherencia Transparente, spray 400ml	0904 001 106	12/6

Características

- Imprimación transparente en spray de 400ml para plásticos.
- Imprimación transparente especialmente desarrollada para garantizar la buena adhesión de cualquier sistema de pintado sobre plásticos.



Pintura Gris Metalizada Renault Spray (Pierre Fusil)

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Pintura Gris Metalizada Renault, spray 400ml	0915 027 014	12/6
Avcar Pintura Gris Metalizada Oscura Renault, spray 400ml	0915 027 015	12/6

Características

- Pintura en spray para el pintado de vehículos y en especial para molduras y parachoques Renault.
- Se recomienda sobre todo para el pintado de contrastes y lacados parciales en el vehículo. Resistente a la intemperie. Adherencia extraordinaria.

Modo de Uso

- Limpiar la superficie de óxido, grasa y suciedad. 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.







Lacas Especial Plásticos

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Laca Negra Especial Plásticos, Spray 400 ml	0915 856 600	12/6
Avcar Laca Antracita Especial Plásticos, Spray 400 ml	0915 882 418	12/6
Avcar Laca Gris Oscuro Especial Plásticos, Spray 400 ml	0915 115 080	12/6
Avcar Laca Antracita Oscuro Esp. Plásticos, Spray 400 ml	0915 115 097	12/6

Características

- La imagen del pulverizado es extraordinaria. Rápido secado.
- Buena adherencia también directamente sobre el plástico.

Aplicación

- Limpiar la superficie cuidadosamente con un limpiador de plásticos. Agitar el bote al menos 2 min. contados a partir de oir las bolas de mezcla. Hacer una prueba de pintado. Comprobar el color.
- Pulverizar de 3 a 4 capas con un tiempo de secado aproximado de 5 min. entre capa y capa (20°C), a una distancia de 20-25 cm. Seco al polvo en aproximadamente 15 min. (20°C). Seco al tacto. Para ser montado en aproximadamente 45 minutos (20°C). Después del uso invertir el bote y vaciar la válvula.





Pintura Anticalórica, Spray

Descripción	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

Características

- 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.









Pintura Acrílica en Spray

Descripción	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 claro 7035 brillo, spray 400 ml	0910 741 235	12/6
AVcar Laca gris medio 7001 brillo, spray 400 ml	0910 741 258	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.
- 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.
- Propelente libre de CFC's.

Aplicaciones

- 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.
- Preparación de la superficie: La base debe estar limpia, seca y libre de grasa. Eliminar pinturas viejas y óxido, después lijar e imprimar.
- 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 min. Distancia: aprox. 25 cm.
- Para aplicaciones finas: Distancia de pulverizado 5 a 15 cm, según el ancho del trazado deseado.















Guía de Lijado Negro Spray

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Guía de lijado negro spray, 400 ml	0904 400 055	1

Características

- Guía de lijado color negro en spray, 400 ml.
- Aplicación sobre imprimaciones, masillas y aparejos.
- Detecta poros y rayas entre los diferentes granos en los procesos de lijado.
- Producto de rápido secado.



Pinturas Especiales Spray

Descripción	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, 400 ml

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

Características

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





MASILLA POLIESTER ULTRALIGERA VERDE 1L

Descripción	Referencia	U/E
Masilla Poliéster Ultraligera Verde 1L	0904 001 015	8
Catalizador 50 gramos	0904 021 011	1

CADA LATA DE MASILLA SE SIRVE CON 1 CATALIZADOR.





Propiedades

- Es una masilla de poliéster ultraligero de nueva generación.
- Junto con los nuevos agentes de relleno de color verde, nacidos de los últimos desarrollos, se obtiene una masilla de acabado y relleno universal, ideal para la reparación de carrocerías.
- Permite extender mucha cantidad de una sola vez con comodidad.
- Proporciona muy buen lijado, alcanzando una superficie muy fina.
- Se consigue hasta un 40% más de volumen de lijado que con una masilla convencional.

Características

- Naturaleza: Poliéster
- Color: Verde
- Tiempo manipulación: 3-4 min. a 20°C

Aplicación

- Las superficies deben estar limpias y desengrasadas. La máxima adhesión se alcanza sobre superficies lijadas, acero, hormigón, madera y fibra de vidrio con poliéster.
- Aplicar un 2-3% en peso de catalizador BPO sobre 100 partes de masilla.
- Se aplica con espátula, tiene un tiempo de secado al aire de 20-30 min. a una temperatura ambiente de 20°C.

Superficies sobre las que se puede aplicar

 Masilla de alto poder de adherencia sobre cualquier soporte metálico, madera y laminados de poliéster.

- Se puede aplicar sobre chapa de acero, aluminio, chapa galvanizada y poliéster.
- En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

Preparación de la Superficie

• Identificar superficie.

Observaciones

- Evitar un exceso de catalizador. Mezclado perfectamente.
- Debe aislarse antes de la aplicación del acabado.
- A temperaturas inferiores a +5°C las masillas de poliéster no endurecen.

Limpieza del Equipo

• Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

Seguridad

- Consultar la etiqueta del producto.
- Para más información consultar la ficha de seguridad SDS 002/ES.
- Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

Almacenaje

- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
- Conservar entre +5°C y +30°C.

Se presenta en envase de 1L, lo que equivale a 1,3 Kg.



Masilla Multifunción AVcar Grip Light

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Masilla multifunción AVcar grip light	0904 001 000	8
Catalizador 50 gramos	0904 021 011	1

CADA LATA DE MASILLA SE SIRVE CON 1 CATALIZADOR.





Propiedades

- Es una masilla de poliéster mutifuncional y ligera para reparación de todo tipo de carrocerías.
- Su ventaja frente a las masillas convencionales es su óptima adherencia sobre las chapas galvanizadas utilizadas en carrocería, así como sobre aluminio.
- Esta buena adherencia sobre superficies difíciles se consigue sin perder ninguna de las cualidades que debe tener una buena masilla, facilidad de aplicación, rapidez de secado y sobre todo facilidad de lijado, que permite iniciar el lijado con un papel abrasivo P120.

Características Físicas

• Naturaleza: Poliéster insaturado.

• Color: Beige.

Peso específico: 1,30 kg/l a 20°C

• Cov: 25 g/l. Mezcla de Aplicación.

Productos Auxiliares

• Catalizador PBO.

Superficies sobre las que se puede aplicar

- Se puede aplicar sobre chapa de acero, aluminio, chapa galvanizada y poliéster.
- En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

Preparación de la Superficie

• Identificar superficie.

