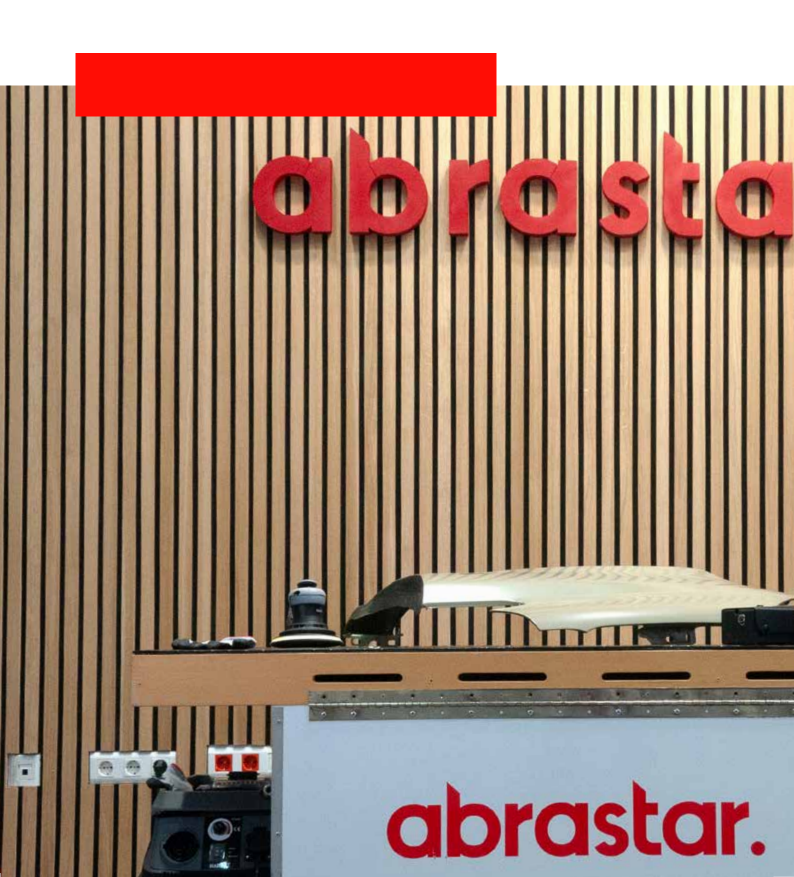


>> iMÁXIMA EFICIENCIA EN REPARACIÓN Y REPINTADO!



ÍNDICE





Ε	V		R	E	S	A
---	---	--	---	---	---	---

NOSOTROS	4
MARCAS	6
PROCESOS	8

PRODUCTOS

DISCOS	10
ROLLOS	26
PLIEGOS Y GARLOPAS	32
MINI BANDAS	38
ESPONJAS	42
PULIDO	46
HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS	52
PLATOS	64

CONTACTO



NOSOTROS



Desde 1986, ABRASTAR ha evolucionado en el mundo de los abrasivos, desarrollando soluciones integrales para el acondicionamiento y acabado de superficies. Desde Córdoba (Andalucía), diseñamos y producimos abrasivos con los más altos estándares de calidad, consolidándonos como un referente en el sector.

Somos fabricantes y transformadores de abrasivos con una red de distribución propia. Nuestra experiencia de más de **35 años** nos permite ofrecer soluciones completas y de alta calidad para el tratamiento de superficies en sectores como la automoción, la industria del metal, la madera y la náutica. Disponemos de un catálogo con múltiples opciones de calidad, formatos y soluciones a medida, garantizando que cada cliente encuentre la opción ideal para sus procesos de lijado y acabado.

En ABRASTAR, apostamos por el desarrollo constante de nuevas tecnologías en abrasivos, combinando procesos automatizados con técnicas especializadas para garantizar un rendimiento óptimo en cada aplicación. Cada producto ABRASTAR está diseñado para ofrecer durabilidad, eficiencia y resultados impecables, siempre con un enfoque en la mejora continua y la satisfacción del cliente.

ABRASTAR, sinónimo de calidad, innovación y rendimiento en el mundo de los abrasivos.

MÁS SOBRE NOSOTROS

Ver video



MARCAS

En ABRASTAR, hemos desarrollado una línea exclusiva de marcas propias, diseñadas para ofrecer soluciones avanzadas en la reparación de carrocerías y metal.

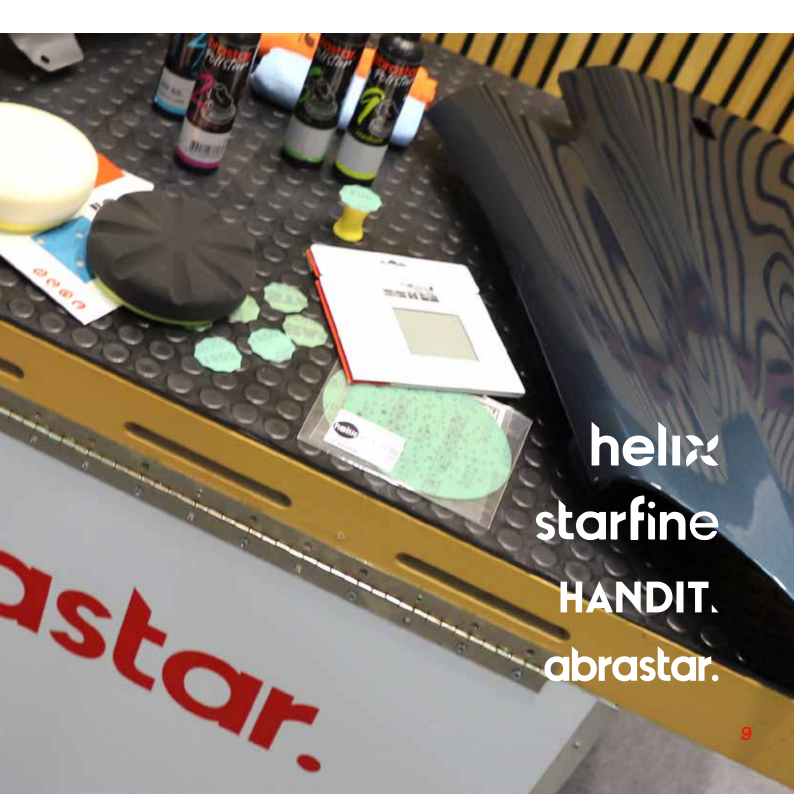
HELIX >> Aspiración de última generación. Tecnología multi-aspiración para un lijado limpio de partículas y polvo, con el mejor rendimiento. Su formato universal lo hace compatible con cualquier herramienta aspirante.

STARFINE >> Acabados de alto brillo. Discos con estructura 3D piramidal y base de espuma, hasta 10 veces más duraderos que un abrasivo estándar. Ideales para automoción, aeronáutica y lacados.

HANDIT >> Herramientas y accesorios. Soluciones complementarias para optimizar cada proceso de lijado.

En ABRASTAR, seguimos innovando para ofrecer la mejor calidad y rendimiento en cada aplicación. Siempre estamos en búsqueda de nuevas marcas y desarrollos que mejoren nuestros procesos, ampliando nuestro catálogo con líneas especializadas como STAR-GREEN, KS-PLUS, KS-PREMIUM, STAR-ICE, KS-PRO y MALLA ABRASIVA, entre otras. Todas ellas de altísima calidad y disponibles a lo largo de este catálogo.





PROCESOS

En ABRASTAR, clasificamos nuestros productos en cuatro procesos esenciales que garantizan un acabado impecable en la reparación y restauración de carrocerías. Cada fase está optimizada con abrasivos y herramientas específicas para lograr el mejor resultado en cada intervención.



PREPARACIÓN >>> CORRECCIÓN Y NIVELADO DE LA SUPERFICIE

En esta fase se eliminan pintura deteriorada, óxido o masilla sobrante para lograr una base uniforme. Se emplean abrasivos gruesos (P80 a P220) que permiten un desbaste rápido y eficiente. Es clave usar materiales de alto rendimiento que reduzcan la acumulación de polvo y faciliten el trabajo en zonas de difícil acceso. Para esta etapa, las calidades HELIX VIOLET, KS-BLUE y KS-PREMIUM ofrecen un rendimiento superior, asegurando mayor durabilidad y una eliminación de material más eficiente.



REPARACIÓN >> SUAVIZADO Y APLICACIÓN DE MASILLAS

Tras la preparación, es necesario afinar la superficie para mejorar la adherencia de imprimaciones y masillas. Se utilizan abrasivos de grano medio (P240 a P320) que eliminan irregularidades sin dañar la base. Para áreas curvas o delicadas, se recomiendan formatos flexibles que se adapten sin comprometer la geometría de la pieza. En esta fase, las calidades HELIX GOLD, HELIX GREEN y KS-BLUE proporcionan un lijado uniforme y preciso, optimizando el trabajo en diferentes tipos de superficies.



RETOQUE FINAL>>> ELIMINACIÓN DE DEFECTOS Y MICROACABADO

Antes de pintar, la superficie debe estar completamente lisa. Se aplican abrasivos finos (P400 a P800) que eliminan marcas y optimizan el acabado. Es importante emplear sistemas de lijado con buena resistencia a la obstrucción para prolongar la vida útil del abrasivo y mantener un trabajo limpio. En esta etapa, las calidades HELIX GREEN y PYRASTAR garantizan un lijado uniforme y preciso, proporcionando una base perfecta para la aplicación de pintura.



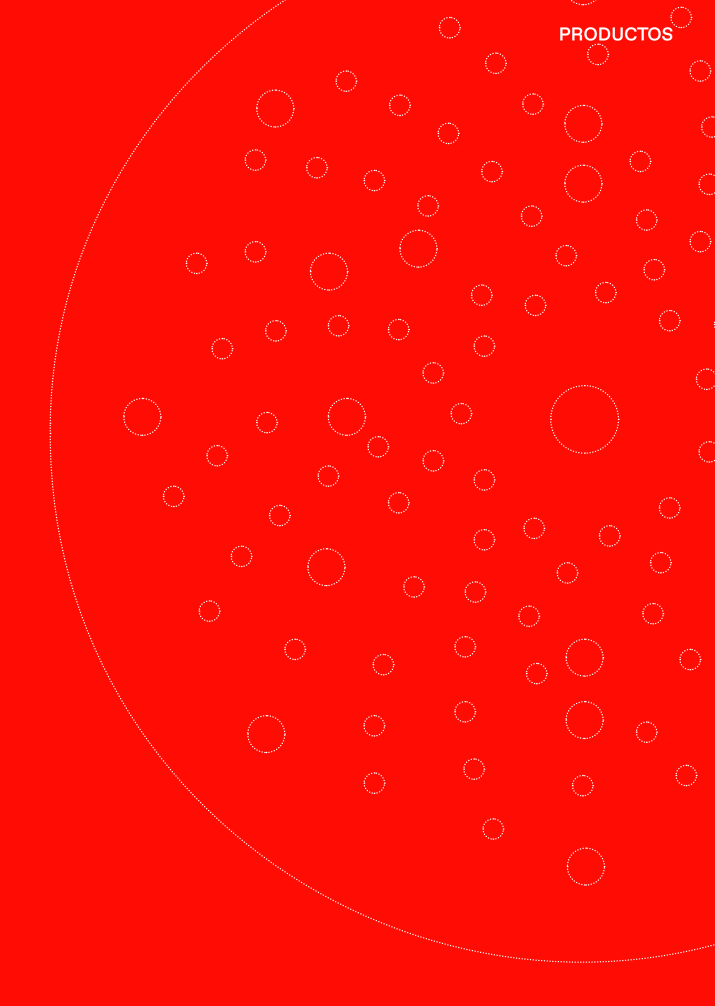
ACABADO >>> PULIDO Y ABRILLANTADO

Para un acabado impecable, se usan abrasivos ultrafinos (P1000 a P5000) que eliminan imperfecciones del barniz. La combinación de abrasivos flexibles, boinas y compuestos abrillantadores restaura la profundidad del color y potencia el brillo, logrando un acabado profesional. En esta fase, las calidades HELIX GREEN, STARFINE y STAR-FINISH ofrecen un rendimiento excepcional, asegurando un pulido homogéneo y un brillo duradero.

*Esta clasificación se reflejará a lo largo del catálogo mediante iconos que identificarán los productos más adecuados para cada proceso, facilitando su selección y optimizando cada etapa del trabajo.

DY ABHASTAH T

DISCOS ABRASIVOS



DISCOS DE FILM



HELIX GREEN es un nuevo disco perforado multiaspiración con tecnología láser y soporte de film.

VENTAJAS

- > Excelente durabilidad.
- > Máxima aspiración del polvo.
- > Adaptable a cualquier plato aspirante.
- > Base de velcro.
- > Recubrimiento antiembozante.
- > Flexible y adaptable a cualquier superficie.
- > 14 perforaciones de mayor diámetro, para facilitar su colocación y aspiración en platos standard.



PROCESOS









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	Óxido de aluminio con zirconio
Soporte	Film poliéster
Cobertura	Resina sobre resina
Revestimiento	Grano abierto antiembozante

DISCOS ABRASIVOS HELIX GREEN Ø 77MM. MULTI-ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
CVHG 77 P GRANO /50	80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000	50 UDS



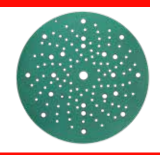
DISCOS ABRASIVOS HELIX GREEN Ø 125MM MULTI-ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
CVHG 125 P GRANO /56	40	50 UDS
	60	50 UDS
CVHG 125 P GRANO	80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000	100 UDS



DISCOS ABRASIVOS HELIX GREEN Ø 150MM MULTI-ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
	40 60 80 100	50 UDS
CVHG 150 P GRANO	120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000	100 UDS



ESTRELLAS ABRASIVAS HELIX GREEN Ø 42MM

Para un acabado impecable en los retoques finales, nuestras estrellas abrasivas **HELIX GREEN** son la solución perfecta. Diseñadas con granos finos y fabricadas con materiales de primera calidad, ofrecen un rendimiento superior gracias a su soporte de film, capa de resina especial y grano de alta calidad.

PROCESOS



REFERENCIA			GRANC)		UDS/CAJA
CRHGE42P GRANO	800	Ī	1500	Ī	2000	500 UDS





HELIX VIOLET Ø 150mm multi-aspiraciones.

VENTAJAS

- > Abrasivo cerámico 100%, de alta capacidad de corte.
- > Con 50% más rendimiento que un disco standard
- > Ideales para materiales duros, no indicados para materiales embozantes.
- > 14 perforaciones de mayor diámetro para facilitar su colocación y aspiración en platos standard.

PROCESOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	100% Cerámico
Soporte	Film de poliéste
Cobertura	_Resina sobre resina
Revestimiento_	Grano cerrado

DISCOS ABRASIVOS HELIX VIOLET Ø 150MM. MULTI-ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
CVHV 150 P GRANO	36 40 60 80	50 UDS
CVHV ISO P GHANO	100 120 150 180 220	100 UDS

 $^{^{*}}$ Los granos 36, 40 y 60, serán fabricados sólo con 56 perforaciones . Estos discos son totalmente compatibles con todos los platos de este catálogo.



DISCOS DE FILM

STAR-GREEN

Discos abrasivos fabricados con grano de alta calidad, capa de resina especial y soporte de film, esto proporciona un rendimiento superior en la vida del disco respecto a los discos de papel. Gracias al revestimiento uniforme del mineral sobre la superficie del disco, los resultados en el acabado son perfectos.

Grano Óxido de aluminio con zirconio Soporte Film poliéster Cobertura Revestimiento Grano abierto antiembozante

PROCESOS

DISCOS ABRASIVOS STAR-GREEN Ø 150MM 15 ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
	40 60	50 UDS
CVL312T GRANO 15015T	80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000	100 UDS



KS-BLUE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los discos abrasivos **KS-BLUE** con soporte de film y sistema de fijación por velcro están fabricados con óxido de aluminio premium y una mezcla de cerámico al 50%, ofreciendo un alto rendimiento y durabilidad. Están especialmente indicados para el lijado en la industria del automóvil y metales, siendo ideales para el lijado de masillas de relleno, el desbastado de pintura, la eliminación de óxido y el alisado de bordes.

Grano	Óxido aluminio cerámico
Soporte	Film flexible velcro
Cobertura	Resina sobre resina
Revestimiento	Abierto



DISCOS ABRASIVOS KS-BLUE Ø 150MM 56 Y 15 ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
	60	50 UDS
CKSBLUEV150P GRANO 15TAB	80 100 120 150 180 220 240 320 400 500 600 800	100 UDS
	60	50 UDS
CKSBLUEV150P GRANO 56TAB	80 100 120 150 180 220 240 320 400 500 600 800	100 UDS



STAR-FINISH

La nueva gama STAR-FINISH de ABRASTAR está diseñada para los procesos más exigentes de refinado y pulido. Con granos ultrafinos de 2000, 3000 y 5000, su soporte film garantiza una mayor resistencia y uniformidad en el lijado. El uso de carburo de silicio proporciona un corte preciso y controlado, logrando superficies impecables y listas para el pulido final. Ideal para trabajos en automoción, náutica y alto brillo.



ESTRUCTURA PIRAMIDAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	Carburo de silicio
Soporte	Film poliéster
Cobertura	Doble capa resina
Revestimiento	Cerrado





DISCOS ABRASIVOS STAR-FINISH Ø 77MM

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CVSFN77P GRANO	1000 2000 3000 5000	25 UDS



DISCOS ABRASIVOS STAR-FINISH Ø 150MM

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CVSFN150P GRANO	1000 2000 3000 5000	20 UDS



ESTRELLAS ABRASIVAS STAR-FINISH Ø 42MM

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CRSFNVE42P GRANO	1000 2000 3000 5000	250 UDS



DISCOS DE PAPEL



HELIX GOLD Ø 150 mm. multi-aspiraciones.

VENTAJAS

- > Abrasivo de óxido de aluminio y zirconio.
- > Excelente rendimiento.
- > Adaptable a cualquier plato.
- Con 14 perforaciones de mayor diámetro para facilitar su colocación y aspiración en platos standard.

PROCESOS







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano Óxido de	e aluminio con zirconio
Soporte	Papel tipo C
Cobertura	Resina fenólica
Revestimiento_	Grano abierto
	(con antiembozamiento)

DISCOS ABRASIVOS HELIX GOLD Ø 150MM MULTI-ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
	40 60 80 100	50 UDS
CVHO 150 P GRANO	120 150 180 220 240 320 400 500 600 800	100 UDS



KS-PREMIUM

Disco abrasivo papel con velcro **ABRASTAR KS-PREMIUM**. Producto antienbozante con grano cerámico de alto rendimiento con sistema de multiaspiración **HELIX** para una extracción de polvo eficiente. Ideal para lijado de masillas de relleno, desbarbado de pintura, eliminación de óxido y alisado de bordes.