Observaciones

- Evitar un exceso de catalizador. Mezclado perfectamente.
- Debe aislarse antes de la aplicación del acabado.
- A temperaturas inferiores a +5°C las masillas de poliéster no endurecen.

Limpieza del Equipo

• Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

Seguridad

- Consultar la etiqueta del producto.
- Para más información consultar la ficha de seguridad SDS 002/ES.
- Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

Almacenaje

- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
- Conservar entre +5°C y +30°C.



Masilla de relleno AVcar Soft

Descripción	Referencia	U/E
AVcar Masilla de relleno Soft	0904 180 264	8
Catalizador 50 gramos	0904 021 011	1



CADA LATA DE MASILLA SE SIRVE CON 1 CATALIZADOR.



Propiedades

- Es una masilla de poliéster mutifuncional para reparación de carrocerías.
- Producto de alta cremosidad y fácil aplicación, que destaca por su acabado fino.
- Masilla multifuncional que puede ser utilizada tanto como masilla de relleno como para acabados.
- Rápido secado y fácil lijado.
- Puede ser lijada tanto a máguina como manualmente.
- Proporción de la mezcla según peso: masilla 100 y endurecedor 2.

Características Físicas

• Naturaleza: Poliéster insaturado.

• Color: Beige.

Peso específico: 1,9 kg/l a 20°C

• Cov: 28 g/l. Mezcla de Aplicación.

Productos Auxiliares

• Catalizador PBO.

Superficies sobre las que se puede aplicar

- Se puede aplicar sobre chapa de acero, aluminio, chapa galvanizada y poliéster.
- En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

Preparación de la Superficie

• Identificar superficie.

Observaciones

- Evitar un exceso de catalizador. Mezclado perfectamente.
- Debe aislarse antes de la aplicación del acabado.
- A temperaturas inferiores a +5°C las masillas de poliéster no endurecen.

Limpieza del Equipo

• Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

Seguridad

- Consultar la etiqueta del producto.
- Para más información consultar la ficha de seguridad.
- Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

Almacenaje

- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
- Conservar entre +5°C y +30°C



Masilla Fibra de Vidrio CTF Vetroresina, 2 Kg

Descripción	Referencia	U/E
Masilla Fibra de Vidrio Vetroresina, 2 Kg.	0925 200 022	1

Masilla de Fibra de Vidrio reforzada, ideal para rellenar, sellar y reconstruir partes dañadas de la carrocería del automóvil, casco de barcos y otros campos.

Propiedades

- Excelente donde se requiere extrema resistencia.
- Puede ser usada sola o con MAT de fibra de vidrio.
- Adecuada para llenar irregularidades profundas y finas aplicaciones.
- Trabaja bien a altas y bajas temperaturas.
- Seca al tacto en 15-20 minutos.
- Muy fácil de lijar, sin embozar el papel de lija.
- Excelente adhesión, no deja poro y no merma.
- Puede ser recubierto con todas las imprimaciones y aparejos.
- El producto se mantiene en la lata siempre como una mezcla homogénea.
- Color: gris oscuro.



Masilla Multifunción CTF, 1,5 Kg.

Descripción	Referencia	U/E
Masilla de poliéster Multifunción, 1,5 Kg.	0925 200 008	1

Masilla fina de dos componentes para la reparación y acabado de pequeñas rayas e imperfecciones en componentes plásticos, y partes de la carrocería de chapa, de acero o aluminio.

Propiedades

- Masilla de acabados Multifunción.
- Especial para reparación en chapa de acero, aluminio, poliéster y plásticos.
- Excelente lijabilidad. No aplicar sobre poliuretánicos de dos componentes.
- Indicado tanto para reparar profundos arañazos como superficiales.
- Trabaja bien a altas y bajas temperaturas.
- Muy fácil de lijar sin embozar la lija.
- Excelente adhesión, no merma y no deja poro.
- Ideal para trabajos de retoque.
- Puede ser recubierto con todas las imprimaciones y aparejos.
- El producto se mantiene en la lata, siempre como una mezcla homogéna.
- Color: negra.





Masilla de Estaño

Descripción	Referencia	U/E
Masilla de estaño 750 ml	0905 138 588	6/3

Aplicación

- Fortalece las soldaduras en las partes más débiles de la carrocería.
- Para enmasillar cantos, bordes de puerta, pasos de rueda, etc.
- Para enmasillar paneles cubiertos en P.U.
- Como también para reparar soportes, DEPÓSITOS DE GASOLINA, esquinas de puertas y retrovisores exteriores, etc.

Características

- Masilla de alta temperatura de catalización.
- Una vez seco se puede taladrar.
- Gran protección anticorrosiva y fácil lijado.
- Color: aluminio.



Masilla de Aluminio

Descripción	Referencia	U/E
Masilla de aluminio 2 Kg.	0905 127 911	6/3

Aplicación

• Masilla poliéster de alto contenido en aluminio puro.

Características

- Alto poder de relleno.
- Excelente adherencia en chapa, madera, hormigón, plásticos rerforzados en fibra.
- Rápido secado.
- Fácil de liiar.
- Color: aluminio.



Avcar Premium Masilla para Plásticos Negra

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Premium Masilla para plásticos negra, 1 Kg.	0904 000 010	6/3

Características

- Excelente adherencia a parachoques de plástico u otras piezas plásticas, a excepción del polietileno.
- Antes de su aplicación, simplemente desengrase la superficie y frótela con un paño que no deje fibras. Resulta sumamente fácil de lijar con un papel con un grano de P120-240 y se obtiene un acabado perfecto y sin poros.
- No obtura el papel de lija. Excelente resistencia mecánica debido a su gran elasticidad.
- Producto destinado para las reparaciones de las partes plásticas de la carrocería de los automóviles y usos industriales o profesionales.
- Proporción de la mezcla según peso: Masilla 100 y Endurecedor 2-3.





Kit Reparación Fibra

Descripción	Referencia	U/E
Kit Reparación Fibra de Vidrio	0904 001 005	1

- Kit compuesto por:
 - 1 Kg. resina de poliéster; catalizador; manta de fibra de vidrio; vaso para mezcla y pincel de aplicación.
- Indicado para reparar y reconstruir partes deterioradas de chapas metálicas, poliéster, cemento y madera.



Putty Masilla Acrílica

Descripción	Referencia	U/E
Putty Masilla Acrílica, 180 gr	0904 001 510	1

- Masilla acrílica extra rápida.
- Masilla recomendada para llenar pequeños picotazos, arañazos y otros defectos en chapa.
- Su color gris minimiza la posibilidad de que se vea a través de la capa final en la reparación.
- <u>Ventajas</u>:
 - Fácil lijado
 - Secado rápido
 - o Fácil de extender
 - Baja contracción.