ESPECIFICACIONES TÉCNIC	AS
Grano	Óxido AI. cerámico
Soporte	Papel tipo B, C
Cobertura	Resina sobre resina
Revestimiento	Grano cerrado (con antiembozante)

PROCESOS







DISCOS ABRASIVOS KS-PREMIUM Ø 150MM CON 56 ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CKSPREMV150P GRANO	40 60	50 UDS
56TAB	80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 800	100 UDS





STAR-ICE

Producto de papel antiembozante con grano de óxido de aluminio y estrato de zinc. Soporte flexible con latex, que proporciona un lijado de bordes y contornos perfectos. Acabado sobresaliente con una excelente relación calidad/precio.

Grano Óxido de aluminio Soporte Papel de látex Cobertura Resina sobre resina Revestimiento Grano semiabierto (con antiembozante)

PROCESOS







DISCOS ABRASIVOS STAR-ICE Ø 150MM CON 15 ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
	40 60	50 UDS
CVB322T GRANO 15015T	80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 800	100 UDS



KS-PLAS

FEDERICACIONES TÉCNICAS

Discos abrasivos de papel con soporte B-C y velcro. Óxido de aluminio con 3ª capa antiembozante de estearato de zinc. Especialmente indicado para rollos foam y disco para trabajos en decoración y automóvil. Acabado sobresaliente con una excelente relación calidad/precio.

ESPECIFICACIONES I ECI	VICAS
Grano	Óxido de aluminio
Soporte	Papel tipo B, C
Cobertura	Resina sobre resina
Revestimiento	Grano semiabierto (con antiembozante)

PROCESOS







DISCOS ABRASIVOS KS-PLAS Ø 150MM CON 15 ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
	60	50 UDS
CKSPLASV150P GRANO 15TAB	80 100 120 150 180 220 240 320 400 500 600	100 UDS



DISCOS DE MALLA



MALLA TEJIDA

Su estructura de malla tejida permite la máxima aspiración de la superficie lijada previniendo el embozamiento del abrasivo y aumentando su vida útil, ahora es más resistente en los bordes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	Óxido aluminio
Soporte	Malla tejida
Cobertura	Resina sobre resina

PROCESOS







DISCOS ABRASIVOS DE MALLA Ø 77MM, Ø 125MM Y Ø 150MM

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
CSTN GRANO 077 OTAB		
CSTN GRANO 125 OTAB	80 100 120 150 180 220 240 320 400 500 600	50 UDS
CSTN GRANO 150 OTAB		



DISCOS DE PAPEL CON FOAM -->>

KS-PLUS

 $Disco\,abrasivo\,papel\,con\,velcro\,y foam\,\textbf{KS-PLUS}\,es\,un\,producto\,de\,papel\,y\,resina\,sint\'etica\,de\,alta\,calidad\,antiembozante.$

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	Óxido de Aluminio
Soporte	Papel + foam
Cobertura	Resina sobre resina
Revestimiento	Grano semiabierto (con antiembozante)

PROCESOS







DISCOS ABRASIVOS FOAM KS-PLUS YELLOW Ø 150MM 15 ASPIRACIONES

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CVE20KSPLU GRANO 15015T	320 400 500 600 800 1000 1200	20 UDS



DISCOS DE PAPEL CON FOAM -->>

STAR-YELLOW

DISCOS ABRASIVOS STAR-YELLOW CON FOAM Ø 150MM 15 ASPIRACIONES

Nuestro abrasivo **STAR-YELLOW** con velcro y base foam ofrece una combinación óptima de flexibilidad, uniformidad y alto rendimiento. Su soporte de espuma se adapta perfectamente a la superficie, minimizando marcas y mejorando la calidad del lijado. Diseñado para garantizar un acabado impecable en los procesos más exigentes de automoción.

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CE20B312T150P GRANO 15AB	320 400 500 600 800	20 UDS

^{*14} aspiraciones más central.

PROCESOS







DISCOS CON FOAM



DISCOS FOAM ABRASIVA CON VELCRO DE 5MM Ø 150MM

Disco de 150 mm. de diámetro con esponja abrasiva velcro de 5mm **Premium**. Ideal para acabados y matizados a maquina roto orbital.

PROCESOS







REFERENCIA	GRANO	TIPO	UDS/CAJA
CVEM5012015015T	120	FINO	
CVEM5022015015T	220	SÚPERFINO	50 UDS
CVEM5060015015T	600	MICROFINO	

^{*14} aspiraciones más central.



DISCOS CON FOAM



starfine

STARFINE es una nueva solución para acabados perfectos, de gran ayuda para reducir los tiempos de pulido. Su base de espuma permite adaptarse a todas las superficies garantiza la máxima aspiración previniendo el embozamiento del abrasivo y aumentando su vida útil. Su estructura 3D piramidal permite aumentar hasta 10 veces la duración del abrasivo.

PROCESOS



VENTAJAS

- > Estructura piramidal.
- > Acabado uniforme y limpio.
- > Mayor duración del abrasivo.
- > Más eficacia en un menor tiempo.
- > Mejor adaptabilidad gracias a su base de espuma.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	Carburo de Silicio
Soporte	Film espuma
Cobertura	Resina sobre resina
Revestimiento_	Grano cerrado

DISCOS MICROABRASIVOS STARFINE Ø 77MM Y Ø 150MM

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
CVSF77P GRANO OTAB	1000 3000 5000	15 UDS
CVSF150P GRANO OTAB	1000 3000 5000	15 005



PYRASTAR

Revestimiento

Discos para lijado y acabados muy finos. Soporte de malla + foam y grano de óxido de aluminio, para un lijado fino perfecto en secciones redondeadas y mateado de superficies.

Grano cerrado

Grano Óxido de Aluminio Soporte Malla foam Cobertura Resina sintética







DISCOS ABRASIVOS CON FOAM PYRASTAR Ø77 Y Ø 150MM

REFERENCIA	GRANOS	UDS/CAJA
CV15P GRANO 77	500 800 1000 1500 2000 2500 3000 5000	15 UDS
CP150P GRANO OTAB	500 800 1000 1500 2000 2500 3000 5000	19 009



DISCOS DE FIBRA



FIBRA STX

Disco abrasivo corindón / óxido de aluminio fibra **ABRASTAR STX**. Los granos óxido de aluminio proporcionan un buen rendimiento y durabilidad con una excelente relación calidad precio. Con estructura multicapa, es un producto industrial de alta resistencia y buena flexibilidad. Ideal para trabajos de desbaste y acabados en metal y apto para procesos en madera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROCESOS

Grano	Óxido de Aluminio
Soporte	Multicapa
Cobertura	Resina fénolica
Revestimiento	Grano cerrado



DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA STX Ø 115, 125 Y 180 MM

REFERENCIA	DIÁMETRO	GRANO	UDS/CAJA
DFSTX115 GRANO	115 MM	40 04 00 40 50	
DFSTX125 GRANO	125 MM	16 24 36 40 50 60 80 100 120	50 UDS
DFSTX180 GRANO	180 MM	00 00 100 120	



CERÁMICO PYRASTAR II

Disco abrasivo 100% cerámico fibra **ABRASTAR PYRASTAR II**. Los granos cerámicos permiten una alta eliminación de material a baja y media presión, además de otorgar un buen acabado de la superficie y una larga vida útil del abrasivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROCESOS

Grano	100% Cerámico
Soporte	3ª Generación fibra
Cobertura	Resina fénolica



DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA CERÁMICO PYRASTAR II Ø 115, 125 Y 180MM

REFERENCIA	DIÁMETRO	GRANO	UDS/CAJA
DFSTCE2115 GRANO	115 MM	04 00 40 50	
DFSTCE2125 GRANO	125 MM	24 36 40 50 60 80 100 120	25 UDS
DFSTCE2180 GRANO	180 MM	00 00 100 120	



DISCOS DE FIBRA

->>

FIBRA NO TEJIDA

Disco abrasivo diámetro 150 mm. de fibra extra flexible de malla sin tejer de nylon. Ideal para aplicaciones satinadas despues del lijado.

PROCESOS



DISCOS DE FIBRA

REFERENCIA	MEDIDAS	COLOR	UDS/CAJA
C50DFAVFXS150	150 MM	ROJO	50 UDS
C50DFSVFXS150	150 MM	GRIS	30 003





DISCOS DE LÁMINAS



LÁMINAS STZ

Disco abrasivo láminas zirconio **ABRASTAR STZ**. Los granos zirconio permiten una alta eliminación de material, aportando un buen acabado de la superficie y una larga vida útil del abrasivo. Recomendado para procesos generales en metales e ideal para trabajos en acero inoxidable.

PROCESOS



DISCOS DE LÁMINAS STZ

REFERENCIA	DIÁMETRO	GRANO	UDS/CAJA
672G GRANO 115	115 MM	40 60 80 100 120	10 UDS
672G GRANO 178	180 MM	40 00 80 100 120	



LÁMINAS STC

Disco abrasivo láminas cerámico **ABRASTAR STC**. Los granos cerámicos permiten una alta eliminación de material a baja y media presión, además de otorgar un buen acabado en la superficie y una larga vida útil del abrasivo. Producto industrial de alto rendimiento y gran capacidad de corte.

PROCESOS



DISCOS DE LÁMINAS CERÁMICO

REFERENCIA	DIÁMETRO	GRANO			UDS/CAJA		
XDGN5 GRANO	115 MM	40	-1	60	-1	80	10 UDS



DISCOS DE LIMPIEZA

POLIFIBRA EJE

DISCOS DE POLIFIBRA CON EJE

Discos de tela abrasiva con eje de **POLIFIBRA**. Las principales características de estos discos son una gran flexibilidad y elasticidad en el funcionamiento. Gracias a estas propiedades, se puede obtener un rendimiento de limpieza excepcional sin dañar, quemar o modificar la forma original de la pieza que se esta tratando.

PROCESOS







POLIFRA

Disco abrasivo de polifibra **ABRASTAR** especialmente indicados para la eliminación de óxido, corrosión, pintura y soldaduras. Producto combinado de fibra no tejida de nylon y partículas abrasivas, adhesivado con resina de alta resistencia. Herramienta muy flexible facilitando los trabajos de difícil acceso. Disponible en diferentes diámetros.

PROCESOS



DISCOS DE POLIFIBRA

REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
XPFCD115	Ø 115 X 22 MM		
XPFCD125	Ø 125 X 22 MM	EXTRAGRUESO	10 UDS
XPFCD180	Ø 180 X 22 MM		





CLEAN & STRIP

Disco de limpieza **CLEAN &STRIP**. de **ABRASTAR** es una apuesta firme para tareas de lijado y limpieza. Nos proporciona rapidez y eficacia, sin temor al embozamiento del disco consiguiendo aspectos uniformes con escasa generación de calor, optima adaptación a la superficie y reducción de fatiga en el proceso. EL disco de limpieza **CLEAN &STRIP** limpia con la misma facilidad decoloraciones y capas de óxido como corrosión o restos de pintura.

PROCESOS



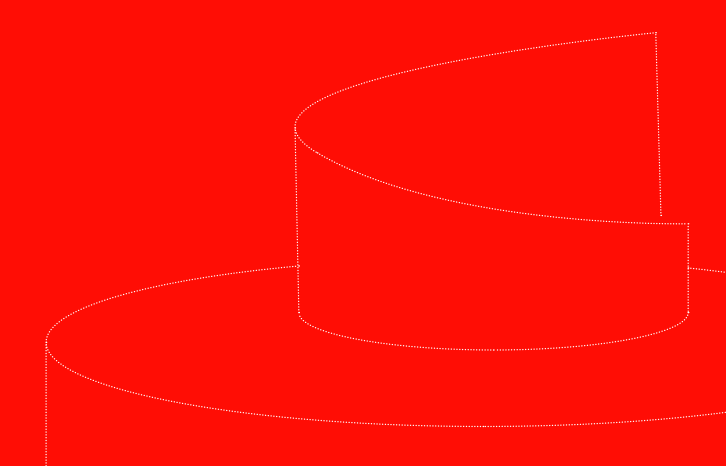
DISCOS DE LIMPIEZA CLEAN & STRIP

REFERENCIA	DIÁMETRO	TIPO	UDS/CAJA
CS-150	150MM	NEGRO	
CS-200	200MM	NEGRO	
CSR-115	115MM	ROJO	1UDS
CSR-150	150MM	ROJO	
CSR-200	200MM	ROJO	





ROLLOS



ROLLOS DE PAPEL

STAR-ICE

Rollo de lija papel **STAR-ICE** tipo látex flexible con lubricante, resina/resina y antiembozante. Tipo de grano semi-abierto en óxido de aluminio (Stearato de zinc). Ideal para madera, barniz y automoción.

PROCESOS









ROLLO ABRASIVO DE PAPEL STAR-ICE

REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
RB322T GRANO 10050	100MM X 50M	60 80 120 150 180 220 240	
RB322T GRANO 11550	115 MM X 50M	280 320 400 500 600 800	1UDS

ROLLOS PAPEL CON VELCRO --->>

KS-PLUS

Rollos de papel con velcro soporte B-C de óxido de aluminio con 3ª capa antiembozante de estearato de zinc y velcro. Especialmente indicado para rollos foam, aplicaciones en pliegos y rollos para decoración y automóvil.

PROCESOS









ROLLO ABRASIVO DE PAPEL CON VELCRO KS-PLUS

REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
RKSPROV GRANO 11525	115MM X25M	40 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 800	1 UDS

ROLLOS DE ESPUMA

->>

KS-PLUS

Rollo de lija papel foam **KS-PLUS** con soporte esponja, muy flexible e ideal para aplicaciones a mano. Con grano en Óxido de Aluminio, garantiza un lijado eficiente y uniforme. Los rollos precortados, con su soporte especial de espuma flexible, se adaptan perfectamente a diferentes formas, distribuyendo la presión de manera óptima para un lijado más controlado y sin excesos.

PROCESOS









ROLLO ABRASIVO DE PAPEL CON FOAM KSPLUS

REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
RFKSPLUSEP GRANO 11525	115MM X 25M	150 180 220 240 320 400 500 600 800	1 UDS

^{*}Con precorte.

KS-PREMIUM

Rollo de lija papel foam **KS-PREMIUM** con soporte esponja, muy flexible e ideal para aplicaciones a mano. Con grano Cerámico, ofreciendo una mayor durabilidad y un corte más eficiente. Los rollos precortados, con su soporte especial de espuma flexible, se adaptan perfectamente a diferentes formas, distribuyendo la presión de manera óptima para un lijado más controlado y sin excesos.

PROCESOS









ROLLO ABRASIVO DE PAPEL CON FOAM KS-PREMIUM

REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
RFKSPREMEP GRANO 11525	115MM X 25M	150 180 220 240 320 400 500 600 800	1UDS

^{*}Con precorte.

ROLLOS DE FIBRA

FIBRA SIN TEJER NYLON

Rollo abrasivo de fibra no tejida en corindón / óxido de aluminio (color verde, rojo y marrón) o carburo de silicio (color gris) ABRASTAR. Con soporte de fibra de nylon, adhesivo de resina y recubrimiento tridimensional. Grosor: 10mm. Producto ideal para aplicaciones en procesos de satinados y acabados después del lijado.

PROCESOS







ROLLOS DE MALLA DE FIBRA

REFERENCIA	MODELO	MATERIAL	COLOR	MEDIDAS
RFFVERDE10010				100MM X 10M
RFFVERDE11510AB	TIPO LIMPIEZA	ÓXIDO DE ALUMINIO	VERDE	115MM X 10M
RFFVERDE20010				200MM X 10M
RFFAVFXS10010				100MM X 10M
RFFAVFXS11510AB	A MUY FINO	ÓXIDO DE ALUMINIO	ROJO	115MM X 10M
RFFAVFXS20010				200MM X 10M
RFFSUFXS10010	S ULTRA FINO	CARBURO SILICIO	GRIS	100MM X 10M
RFFSUFXS11510AB	0 0 = 1 11 10	CANDONO CILIDIO	GG	115MM X 10M
RFEXTRACUT100X10				100MM X 10M
RFEXTRACUT115X10AB	EXTRA-CUT	ÓXIDO DE ALUMINIO	MARRÓN	115MM X 10M
RFEXTRACUT120X10				120MM X 10M

FIBRAFLEX

Rollo abrasivo de fibra no tejida MUY FLEXIBLE en corindón / óxido de aluminio (color rojo) o carburo de silicio (color gris) ABRASTAR FIBRAFLEX. Con soporte de fibra de nylon, adhesivo de resina y recubrimiento tridimensional. Grosor: 5 mm. Producto ideal para aplicaciones en procesos de satinados y acabados después del lijado.

PROCESOS







ROLLOS DE MALLA FIBRAFLEX

REFERENCIA	MODELO	MATERIAL	COLOR	MEDIDAS
RFMFAVFXS11510	AVF "XS"	ÓXIDO DE ALUMINIO	ROJO	115MM X 10M
RFMFSUF11510	S ULTRAFINE	CARBURO SILICIO	GRIS	HOWIN X IOW

MALLA CON VELCRO

Rollo de lija malla con soporte de velcro, es el abrasivo de malla multifuncional de ABRASTAR que aporta el mejor acabado de las superficies con un extremo mayor de rendimiento yvida útil en comparativa con los abrasivos tradicionales. La estructura de malla simétrica permite un lijado eficiente, uniforme y libre de polvo.