Pulimento Premium todo en uno

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Pulimento Premium todo en uno 500 grs.	0904 007 012	1/6

- Pulidor de corte rápido y fino abrillantado. "TODO EN UNO".
- Calidad aprobada por O.E.M., fabricantes de automóviles.
- Avcar Pulimento Premium todo en uno está desarrollado para trabajar sobre los modernos barnices con tecnología AIRTECH así como barnices y pinturas cerámicas resistentes a arañazos.
- Aplicación a máquina con soporte de lana o tampón duro sobre superficies limpias y sin polvo.
- Elimina rayas P1000, repara motas de polvo e impurezas, descuelgues y gotas, pulverizados, difuminados, piel de naranja, ligeros hervidos, rechupados, pinturas veladas, matizadas y oxidadas, rayados de cepillos de lavado, etc.
- No se reseca evitando el calentamiento de las superficies permitiendo alcanzar los mejores resultados.
- Elimina los hologramas.
- Reaviva los colores con tono intenso y restaura totalmente el brillo igual al de una pintura nueva. Ideal para colores oscuros.
- BASE AGUA.

NO CONTIENE SILICONAS



Polish Fino Rosa

Descripción	Referencia	U/E
Polish Fino Rosa 500 ml	0925 005 020	1

- El Polish Fino Rosa (F) es una mezcla de Silicona y ceras con base disolvente, especialmente diseñado para acabados finales o para vehículos que no han necesitado paso por el taller.
- Proporciona un alto brillo, duradero, ideal para recuperar el brillo en vehículos matizados por la polución, agentes atmosféricos, etc.



Polish Abrillantador Negro

Descripción	Referencia	U/E
Polish Abrillantador Negro, 500 ml	0925 500 120	1

- El Polish Abrillantador Negro es una mezcla de Silicona y ceras con base agua, especialmente diseñado para acabados finales o para recuperar el brillo en vehículos matizados por la polución, agentes atmosféricos, etc...
- Al ser negro se puede aplicar sobre plásticos y gomas recuperando el color negro y no dejando residuos ni manchas blancas, típicas de los polish y abrillantadores.





Debastador XPA 50 Grueso

Descripción	Referencia	U/E
Debastador XPA 50 Grueso, 1 Kg.	0925 100 501	6

- El Debastador XPA 50 se utiliza para el primer debastado, de los daños del lijado, arañazos superficiales y pulverizados.
- El Debastador XPA 50 se utiliza con la esponja de pulir blanca.



Debastador-Abrillantador XPA 250 Medio-Fino

Descripción	Referencia	U/E
Debastador-Abrillantador XPA 250 Medio-Fino, 1 L.	0925 102 501	6

- El Debastador-Abrillantador XPA 250 es el segundo paso obligado, después del Debastador XPA 50.
- Se obtiene un brillo de acabado.
- Se aplica con la esponja de pulir naranja.



Polish XPA 400 Antivelo-Brillo

Descripción	Referencia	U/E
Polish Antivelo-Brillo XPA 400, 1 L.	0925 104 001	6

- El Polish XPA 400 es un paso no imprescindible pero sí recomendado, para obtener un alto brillo.
- Elimina los posibles velos de los pasos anteriores.
- Se aplica con la esponja de pulir azul.





Pasta Super Abrasiva Catalux

Descripción	Referencia	U/E
Pasta Super Abrasiva Catalux, 500 ml.	0925 500 002	6

- La Pasta Super Abrasiva Catalux es un Debastador de alta abrasión, por encima de los pulimentos más abrasivos del mercado (XPA 50).
- Su aplicación está indicada para grandes superficies muy deterioradas, ganando tiempo gracias a su alto poder de corte.
- Es ideal para matizados y desbastados, antes de iniciar el proceso de pulido.



Color Clean

Descripción	Referencia	U/E
Color Clean, 1 L.	0925 100 000	1

- Mezcla de ceras, resinas y agua.
- No contiene siliconas volátiles.
- Ideal para dar brillo a coches de exposición.
- Limpia de forma rápida y sencilla las huellas en las superficies pintadas, dejando un brillo de exposición.
- Quita rápidamente restos de polvo y otros residuos grasos del pulido, así como manchas y huellas en la pintura, en las lunas y en los cromados, a la vez que deja un alto brillo.
- Quita las manchas grasas del pulido creando una película húmeda que permite que fluyan unidos.
- Quita restos incrustados de polvo, de ceras y velos de las molduras laterales, embellecedores exteriores y gomas.
- No es agresivo en pinturas y lacas recién aplicadas.
- Adecuado para todos los colores acrílicos, lacas y poliuretanos además de pinturas y lacas de acabado. Apropiado para acabados y aplicaciones de fábrica.
- Producto base agua, no mancha, ni araña, ni genera polvo.
- Es antiestático, ideal para la limpieza de manchas o para la limpieza sin agua quitando el polvo.
- No es abrasivo.
- No incluye residuos que atraigan el polvo. Ni tampoco los atrae del paño.
- Ideal para igualar piezas pintadas con las que no se han pintado.





Plato para Boinas de Pulir

Descripción	Referencia	U/E
Plato Velcro D77mm, Eje Macho M6	0904 903 075	1
Plato con Velcro Pulidora D 177 mm para Ø 150/160 mm Hembra M14	0904 204 702	1



• Compatible con todas las lanas y boinas de nuestro catálogo.



Lana de Pulir con Velcro

Descripción	Referencia	U/E
Lana de Pulir con Velcro D77mm, 5 ud.	0925 060 377	1 (5 uds.)
Lana de Pulir con Velcro D160mm, 5 ud.	0925 060 378	1 (5 uds.)

- Ideal para el desbastado.
- No calienta la superficie.
- Sujeta por sistema velcro.



Esponja de Pulir Blanca

Descripción	Referencia	U/E
Esponja de Pulir Blanca (dura), 77x20mm	0925 106 007	1
Esponja de Pulir Blanca (dura), 160x25mm	0925 050 155	1



- Esponja de Pulir Blanca (dura).
- Base de velcro.
- Se utiliza para aplicar el Debastador XPA 50 grueso.



Esponja de Pulir Naranja

Descripción	Referencia	U/E
Esponja de Pulir Naranja (medio-dura), 77x20mm	0925 106 107	1
Esponja de Pulir Naranja (medio-dura), 160x30mm	0925 011 604	1



- Esponja de Pulir Naranja (medio-dura).
- Base de velcro.
- Se utiliza para aplicar el Debastador-Abrillantador XPA 250 medio-fino.