PROCESOS





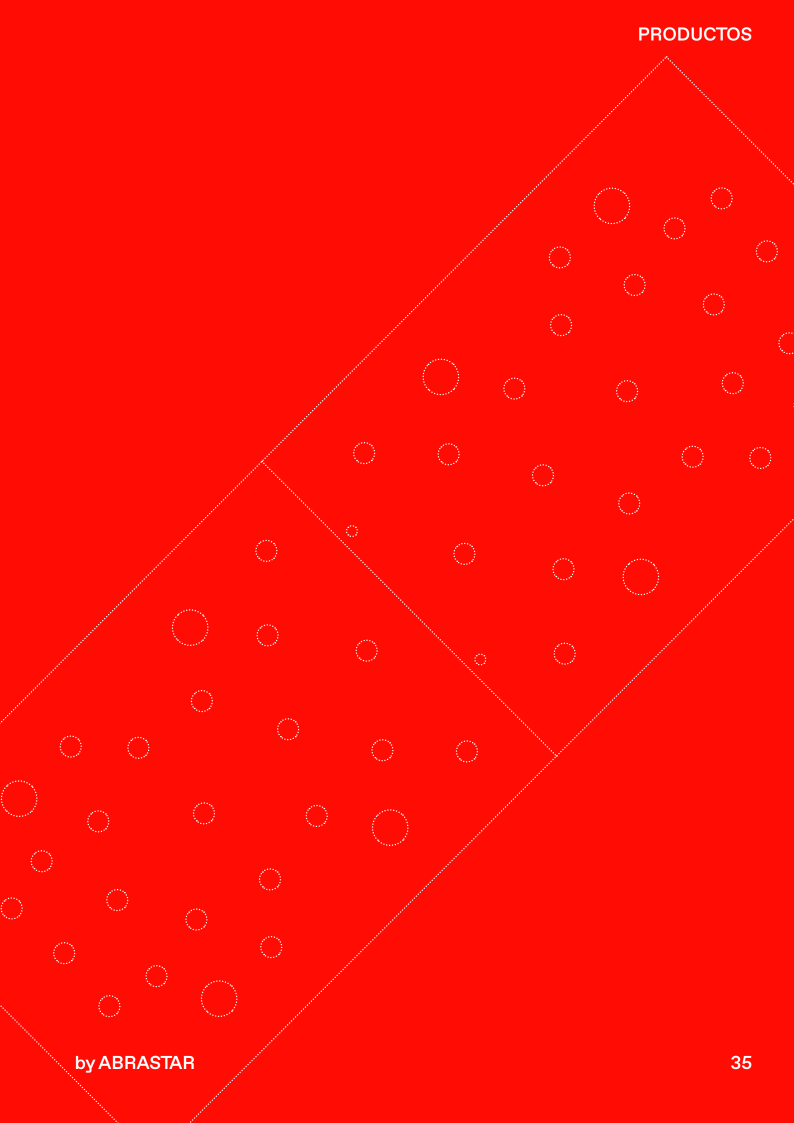




ROLLO ABRASIVO DE MALLA

REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
RSTNIM GRANO 9010	90MM X 10M	80 100 120 150 180 220	41170
RSTNIM GRANO 11510	115 MM X 10M	240 320 400 500 600	1 UDS

PLIEGOS YGARLOPAS



ROLLOS DE PLIEGOS



ROLLOS DE PLIEGOS ABRASIVOS VELCRO HELIX-GREEN 70X400MM

Las nuevas garlopas **HELIX GREEN** en formato 70 X 400mm disponen de precortes para poder dividirlas fácilmente en:

> 2 unidades de 70 X 200mm

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CRHGGARLOPA P GRANO	60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000	50 UNDS

PROCESOS











ROLLOS DE PLIEGOS ABRASIVOS VELCRO KS-PREMIUN 70X400MM

Las nuevas garlopas **KS-PREMIUM** en formato 70 X 400mm disponen de precortes para poder dividirlas fácilmente en:

> 2 unidades de 70 X 200 mm

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CRHKGARLOPA P GRANO	60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 800	50 UDS

PROCESOS











MALLA

ROLLOS DE PLIEGOS ABRASIVOS MALLA 70X400 MM

Las nuevas garlopas de **MALLA ABRASIVA** en formato 70 X 400mm disponen de precortes para poder dividirlas fácilmente en:

> 2 unidades de 70 X 200mm

REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
CRSTNGARLOPA P GRANO	80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600	50 UDS

PROCESOS









PLIEGOS DE PAPEL

STAR-WAT

PLIEGO ABRASIVO DE PAPEL STAR-WAT

Pliego abrasivo STAR-WAT 230 X 289mm. Papel de lija fabricado con soporte de alta calidad y papel resistente al agua con una flexibilidad excepcional. Grano: Carburo de Silicio. Una resina especial minimiza la aparición de marcas en espiral en el lijado en húmedo.

PROCESOS











REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
PSW230280P GRANO	220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000	50 UDS

STAR-ICE

PLIEGO ABRASIVO DE PAPEL STAR-ICE

Pliego papel abrasivo STAR-ICE de ABRASTAR es un papel de lija abrasivo en óxido de aluminio construido sobre un soporte C de papel ligero con tratamiento de resina impermeable para ayudar a prevenir la acumulación de calor. > Dimensiones 230 X 280mm

PROCESOS









REFERENCIA	GRANO	UDS/CAJA
PRO0070000000000000000000000000000000000	40 60	30 UDS
PB322T230280P GRANO	80 100 120 150 180 220 240 320 400 500 600 800	50 UDS

PLIEGOS DE FIBRA



PLIEGOS DE FIBRA ABRASIVA

Pliego abrasivo de fibra no tejida en corindón / óxido de aluminio (color verde y rojo) o carburo de silicio (color gris, gris oscuro) **ABRASTAR**. Producto ideal para aplicaciones en procesos de satinados y acabados después del lijado.

PROCESOS





REFERENCIA	COLOR	MEDIDAS	UDS/CAJA
PFV155225	VERDE		
PFAVFXS155225	ROJO	155 X 225MM	10 UDS
PFSUFSX155225	GRIS		



FIBRAFLEX

PLIEGOS DE FIBRAFLEX

Pliego abrasivo de fibra no tejida MUY FLEXIBLE en corindón / óxido de aluminio (color rojo) o carburo de silício (color gris) ABRASTAR FIBRAFLEX. Con soporte de fibra de nylon y adhesivo resina con recubrimiento tridimensional, es un producto ideal para aplicaciones en procesos de satinados y acabados después del lijado.

PROCESOS









MINI BANDAS

PRODUCTOS

MINI BANDAS DETELA

MINI BORA 7

LIJA DE BANDA MINI ABRASTAR BORA 7

Lija de banda portátil para lima mini ABRASTAR BORA 7, fabricada a medida con soporte de tela, grano cerámico y junta a tope. Este abrasivo de alto rendimiento está especialmente diseñado para procesos de tratamiento de superficies en metal. Destaca por su grano cerámico, que proporciona mayor durabilidad, su junta a tope que asegura un ajuste preciso y fiable, y su soporte de tela que ofrece flexibilidad y resistencia. Fabricado a medida para cumplir con necesidades específicas, este producto industrial garantiza un rendimiento óptimo.



VENTAJAS

- > Alta eliminación de material a baja y media presión.
- > Excelente rendimiento.
- > Aporta un buen acabado de la superficie.
- > Elevado tiempo de vida, muy resistente y gran durabilidad.
- > Ideal para su uso en procesos y tratamientos en superficies de metal.



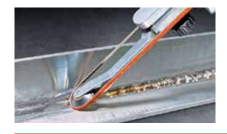
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	Cerámico
Soporte	Tela
Cobertura	Resina sobre resina

PROCESOS



REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
MBBORA7 GRANO 10533T	9MM X 533MM		
MBBORA7 GRANO 10330T	10MM X 330MM		
MBBORA7 GRANO 13457T	13MM X 457MM		
MBBORA7 GRANO 13610T	13MM X 610MM	24 26 40 60 90 420	10 UDS
MBBORA7 GRANO 19457T	19MM X 457MM	24 36 40 60 80 120	
MBBORA7 GRANO 20520T	20MM X 520MM		
MBBORA7 GRANO 30533T	30MM X 533MM		
MBBORA7 GRANO 40760T	40MM X 760MM		







STAR-BLUE / STZ

LIJA DE BANDA MINI ZIRCONIO STAR-BLUE / STZ

Lija de banda portátil para lima mini ABRASTAR STAR BLUE / STZ, fabricada a medida con soporte de tela y grano zirconio. Este abrasivo de excelente rendimiento está diseñado especialmente para procesos de tratamiento de superficies en metal. Destaca por su grano zirconio, que asegura una mayor resistencia al desgaste, su junta a tope para un ajuste preciso y fiable, y su soporte de tela que ofrece flexibilidad y resistencia. Fabricado a medida para cumplir con necesidades específicas, este producto industrial garantiza un rendimiento superior.



VENTAJAS

- > Alta eliminación de material.
- > Excelente rendimiento.
- > Aporta un buen acabado de la superficie.
- > Elevado tiempo de vida, muy resistente y gran durabilidad.
- > Ideal para su uso en procesos y tratamientos de superficies en metal.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grano	Zirconio
Soporte	Tela
Cobertura	Resina sobre resina

PROCESOS



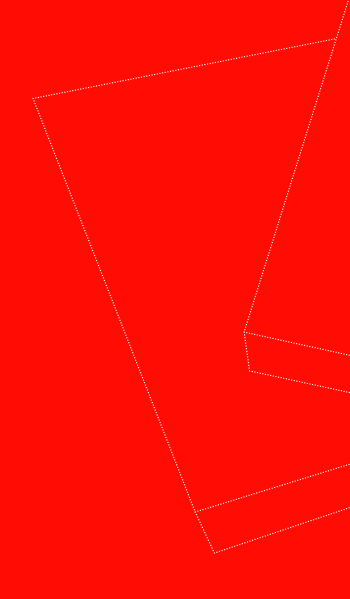
REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UDS/CAJA
MBSTZ GRANO 10533T	9MM X 533MM		
MBSTZ GRANO 10333T	10MM X 333MM		10 UDS
MBSTZ GRANO 10533T	13MM X 457MM		
MBSTZ GRANO 10333T	13MM X 610MM	24 26 40 60 90 420	
MBSTZ GRANO 10533T	19MM X 457MM	24 36 40 60 80 120	10 003
MBSTZ GRANO 10333T	20MM X 520MM		
MBSTZ GRANO 10533T	30MM X 533MM		
MBSTZ GRANO 10333T	40MM X 760MM		