Esponja de Pulir Azul

Descripción	Referencia	U/E
Esponja de Pulir Azul (medio-blanda), 77x20mm	0925 106 377	1
Esponja de Pulir Azul (medio-blanda), 160x30mm	0925 031 604	1



- Esponja de Pulir Azul (medio-blanda).
- Base de velcro.
- Se utiliza para aplicar el Polish XPA 400 antivelo-brillo.



Espuma de Pulimento

Descripción	Referencia	U/E
Espuma de Pulimento Amarilla Duro/Rugoso 3", 75 mm	0880 QB9403	1
Espuma de Pulimento Blanca Intermedio 3", 75 mm	0880 QB9413	1



PAD Hembra/Macho para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm

Descripción	Referencia	U/E
PAD Hembra para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm	0880 QB9323F	1
PAD Macho para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm	0880 QB9323	1





Pulimento de Corte y Acabado G3 Premium

Descripción	Referencia	U/E
Pulimento de Corte y Acabado G3 Premium, 1 Kg.	0904 007 022	1

- El G3 Premium Abrasive Compound es el único compuesto necesario para eliminar permanentemente marcas de lija P1500 o más finas, de los modernos sistemas de pintura, mientras deja un acabado sin remolinos y brillante con menor consumo de producto.
- Durante su utilización, G3 Premium tiene una característica transparente que permite al usuario ver el área de trabajo durante la aplicación.
- No hay demoras para ver que el trabajo está completo.
- Duradero, corte Potente: Tiene un alto poder de corte que no se disminuye a corto plazo. El único compuesto que se necesita para lograr un acabado perfecto.
- Resultados rápidos y permanentes: Sin rellenos, ni siliconas, ni regresión, ni reelaboración, P1500 extrae los arañazos o finer permanentemente.
- Deslizante mejorado: No arrastra manchas u opacamiento en pinturas frescas.
- Limpio para usar y fácil de limpiar: Sin pulverización o salpicadura. Excepcionalmente fácil y rápido de limpiar.
- Un compuesto único que puede utilizarse con todos los sistemas modernos de pintura, incluso con las últimas capas claras "hiper" y de energía.





Quick Polish Moon

Descripción	Referencia	U/E
Cera de protección de 1 litro	0904 001 124	1

- Polish pulverizable para coches nuevos o pinturas nuevas de todo tipo de sistemas de pintado, para un acabado rápido y un brillo profundo.
- No marca plásticos ni gomas.



Lubricante para Goma Abrasiva

Descripción	Referencia	U/E
Lubricante para goma abrasiva, 1 litro	0904 002 520	1



Gel Renovador de Plásticos

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Gel renovador de plásticos, 1 litro	0904 001 140	1

- Es un gel con alto contenido de sólidos antiadherente listo para usar.
- Gel renovador de plásticos, gomas y de caucho (parachoques, carcasas de espejos, molduras, gomas y spoilers).
- Proporciona un aspecto nuevo.
- Deja un acabado renovado y brillante.
- No deja restos grasos ni pegajoso al tacto.
- Acción de larga duración.
- Libre de silicona.





Goma Abrasiva Azul / Roja

Descripción	Referencia	U/E
Goma abrasiva azul	0904 055 330	1
Goma abrasiva roja	0904 055 340	1

- Goma abrasiva azul para eliminar la pulverización de la pintura, polvo metálico, etc. De las superficies pintadas sin dañarlas. Grano fino.
- Goma abrasiva roja para eliminar la pulverización de la pintura, polvo metálico, etc. De las superficies pintadas sin dañarlas. **Grano medio.**



Kit de Piedras de Carbono

Descripción	Referencia	U/E
Kit de Piedras de Carbono G800/G1500/G3000	0904 040 413	1
Piedra de Carbono Roja G800	0904 040 820	1
Piedra de Carbono Azul G1500	0904 040 822	1
Piedra de Carbono Verde G3000	0904 040 821	1
Taco Rectificador	0904 040 823	1

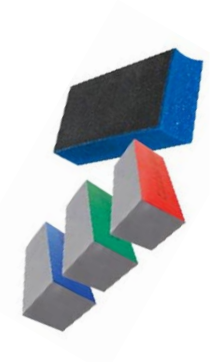
• El kit de piedras de carbono está especialmente indicado para corregir las imperfecciones del pintado, tales como motas de polvo, descolgados, etc. Muy valoradas por los profesionales del pintado de carrocerías.

- Principales ventajas de su utilización:
 Se puede trabajar con ellas en "semi-húmedo", es decir, de un día para otro. De esta manera, no es necesario que la superficie esté extremadamente seca.
- Son extremadamente duras y ello genera autonivel.

Normalmente se empieza por el gramaje superior (G800) y a medida que vas reduciendo el descuelque utilizar el gramaje medio e inferior (G1500 y G3000).

Mantenimiento:

- Cuando recibes el KIT hay que tenerlo 24 horas en agua (si es posible destilada). Una vez hecho esto eliminas el agua y las dejas dentro de un recipiente tapado para que mantengan la humedad.
- Cuando las vaya a utilizar las vuelvo a humedecer y una vez acabada la aplicación elimino el agua y las vuelvo a dejar en un recipiente cerrado para que mantengan la humedad.





Avcar Antigravilla Alto Espesor

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Antigravilla Alto Espesor Negro, 670 ml	0905 750 700	1/6

- Proporciona a las zonas reparadas protección anticorrosiva, amortiguación de ruido y resistencia al descascarillado.
- Ideal para el revestimiento de las defensas, chasis, capós, cubiertas y bajos de los vehículos, etc.

Modo de Empleo

- Antes de usar por primera vez el producto, hay que expulsar la resina que lleva la cánula y que evita que el producto la obture.
- La temperatura óptima para la utilización del producto es de aproximadamente 21°C.
- Limpiar la zona a tratar con desengrasantes o limpiadores profesionales para eliminar cualquier resto de pintura, óxido, aceite, grasa, o cualquier resto de suciedad.
- Agitar el envase durante 2 ó 3 minutos antes de usar.
- Se pueden aplicar entre 2 y 3 manos de producto.
- Distancia de aplicación del producto entre 20 y 30 cm.
- Esperar 5 minutos entre cada aplicación del producto.
- El tiempo de secado depende del espesor de la aplicación y de la humedad y temperatura del ambiente.
- Lijado final con granos de 320/400.
- Pintable al terminar el proceso.
- Después de cada uso limpiar la boquilla pulverizando durante unos segundos el bote boca abajo.



Avcar Antigravilla HS

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Antigravilla HS Gris Spray 500ml.	0905 126 020	12/6
Avcar Antigravilla HS Blanco Spray 500ml.	0905 126 021	12/6
Avcar Antigravilla HS Negro Spray 500ml.	0905 126 023	12/6

- Revestimiento protector antigravilla HS en spray.
- Es indicado para proteger superficies metálicas, tales como bajos de carrocería, pasos de rueda, interior de aletas, faldón delantero...
- Secado rápido.
- Resistente a la sal para descongelación, al hielo y a la grava.
- Pintable con todo tipo de pinturas





Antigravillas, 1 litro

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Antigravilla blanca, 1.000 cc	0925 504 2	12/6
Avcar Antigravilla gris, 1.000 cc	0925 504 3	12/6
Avcar Antigravilla negra, 1.000 cc	0925 504 5	12/6
Pistola de succión	0902 503 050	1
Set de 6 boquillas	0902 503 051	1 (6 uds.)

- Revestimiento protector antigravilla pulverizable, contiene base de caucho sintética y de resinas en disolución.
- Indicado para proteger superficies metálicas, tales como bajos de carrocería, pasos de rueda, interior de aletas, faldón delantero...
- Amortigua igualmente la resonancia.
- Pintable con todo tipo de pinturas. Alto Espesor.







Texturador Paragolpes, 1 Kg

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Texturador negro, 1 kg.	0904 904 004	1/3
Avcar Texturador antracita, 1 kg.	0904 904 005	1/3

- Pintura de fino texturado monocomponente especial para plásticos.
- Imprimación y acabado en un solo producto.
- Óptima adherencia y resistencia en exteriores.
- Aspecto texturado semi-mate, repintable con cualquier tipo de pintura.







Texturador Paragolpes, Spray

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Texturador negro spray, 400 ml.	0904 905 004	12/6
Avcar Texturador antracita spray, 400 ml.	0904 905 005	12/6

- Pintura texturizada grano grueso, monocomponente para pintar paragolpes y superficies plásticas.
- Acabado rugoso, grano grueso.
- Perfecta adhesión, repintable con cualquier tipo de pintura.
- Alto poder de cubrición.





Texturador Paragolpes Grano Muy Fino, Spray

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Texturador negro spray, 400 ml. grano muy fino	0904 905 011	12/6
Avcar Texturador antracita spray, 400 ml. grano muy fino	0904 905 012	12/6

- Pintura texturizada efecto liso (grano muy fino), para partes plásticas.
- Para la renovación de faldones, parachoques, spoilers y cualquier parte plástica del automóvil.
- Resiste la fricción de máquinas de lavado.
- Perfecta adherencia, acabado semi-mate, sobrepintable.







Tinte Plast PT

Descripción	Referencia	U/E
Tinte plast PT, tubo 75 ml negro	0902 610 1	12/6
Tinte plast PT, tubo 75 ml antracita	0902 610 3	12/6

- Para el uso óptimo en todo tipo de piezas de plástico de vehículos.
- Sin disolventes.
- Colorante para plásticos de alta calidad en base dispersionada.
- Devuelve a los plásticos descoloridos su color óptimo.
- Fácil aplicación.
- Utilizable bajo la exposición de los efectos del sol.
- No almacenar a menos de 7°C.



Cera de Cavidades, 500ml

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Cera de Cavidades Spray, 500 ml.	0902 480 600	12/6

Aplicación

• El producto forma una capa que protege de herrumbre y óxido. Por su excelente capacidad de penetración ofrece una protección en las partes de difícil acceso. El producto sirve para todas las cavidades de la carrocería que necesitan protección contra óxido, salpicaduras de agua y otras influencias atmosféricas como por ejemplo puertas, largueros, montantes, capós, etc. El producto posee una propiedad de infiltración y suplantación en superficies con agua o herrumbre ya existente.

Modo de Empleo

• Eliminar la suciedad, grasa y óxido. Agitar bien el envase antes de usar. Pulverizar a una distancia adecuada las superficies a tratar. La sonda incluida con el spray sirve para acceder a las partes de difícil acceso. Tener en cuenta una buena ventilación cuando se está trabajando con este producto.





Vasos de Mezcla para Pintor

Descripción	Referencia	U/E
Vaso de mezcla para pintor 385 ml.	0925 370 510	200
Tapa para vaso mezcla pintor 385 ml.	0925 370 511	200
Vaso de mezcla para pintor 750 ml.	0925 370 512	200
Tapa para vaso mezcla pintor 750 ml.	0925 370 513	200
Vaso de mezcla para pintor 1,400 ml.	0925 370 514	200
Tapa para vaso mezcla pintor 1,400 ml.	0925 370 515	200
Vaso de mezcla para pintor 2,300 ml.	0925 370 516	100
Tapa para vaso mezcla pintor 2,300 ml.	0925 370 517	100



Aplicación

 Vaso de mezcla de alta calidad desechable para dosificar y catalizar de forma limpia y precisa materiales de pintado como las pinturas base, barnices, imprimaciones, aparejos, etc.

Características

• Vaso transparente con proporción de mezcla desde 1:1 a 5:1.

Colador de Papel para Pintura con Base Disolvente, 190 Micras

Descripción	Referencia	U/E
Colador de papel para pintura con base disolvente	0899 702 020	250/500/1000

• Colador desechable de papel para pinturas con malla de nylon 190 micras.



Colador de Papel para Pintura con Base Agua, 125 micras

Descripción	Referencia	U/E
Colador de papel para pintura con base agua	0899 702 125	250/500/1000

• Colador desechable de papel para pinturas con malla de nylon 125 micras.





Mezclador Abrebotes de Acero

Descripción	Referencia	U/E
Mezclador abrebotes de acero	0925 032 002	1

• Es un útil de doble función, abrebotes y removedor. De 355mm de acero con mango.



Regla de Mezcla

Descripción	Referencia	U/E
Regla de Mezcla para Aparejo y Barniz	0904 146 695	1



• Regla de Mezcla de 370mm, para Aparejo 4:1 y Barniz 2:1.

Juego Espátulas Carrocero

Descripción	Referencia	U/E
Juego 4 Espátulas Carrocero	0904 300 1	1

• Juego de 4 Espátulas de Carrocero metálicas con mango de plástico y bocas de 5, 8, 10 y 12 cm.

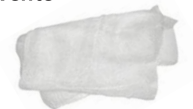




Bayeta Atrapapolvo para Pintura con Base Disolvente

Descripción	Referencia	U/E
Pack 10 bayetas atrapapolvo	0899 100 011	1

- Bayeta atrapapolvo en tejido, no deja residuos de resina, ni fibras.
- Presentación en bolsa plástica individual.