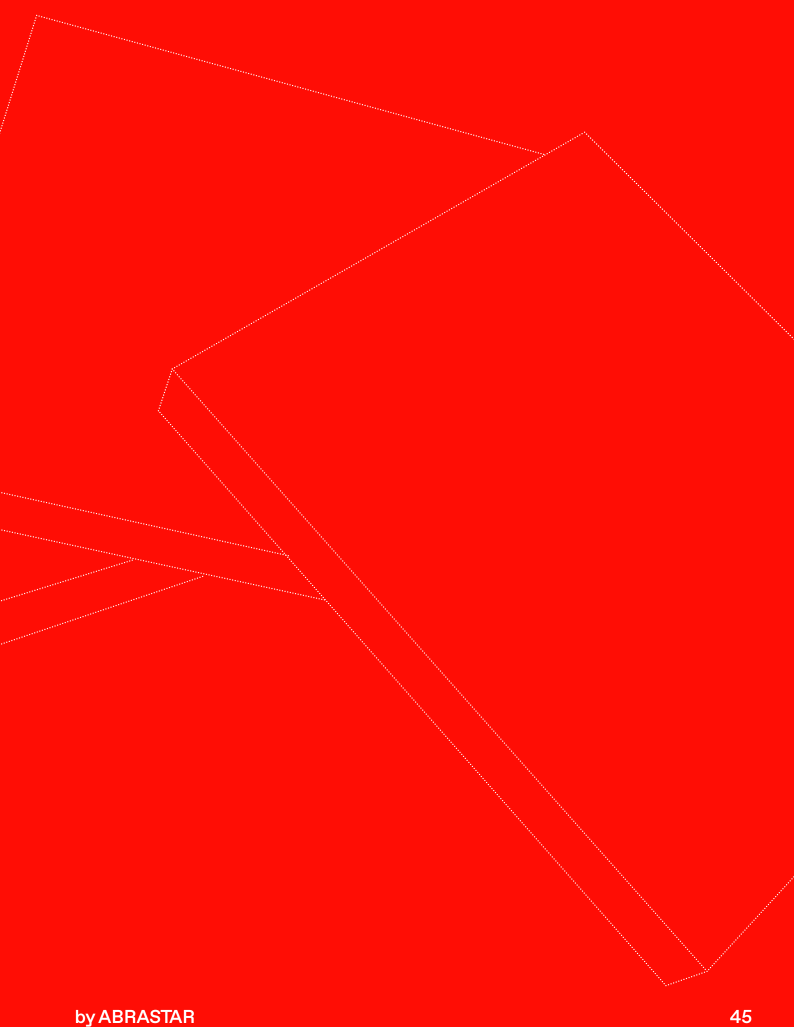




ESPONJAS







ESPONJAS ABRASIVAS

ESPONJAS

ESPONJAS ABRASIVAS DE GRANO CERÁMICO

Esponja abrasiva grano cerámico de excelente durabilidad específicas para carrocerías, recubiertas por las 2 caras muy flexibles ideales para trabajar en contornos y rincones difíciles.

Espuma de alta densidad adaptable a curvas, abrasivo cerámico, elevado tiempo de vida (resistente a rasgaduras), múltiples usos. Gracias a su doble cara tendremos mayor durabilidad, especialmente indicado para carrocería, para trabajos en seco y húmedo.



PROCESOS



REFERENCIA	COLOR	MEDIDAS	UDS/CAJA
C100FSFC	SUPERFINO-AZUL OSCURO	123 X 97 X 12MM	100 UDS

ESPONJAS ABRASIVAS DE GRANO CORINDÓN

Esponjas abrasivas de óxido de aluminio ofrecen gran durabilidad y versatilidad, con doble cara recubierta para un rendimiento superior.

Su espuma de alta densidad se adapta a curvas y zonas difíciles, permitiendo un lijado uniforme en seco y húmedo. Perfectas para carrocería, garantizan un acabado impecable con máxima resistencia al desgaste.



PROCESOS





REFERENCIA	COLOR	MEDIDAS	UDS/CAJA
E100A-50 / E100A	FINO-AMARILLO		50 UDS / 250 UDS
C100FMFC	MICROFINO-BLANCO	123 X 97 X 12MM	100 UDS
E120A-100 / E120A	SUPERFINO-AZUL CLARO		100 UDS /250 UDS



ESPONJAS CON ESPUMA

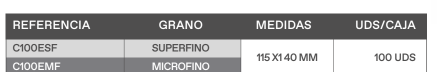
ESPONJAS ABRASIVAS DE 5MM CON ESPUMA

Esponja abrasiva de 5 mm. premium , óxido de aluminio a una sola cara, para acabados finos y homogéneos. Muy flexibles y cómodas para aplicaciones de difícil acceso.

PROCESOS

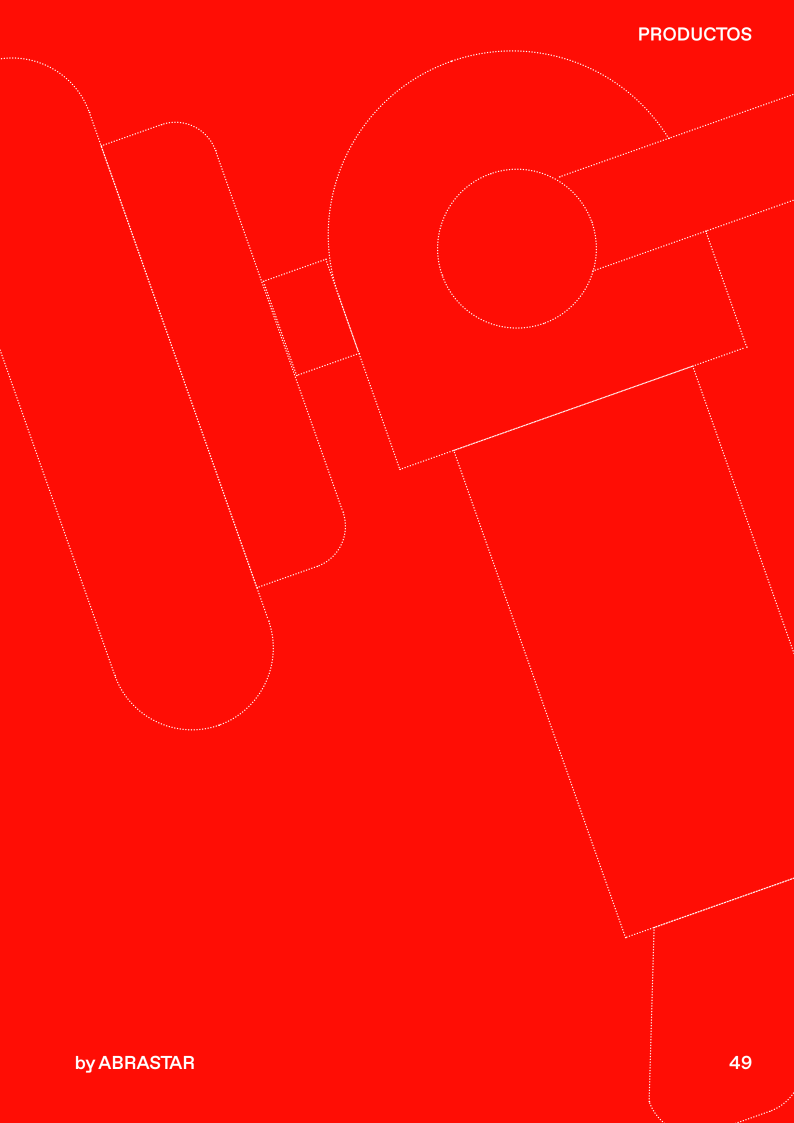








PULIDO



PULIMENTOS

->>

POLISTAR

PULIMENTO ABRASTAR POLISTAR

La gama POLISTAR de ABRASTAR garantiza un pulido impecable en cada fase. POLISTAR 2 ULTRA FINE perfecciona el acabado final, POLISTAR 4 VERY FINE corrige marcas de lijado y signos de uso, y POLISTAR 5 VERY FINE (Alto Corte) elimina defectos profundos con un brillo intenso y duradero.

PROCESOS





REFERENCIA	TAMAÑO	ACABADO	USO	TIPO	UDS
POLISTAR-5-1KG	1KG	VERY FINE	MANUAL, BOINA		
POLISTAR-5-250GR	250GRS	(ALTO CORTE)	O ESPONJAS		
POLISTAR-4-250GR	250GRS	VERY FINE	MANUAL, BOINA	BASE AGUA	1 UDS
POLISTAR-4-1KG	1KG	V = 111 1 114 =	O ESPONJAS	DAGEAGGA	1000
POLISTAR-2-250GR	250GRS	ULTRA FINE	MANUALYESPONJAS		
POLISTAR-2-1KG	1KG				

ABRILLANTADOR

SPRAY 'N SHINE

Producto de limpieza, **Spray 'N Shine** es un mejorador para la apariencia de su vehículo de calidad superior. Este producto es fácil de usar y elimina las huellas dactilares y suciedad, además de dejar un atractivo brillo sobre cualquier superficie no porosa pintada. Spray 'N Shine deja una película respirable que ayuda a limpiar y a restaurar el acabado de su vehículo.

- > Produce brillo de automóvil nuevo sobre pinturas nuevas y vulcanizadas.
- > Simplifica la limpieza de pre-entrega.
- > Remueve huellas dactilares y tierra rápidamente.
- > Crea una película respirable.
- > Ideal como agente humedecedor para barras de arcilla.
- > Ideal para re-humedecer compuestos o barnices que se secan demasiado rápido.