Bayeta Atrapapolvo para Pintura al Agua

Descripción	Referencia	U/E
Pack 10 Bayeta atrapapolvo	0899 100 012	1

- Bayeta atrapapolvo en tejido, no deja residuos de resina, ni fibras.
- Presentación en bolsa plástica individual.



Paño de Microfibra

Descripción	Referencia	U/E
Paños de microfibra, 32mmx32mm	0925 390 160	5

- Paños de alta calidad, sin pelusa.
- El tejido es una combinación de microfibras tejidas de una forma única, para conseguir una limpieza efectiva en la más delicada de las superficies.
- Permiten recoger el polvo, aceite, agua y suciedad en una sola pasada.
- Gran abanico de usos en procesos de mantenimiento de superficies metálicas, cromadas, superficies pintadas, plásticos, cristales, espejos, etc.





Paño de Microfibra 40x40

Descripción	Referencia	U/E
Paño de Microfibra 40x40	0899 210 005	5/10
D + 4000/ I ' ('I I I	1.1.1	

- Bayetas 100% de microfibras de pelo largo en una cara. Ideal en procesos de abrillantado, ribete de nylon anti ralladuras.
- Limpian activamente sobre suciedad persistente, aceite y grasa.
- Capacidad de absorción 7 veces mayor que las convencionales.
- Todas estas cualidades la convierten en una bayeta altamente eficaz para el cuidado y la limpieza de carrocerías e interiores de vehículos.



Bayeta Abrillantar Punteada 32x40cm

Descripción	Referencia	U/E
Bayeta Abrillantar Punteada 32x40	0899 320 400	1 (100 uds.)

- Bayeta de abrillantar muy suave y de gran poder poder absorbente (1.200%).
- Dimensiones: 32 x 40 cm. cada servicio.
- Caja dispensadora que protege de la suciedad.



Bayeta Multiusos 305x305

Descripción	Referencia	U/E
Bayeta multiusos 305x305	0899 305 305	1
U.E.: 1 PAQUETE = 100 uds. / 1 CAJA = 10	0000 uds.	

- Ideal para el proceso de desengrasado de vehículos.
- Resistente y duradera para usos repetidos.
- Se lava fácilmente.
- Absorbe hasta cuatro veces su peso en agua. Absorbe aceites y disolventes.
- Seca rápido y de forma excelente.
- Prácticamente no deja pelusa.
- Sin aditivos que contaminen las superficies.
- Resistente a los disolventes.
- Resiste sin deshacerse al metil-etil-cetona, alcohol isopropílico y otros disolventes o agentes de limpieza.
- Alto rendimiento, lo que significa que se necesitan menos bayetas por tarea.





Film Cubrecoche

Descripción	Referencia	U/E
Film de enmascarar 4x150m	0904 004 150	1
Film de enmascarar 4x300m	0904 004 300	1

- Film plástico cubrecoche para enmascaramiento de coches a pintar.
- Perfecta adherencia de las pinturas en toda su superficie.
- Fácil de cortar incluso a mano.
- Transparente para un mejor visión de las zonas de enmascarar.



Cubre Ruedas

Descripción	Referencia	U/E
Cubre ruedas	0904 002 370	1

• Cubre ruedas de polipropileno plastificado. 4 unidades de envasado.



Avcar Papel Enmascarar

Descripción	Referencia	U/E
Avcar papel de enmascarar 0,45x300	0904 300 045	1
Avcar papel de enmascarar 0,60x300	0904 300 060	1
Avcar papel de enmascarar 0,90x300	0904 300 090	1
Avcar papel de enmascarar 1,20x300	0904 300 120	1

- Papel tipo kraft de 1ª, 40 gr/m², especial carrocerías (para su uso en el enmascaramiento de carrocerías).
- Tono kraft natural y superficie lisa, satinada.
- Fabricado siguiendo la norma PEFC, por una Gestión Forestal Sostenible.
- Por las altas prestaciones de este kraft virgen de 1ª (en términos de resistencia, porosidad, etc.), está especialmente recomendado para el enmascaramiento en trabajos de pintura y recubrimiento de superficies de carrocerías.
- Indicado su uso con todo tipo de acrílicos y pinturas base disolvente y agua.
- Otros usos: Incluso para el embalaje o intercalado de piezas en trabajos de empacado industrial que requieran de estándares superiores.
- Bobinas en medidas comerciales de 45, 60, 90 y 120 cm de ancho y 300 Yd de largo.
- Mandril interior estándar de 50 mm.





Burlete Especial Automóvil

Descripción	Referencia	U/E
Burlete especial automóvil 13mm x 50m	0904 050 013	1 rollo

- Burlete de foam adhesivo de alta calidad, para proteger las partes internas del vehículo en los procesos de pintado.
- No deja restos de adhesivo.



Burlete Triangular para Aparejar

Descripción	Referencia	U/E
Burlete Triangular para Aparejar 9mm x 50m	0904 050 002	1 rollo

- Burlete diseñado especialmente para aparejar, acoplándose a las juntas mediante presión.
- Impide la entrada de aparejo en el interior del vehículo.



Cinta de Enmascarar

Descripción	Referencia	U/E
Cinta 18mm x 45m	0904 001 730	48
Cinta 25mm x 45m	0904 001 740	36
Cinta 38mm x 45m	0904 001 750	24
Cinta 48mm x 45m	0904 001 760	24

- Cinta profesional para uso en el enmascarado de vehículos.
- Resiste una temperatura de 100°C durante 30 min.
- No deja restos de adhesivos.





Cinta de Enmascarar para Gomas

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Cinta de enmascarar perfiles de goma 50mm x 10m	0904 010 050	1

- Cinta de enmascarar precortada, cada 42mm, para enmascarar perfiles de goma en rollo de 50mmx10m.
- Cinta de altas prestaciones para enmascarar todo tipo de gomas que perfilan las lunas y cristales del automóvil.
- Contiene 2 medidas de cinta plástica: 9mm y 11mm, precortada cada 42mm, facilitando el corte manual.
- Resiste 150°C. No deja restos de adhesivo. Resistente a pinturas base agua.



Film Plástico

Descripción	Referencia	U/E
Film plástico 35cm x 22,5m	0904 001 035	24
Film plástico 60cm x 22,5m	0904 001 060	20
Film plástico 100cm x 22,5m	0904 001 100	20
Film plástico 120cm x 22,5m	0904 001 120	20
Film plástico 180cm x 22,5m	0904 001 180	20

- Film plástico de doble protección, cuya cara interior se adhiere electrostáticamente a la superficie a proteger.
- Persiste temperaturas de hasta 120°C por infrarojos.
- Está diseñado para pintar con cualquier tipo de pintura.



Enmascarado Sensor Aparcamiento

Descripción	Referencia	U/E
Caja 100 Adhesivos 12mm Enmascarado Sensor Aparcamiento	0904 000 005	1
Caja 100 Adhesivos 18mm Enmascarado Sensor Aparcamiento	0904 000 006	1

- Enmascarado para sensores de aparcamiento.
- Agiliza el trabajo de enmascarado de los sensores de aparcamiento de una manera rápida, eficaz y sencilla.



Cutter en Z para Film

Descripción	Referencia	U/E
Cutter en Z para film	0904 001 200	1

• Cutter en Z de doble cara, práctico en su función.





Cinta de Aluminio

Descripción	Referencia	U/E
Cinta de aluminio de 50mm x 50mm	0470 505 505	1

• Para proteger perfiles, esquinas y cantos de puertas que no deban de ser dañados por la lijadora.



Cinta Americana

Descripción	Referencia	U/E
Cinta americana negra 50mm x 50m	0470 501 501	1
Cinta americana gris plata 50mm x 50m	0470 500 500	1
Cinta americana blanco 50mm x 25m	0470 502 502	1

• Para proteger perfiles, esquinas y cantos de puertas que no deban de ser dañados por la lijadora.



Cinta de Perfilar

Descripción	Referencia	U/E
Cinta de perfilar 9mm x 55m	0904 011 930	10

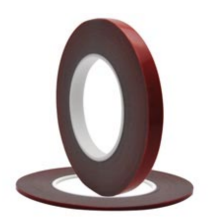




Cinta Acrílica Doble Cara Alta Calidad

Descripción	Referencia	U/E
Cinta acrílica doble cara 3mm	0918 849 310	1
Cinta acrílica doble cara 6mm x10m	0918 850 610	1
Cinta acrílica doble cara 9mm x10m	0918 850 910	1
Cinta acrílica doble cara 12mm x10m	0918 851 210	1
Cinta acrílica doble cara 19mm x10m	0918 851 910	1
Cinta acrílica doble cara 25mm x10m	0918 852 510	1

- Cinta acrílica de doble cara de altas prestaciones. Espesor 0,4mm. Resistente rayos UV., aceites, gasoil, solventes y otros fluidos comunes en el automóvil. Termoestable a 130°C. Aceptado en primeros equipos.
- Cinta especialmente diseñada para la adhesión permanente tanto en aplicaciones de interior como de exterior. Puede reemplazar a los remaches, la soldadura, los pegamentos líquidos y a otros adhesivos permanentes. Es apropiada para varios tipos de materiales como metal, madera, vidrio y muchos plásticos.



Cinta Doble Cara Transparente

Descripción	Referencia	U/E
Cinta doble cara transparente 12mm x10m	0918 950 012	1
Cinta doble cara transparente 19mm x10m	0918 950 019	1
Cinta doble cara transparente 6mm x10m	0918 950 006	1

 Cinta especialmente diseñada para la adhesión permanente tanto en aplicaciones de interior como de exterior. Puede reemplazar a los remaches, la soldadura, los pegamentos líquidos y a otros adhesivos permanentes. Es apropiada para varios tipos de materiales como metal, madera, vidrio y muchos plásticos.



Cinta de Doble Cara

Descripción	Referencia	U/E
Cinta de doble cara 6mmx10m	0918 933 56	1
Cinta de doble cara 9mmx10m	0918 933 55	1
Cinta de doble cara 12mmx10m	0918 933 57	1
Cinta de doble cara 19mmx10m	0918 933 58	1
Cinta de doble cara 25mmx10m	0918 933 59	1

- Cinta de doble cara especialmente diseñada para fijar emblemas, molduras protectoras, espejos interiores, etc.
- También puede utilizarse para fijar planchas de PVC o espuma de poliuretano.
- Resistente al envejecimiento de agentes atmosféricos.
- Excelente adhesión a distintas superficies de plástico, metal, vidrio y pintadas.
- Resistente a los rayos UVA.





Cinta de Doble Cara Universal Removible

Descripción	Referencia	U/E
Cinta Doble Cara Universal Removible, 50 mm x 25 m	0918 493 945	1
Cinta Doble Cara Universal Removible, 25 mm x 50 m	0918 493 910	1

- Fácil y rápido de retirar.
- Se puede usar con temperaturas 5 °C
- Resiste hasta 8 semanas en el exterior.



Logo Tape

Descripción	Referencia	U/E
Logo tape	0904 001 980	1

- Bandas adhesivas para recuperar logos y emblemas.
- Dimensiones 50mm x 300mm. 10 unidades por envasado.



Cordón de Butilo Moldeable

Descripción	Referencia	U/E
Cordón de butilo moldeable D. 4mmx14m	0902 005 004	1
Cordón de butilo moldeable D. 6mmx10m	0902 005 006	1
Cordón de butilo moldeable D. 8mmx7m	0902 005 008	1
Cordón de butilo plano moldeable D. 12mmx15m	0902 015 012	1

- Es un sellador preformado permanente de alta adherencia, instantáneo, moldeable, flexible, resistente al agua y al vapor de agua.
- Se adhiere por presión en metales, vidrio y superficies plásticas. No pierde sus cualidades de flexibilidad ni de adherencia.
- Resistente a cortes, tirones y despegues.

Aplicaciones

- Ideal para usar en refrigeración y Aire acondicionado.
- Caravanas y todo tipo de vehículos; turismos, vehículo industrial, etc.
- Industria naval.

Forma de Uso

• Limpiar bien las superficies de polvo y disolventes. Aplique el cordón adhesivo. Asegúrese de quitarle las burbujas de aire y péguelo con firmeza. Pegue firmemente y comprima el cordón adhesivo para asegurar la adhesión. No usar para adhesiones permanentes o donde haya tensión. Temperatura ideal para su uso entre 10 y 35 grados. Las altas temperaturas hacen que el cordón pueda perder algunas de sus características y los disolventes las destruyen.





Cinta Adhesiva Selladora

Descripción	Referencia	U/E
Rodillo aplicador para cordón de poliuretano	0902 488 454	1
Cinta selladora adhesiva, 10mmx16m	0902 488 455	1
Adhesivo promoter	0902 488 456	1

• Cinta adhesiva selladora para paneles de sustitución de puertas, capós, maleteros.

Modo de Empleo

- Eliminar cualquier resto de material de la parte a reparar.
- Aplicar dos capas de imprimador y dejar secar 5 min. a 20°. Una vez seco obtendrás la superficie adecuada para la cinta.
- Aplicar la cinta en una dirección.
- Utilizar el rodillo aplicándolo con cierta presión en dirección opuesta a la aplicación de la cinta, evitando la formación de burbujas.
- Para un acabado profesional las esquinas deben de cortarse con un ángulo de 45°.
- Repintable al instante.