PROCESOS







BOINAS



BOINA PULIDO UNA CARA

BOINAS DE CORDERO PARA PULIR

Boina para pulido de cordero con soporte de velcro, se adapta a los contornos para obtener un acabado uniforme.

PROCESOS







BOINAS DOBLE CARA PULIDO

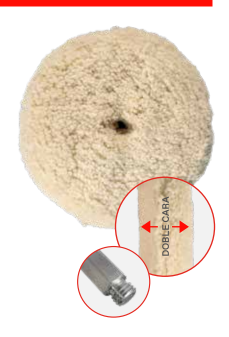
BOINAS DE LANA PARA PULIR DOBLE CARA

Boina para pulir doble cara de lana blanca y sistema de conexión de clic rápido.

PROCESOS



REFERENCIA	DIÁMETRO	UDS/CAJA
BC150DC	150MM	
BC200DC	200MM	1 UDS
BC225DC	225MM	



ESPONJAS

->>

BLUE-SHINE

ESPONJAS PARA PULIDORAS BLUE-SHINE

Esponja pulidora **BLUE-SHINE** auto-adherente tipo velcro para corte y acabados. Ideal para combinarla con nuestro productos de pulido **ABRASTAR**.

PROCESOS







BLACK-SHINE

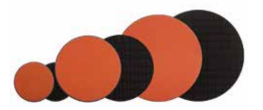
ESPONJAS PARA PULIDORAS BLACK-SHINE

Esponja pulidora **BLACK-SHINE** auto-adherente tipo velcro para acabados finales. Ideal para combinarla con nuestro productos de pulido **ABRASTAR**.

PROCESOS



REFERENCIA	MEDIDA	MODELO	UDS/CAJA
72801	Ø 77 MM	SINASPIRACIONES	
72901	Ø 135 MM	SINASPIRACIONES	1UDS
73001	Ø 180 MM	SINASPIRACIONES	



52 ABRASIVOS

BAYETAS



EXTRA

BAYETA DE MICROFIBRA EXTRA

Bayeta/Paño de limpieza de microfibra extra, atrapa polvo y antiestáticas. Ideales para la limpieza y desengrasado de tus piezas. Lavables.

PROCESOS



REFERENCIA	MEDIDA	UDS/CAJA
22050	40 X 40CM	1 UDS



TÉCNICA

BAYETA DE MICROFIBRA TÉCNICA

Bayeta/Paño de limpieza de microfibra técnica, atrapa polvo y antiestáticas. Ideales para la limpieza y desengrasado de tus piezas. Lavables.

PROCESOS



REFERENCIA	MEDIDA	UDS/CAJA
ВТА	35 X 40CM	1 UDS



HERRAMIENTAS YACCESOTRIOS



ESPECIAL HANDIT

LIJADORAS ELÉCTRICAS

LIJADORA ELÉCTRICA ROTO-ORBITAL BRUSHLESS

Nueva lijadora orbital **HANDIT LHB**, lijadora de avanzada tecnología con motor sin escobillas Brushless. El motor sin escobillas garantiza una potencia y rendimiento optimo para cualquier aplicación, manteniendo una velocidad estable en el lijado.

PROCESOS











HANDIT.

LIJADORA ELÉCTRICA ORBITAL DE MINIGARLOPA

Lijadora eléctrica **HANDIT LHB**. Posición de trabajo ergonómica, motor sin escobillas y sistema de extracción de polvo.

PROCESOS











HANDIT.

by HANDIT 57

ASPIRADORAS ELÉCTRICAS

ASPIRADORA ELÉCTRICA HANDIT

Aspiradoras profesionales con sistema de arranque automático para herramientas eléctricas y neumáticas. Con filtro tipo Hepa y entrada 220v. para herramientas eléctricas.

HANDIT.

PROCESOS

VENTAJAS

- > Potencia: IN 1600, OUT 2000w
- > Capacidad con tenedor: 30L/40L
- > Capacidad aspir ación : 18 kPa
- > Diámetrotubo aspiración: 32 mm
- > Protección: IP x4
- > Soporte opcional





REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
ASP-HD-E	ASPIRADORA 30L CON SISTEMA DE AIRE	
ASP-HD-EA	ASPIRADORA 30L CON SISTEMA DE AIRE	1UDS
ASP-HDEA-40	ASPIRADORA 40L CON SISTEMA DE AIRE	1003
SHHA	ESTACIÓN MÓVIL OPCIONAL PARA ASPIRADORAS	

ACCESORIOS

ACCESORIOS MANGUERAS DE ASPIRACIÓN

Extractores profesionales con arranque automático para herramientas eléctricas y neumáticas, equipados con sistema de limpieza automática de filtros. Compleméntalos con una gama de accesorios diseñados para optimizar el rendimiento en procesos de aspiración y lijado.

FOTO	REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
	RASP-HD-8	FILTRO HEPA ASPIRADORA 30L	1UDS
	RASP40-HD-55	FILTRO HEPA ASPIRADORA 40L	1 UDS
O	MASP-HD	MANGUERA COMPLETA DE ASPIRACIÓN HANDIT 5 FLEXIBLE	5M
0	MASP-N-HD-5	CONJ. MANGUERAS COMPLETAS ASPIRACIÓN HANDIT NEUMÁTICAS	5M
	MP38/50	MANGUERA TRENZADA PROTECCIÓN38/50 MM	1M
	A1845	ADAPTADOR MANGUERA DE ASPIRACIÓN FLEXIBLE 25/30MM	1 UDS
	RASP-HD-ADAPT	ADAPTADOR MANGUERA DE ASPIRACIÓN 31/54MM	1UDS
	VF002	CONEXIÓN "Y" 25MM (LIJADORAS NEUMÁTICAS)	1UDS
	VF001	MANGUERA DE ASPIRACIÓN Ø33MM	1M
O	POLR-6.5	TUBO DE POLIURETANO REFORZADO 6,5X10 MM	1M
	ESAG6.514H	ESPIGA GIRATORIA TUBO 6.5 1/4H	1UDS
	ESA6.514M	ESPIGA GIRATORIA TUBO 6.5 1/4M	1UDS
0	RASP-HD-BA-5	PACK 5 BOLSAS REUTILIZABLES PARA ASPIRADORA HANDIT	5 UDS

by HANDIT 59

LIJADORAS NEUMÁTICAS

LIJADORA NEUMÁTICA ROTO-ORBITAL ABRASTAR LHAU150

Lijadora neumática Abrastar Helix Pro roto orbital. Aspiración eficaz en la superficie de lijado. Ideal junto a nuestros productos de multiaspiración **HELIX**.

PROCESOS







REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
LHAU1502.5	ROSCA DEL HUSILLO 5/16"-24 H PESO: 0.88 K G R.P.M.: 12000 Ø ÓRBITA: 2,5MM (MOD.LHAU1502.5) Ø MAX DEL PLAT O 150 MM	1 UDS
LHAU150	• Ø ÓRBITA: 5 MM (MOD. LHAU150)	



abrastar.

LIJADORA NEUMÁTICA ROTO-ORBITAL ABRASTAR LHAUPLUS

Lijadora neumática **Abrastar Helix Plus** roto orbital de alto rendimiento, equilibrada, contrapesada y optimizada para un bajo consumo de aire.

PROCESOS







REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
LHAUPLUS1502.5	ROSCA DEL HUSILLO 5/16"-24 H PESO: 0.95 KG R.P.M.: 12000/(11000 LHAUPLUS150A) Ø ÓRBITA: 2,5 MM (MOD.LHAU150A) Ø MÁX DEL PLATO 150MM	1 UDS
LHAUPLUS150	• Ø ÓRBITA: 5 MM (MOD. LHAUPLUS150)	



abrastar.



LIJADORA NEUMÁTICA ROTO-ORBITAL DYNABRADE X61V

Lijadora neumática **Dynabrade** Mod. X61V roto orbital. Empuñadura muy ergonómica, para un trabajo fácil y cómodo. Excelentes prestaciones.

PROCESOS







REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
X61V	ROSCA DEL HUSILLO 5/16"-24 H P ESO: 0,92 K G R.P.M.: 12000 HP(W): 0,30 (224) Ø ÓRBITA: 5 MM Ø MÁX DEL PLATO 150 MM	1 UDS





LIJADORAS NEUMÁTICAS ROTO-ORBITAL DYNABRADE

Lijadora neumática **Dynabrade** Mod. 21059-59029 roto orbital modelo opcional con 2,5 mm. o 5 mm. de órbita de lijado. Destacada por su ligereza.

PROCESOS







REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
21059	ROSCA DEL HUSILLO 5/16"-24 H PESO: 0,68KG R.P.M.: 12000 HP(W): 0,25 (186) Ø ÓRBITA: 2,5MM Ø MÁX DEL PLATO 150MM	1 UDS
59029	 ROSCA DEL HUSILLO 5/16"-24 H PESO: 0,68KG R.P.M.: 12000 HP (W): 0,25 (186) Ø ÓRBITA: 5MM Ø MÁX DEL PLATO 150MM 	1005





PULIDORAS NEUMÁTICAS ---->>

PULIDORA NEUMÁTICA ROTO-ORBITAL MINI-DYNORBITAL

La pulidora orbital **Dynabrade** X125TR Mini-Dynorbital Extreme de 1-1/4 de diámetro se destaca como la herramienta preferida en el mundo del lijado a pequeña escala.