Placas Insonorizantes

Descripción	Referencia	U/E
Placa insonorizante 250mmx500mm, negro, 20 unid.	0918 608 012	1 (20 uds.)

- Placa insonorizante con bitumen autoadhesiva, puede ser pintada.
- Posee un gran efecto insonorizante.



Placa Flexible Adhesiva para reparar Faros Traseros

Descripción	Referencia	U/E
Placa Flexible Adhesiva Naranja para reparar Faros Traseros	0470 033 005	1
Placa Flexible Adhesiva Blanca para reparar Faros Traseros	0470 033 007	1
Placa Flexible Adhesiva Rojo claro para reparar Faros Traseros	0470 033 009	1

- Láminas de plástico reforzado flexibles auto-adhesivos para la recepción y restauración de faros traseros.
 - 1. Limpiar y Medir
 - 2. Cortar el panel de reparación
 - 3. Montar el panel











Gel Protector para Cabinas, 5 L

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Gel protector para cabinas de pintura, 5 litros	0904 001 070	1

- Emulsión acuosa para protección de las cabinas, que forma una capa adhesiva sobre la cual se adhieren el polvo y la pulverización de la pintura.
- Es biodegradable.
- Puede aplicarse con pistola, a brocha o con rodillo.



Desengrasante Antisilicona SG-A

Descripción	Referencia	U/E
Desengrasante antisilicona SG-A, 1 L.	0925 000 005	1
Desengrasante antisilicona SG-A, 5 L.	0925 000 006	1

- Desengrasante antisilicona adecuado para usarlo en procesos de pintado de alta calidad.
- Se utiliza para desengrasar, limpiar y eliminar todo resto de silicona y contaminantes similares, de procesos de acabado anteriores y de las superficies tratadas con sprays de aparejo o imprimaciones.
- No es adecuado para eliminar alquitrán o antigravilla.
- No es agresivo, por lo que se puede utilizar sobre superficies delicadas.
- SE SUMINISTRA SIN PULVERIZADOR.





Pistola para Desengrasante SG-A 1 L.

Descripción	Referencia	U/E
Pistola para pulverización de desengrasante SG-A 1 L.	0925 100 005	1





Spray Limpia Pinturas/Pistolas, 500 ml

Descripción	Referencia	U/E
Avcar Spray Limpia Pinturas/Pistolas, 500 ml	0905 500 005	1

- Es un limpiador de pinturas que limpia eficazmente tanto pinturas base agua como disolvente.
- El producto disuelve instantáneamente la pintura por lo que es ideal para limpiar todas las superficies que están en contacto con la misma. Además puede limpiar barnices, imprimaciones, aparejos, masillas, selladores y adhesivos
- Incorpora en su boquilla un adaptador cónico especial para los adaptadores usados en los vasos de preparación rápida de los sistemas tipo PPS y GPS, lo que permite una limpieza rápida del interior de la pintura.
- No daña las gomas y componentes de las pistolas, ya que no es un decapante.

Modo de Empleo

- Pulverizar sobre las superficies.
- Dejar actuar entre 1 y 5 minutos.
- Eliminar los residuos frotando con un trapo o espátula.

Modo de Empleo para Pistolas de Pintar

 Conviene aplicar una pulverización del producto sobre la entrada del racor, dejar actuar unos segundos y, seguidamente, pulverizar haciendo presión con el adaptador especial en la entrada del racor a la vez que abrimos el paso de aire con la pistola enchufada al aire a presión, pulverizando sobre una superficie que nos delate cuando el conducto de la pistola está totalmente limpio.



Jabón en Crema para Pintores

Descripción	Referencia	U/E
Jabón en Crema para Pintores, 500 ml	0925 005 000	1

- Jabón en crema para manos, elimina restos de pintura, incluso de la más resistente.
- Contiene gránulos extrafinos de poliuretano que facilitan la limpieza de los restos de pintura, aportando un acondicionador de glicerina para la piel.
- Ideal para remover restos secos de las manos.
- Su fórmula a base de productos naturales, limpia en profundidad incluso en las más finas líneas de la piel, con un fácil aclarado mantiene la piel suave.
- Es un producto no agresivo, libre de silicona, que no atasca desagües, que elimina poliuretano fresco, pintura de disolvente y base agua, incluso imprimación adhesiva fresca.





Varilla Universal para Reparación de Plásticos

Descripción	Referencia	U/E
Varilla Universal para reparación de plásticos	0890 003 651	1 (10 uds.)

- La varilla universal es válida para cualquier sustrato plástico.
- No es una barra de soldadura realmente, sino más bien un termoplástico adhesivo de fusión en caliente.
- Cuando reparas con la varilla universal vas a utilizar el calor del soldador para aplicar el adhesivo de fusión en caliente y pegar las piezas a unir.
- Tiene una alta resistencia y viene reforzada con fibras de vidrio y carbono.
- La varilla universal es la mejor manera de reparar la mayoría de los plásticos (TEO, PP, EPDM y plásticos reciclados).

Modo de Empleo

- Rebajar la zona de la unión y los alrededores lijando con grano 50/80 aprox.
- Con el soldador cuando esté caliente, fundir la varilla universal en la superficie tratada y a unir.
- No intente fundir el material base y la varilla a la vez, reparar con la varilla universal es similar a la aportación en un proceso de soldadura.
- Finalmente repasar cuando esté totalmente frío.



Varillas de Soldar Plástico Triangulares

Descripción	Referencia	U/E
Varillas para plástico PP (polipropileno gris)	0890 035	100 gr.
Varillas para plástico PE (polietileno negro)	0890 350	100 gr.
Varillas p/plástico ABS (cop. acrilonitrilo/butadieno/estireno blanco)	0890 295	100 gr.
Varillas para plástico PC (policarbonato transparente)	0890 298	100 gr.
Varillas para plástico PA (poliamida negro)	0890 370	100 gr.



Disponemos de varilla de soldar los distintos tipos de plásticos en rollos de 3 kg. (Consultar precios).

Malla Metálica Refuerzo

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





Estaño en Barra 34cm 1kg. Sn33%

Descripción	Referencia	U/E
Estaño en barra 34cm 1kg. Sn33%	0890 512	1

- Soldadura blanda para reparacióny trabajos de relleno en carrocerías de automóvil.
- Decapante líquido con Brocha referencia 0474 59 038.



Decapante Líquido con Brocha

Descripción	Referencia	U/E
Decapante líquido con brocha	0474 59 038	1

• Se utiliza para limpiar los puntos a soldar.