PROCESOS



REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
X125TR	LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA P OTENCIA 0,03 HP VELOCIDAD DE ROTACIÓN 7500 RPM DIÁMETRO DEL DISCO 32 MM. CONSUMO DE AIR E 5FT/MIN. PESO 0,5 K G. MARCA DYNABRADE	1UDS





PULIDORA NEUMÁTICA ROTO-ORBITAL CON REDUCTOR A DOS MANOS

Pulidora neumática **Dynabrade** 58441. Excelente herramienta neumática para trabajos de acabados, pulidos y altos brillos. Muy ligera.

PROCESOS



REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
58441	ROSCA DEL HUSILLO 1/4"-20 M PESO: 1,7 K G R.P.M.: 900 HP(W): 0,45 (336) Ø ÓRBITA: 5MM Ø MÁX DEL PLAT O 127MM	1UDS





PULIDORAS ELÉCTRICAS ---->>

PULIDORA ELÉCTRICA ANGULAR 51592

Pulidora eléctrica **Dynabrade** Mod.51592 angular. Pulidora con regulador de velocidad muy ligera, agarre ergonómico con empuñadura lateral.

PROCESOS



REFERENCIA	DATOS TÉNICOS	UDS/CAJA
51592	EMPUÑADURA LAT ERAL TECLA BLOQUEO DE EJE REGULADOR DE V ELOCIDAD PESO: 2,1 K G R.P.M.: 900-2500 POTENCIA: 1450 W Ø MÁX PLAT O: 152 MM	1UDS





ACCESORIOS MANUALES

GARLOPAS

GARLOPAS CON VELCRO Y SISTEMA DE ASPIRACION

Ideales para el lijado manual de superficies planas en el automóvil. Llevan incorporada una base de velcro para el cambio rápido del abrasivo, proporcionando una sujeción perfecta.

PROCESOS











REFERENCIA	GRANO	CARASTERÍSTICAS	UDS/CAJA
GARLOPAV70200	70X200MM	MULTIASPIRACIÓN UNIVERSAL	1UDS
GARLOPAV70420	70X400MM	MULTIASPIRACIÓN UNIVERSAL	1005

TAPÓN

TAPÓN CON VELCRO PARA ESTRELLAS ABRASIVAS DE Ø32 A 42MM

Tapón con velcro para estrellas o discos. Herramienta manual para pequeñas reparaciones puntuales en procesos de acabados y terminación.

PROCESOS





REFERENCIA	UDS/CAJA
SU001	1UDS





RASCADOR DE MOTAS

RASCARDOR DE MOTAS ABRASTAR

Rascador de motas de pintura **ABRASTAR**. Fabricado en acero, Ideal para eliminar descuelgues de pintura e incrustaciones de polvo endurecidos.

PROCESOS



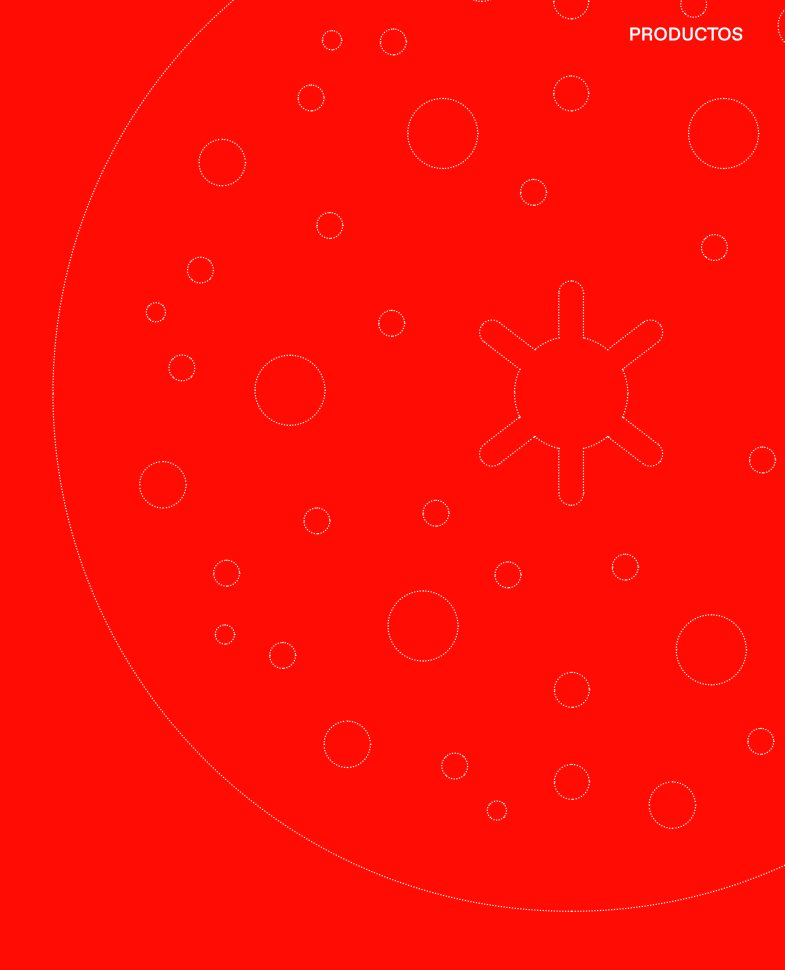


REFERENCIA	UDS/CAJA
RP2530	1UDS





PLATOS



PLATOS

PLATO CON VELCRO PARA LIJADORAS DE 77 Y 150MM

Platos con base velcro para la sujeción de discos y pliegos en lijadoras eléctricas y neumáticas de todas las marcas.

PROCESOS













REFERENCIA	DIÁMETRO	TIPO DE ROSCA	DENSIDAD	ASPIRACIONES	UDS/CAJA
PV077D	77MM	5/16	DURA	NO	
PV125D	125MM	5/16	DURA	NO	
PV1258T	125MM	5/16	DURA	8	
PV150D	150MM	5/16	DURA	NO	
PV150B-15	150MM	5/16-8MM	BLANDA	15	1UDS
PV150M-15/2	150MM	5/16-8MM	MEDIA	15	
PV150D-52	150MM	5/16	DURA	52	
PV150HELIXFX	150MM	5/16	MEDIA-FINA	MULTIASPIRACIÓN	
PV150HELIXFT-8	150MM	8MM	MEDIA	MULTIASPIRACIÓN	

PLATO CON VELCRO PARA PULIDORAS DE 115, 150 Y 180 MM

Platos con base de velcro para la sujeción de discos abrasivos, válidos para todas las marcas de pulidoras.

PROCESOS



REFERENCIA	DIÁMETRO	TIPO DE ROSCA	DENSIDAD	ASPIRACIONES	UDS/CAJA
PPUL073	73MM	M14	DURA	NO	
PV115D	115MM	M14	DURA	NO	41150
PPUL150	150MM	M14	DURA	NO	1UDS
PPUL180	180MM	M14	MEDIA	NO	

PLATO PARA AMOLADORAS DE 115, 125 Y 178 MM

Platos universales para todas las marcas de amoladoras

PROCESOS











REFERENCIA	DIÁMETRO	TIPO DE ROSCA	DENSIDAD	ASPIRACIONES	UDS/CAJA
PAB115	115MM	M14/2	BLANDA	NO	
PAB125	125MM	M14/2	BLANDA	NO	1UDS
PABL178	178MM	M14/2	BLANDA	NO	

INTERFAZ

->>

INTERFACES DE ESPUMA Y VELCRO

Adaptadores con espuma de **10mm** y **5mm**. para discos y pliegos. Ideales para el lijado de superficies redondeadas o curvadas. Proporcionando un tratamiento suave sin deformar la superficie a lijar.

Compatible con todos los platos de velcro, alarga la vida útil del plato y mejora la adherencia de los discos abrasivos.

Permiten un cambio rápido del disco abrasivo y una sujeción perfecta.













REFERENCIA	MEDIDAS ALTURA		ASPIRACIONES	UDS/CAJA
MSE-77-3T	INTERFAZ Ø 77MM	10MM	3	
MSE-150	INTERFAZ Ø 150MM	10MM	NO	
MSE-150-6T	INTERFAZ Ø 150MM	10MM	6+CENTRAL	
MSE-150-9T	INTERFAZ Ø 150MM	10MM	9	
MSE-150-15T	INTERFAZ Ø 150MM	10MM	15	1UDS
MSE5-150-56T	INTERFAZ Ø 150MM	5MM	56	
MSE-150-56T	INTERFAZ Ø 150MM	10MM	56	
MSE-80133	INTERFAZ 80 X 133MM	10MM	NO	
MSE-95185	INTERFAZ 95 X 185MM	10MM	NO	



PROTECTOR

>>

PROTECTOR PARA PLATOS DE DISCOS FREEPAD

Adaptador intercambiable para proteger el plato de su lijadora. Freepad es un disco con velcro en ambas caras que se fija firmemente al plato y al disco abrasivo, es rápido de cambiar y económico.

Con Freepad conseguirá aumentar la vida útil del plato, sin afectar al rendimiento ni al tacto del lijado.

AHORRO

FREEPAD es económico y fácil de cambiar, alargando la vida útil del plato.





PROCESOS







EXCELENTE FIJACIÓN

Fabricados con materiales de alta calidad, freepad le permitirá fijar el disco abrasivo con más fuerza que el plato original.

MÚLTIPLES PERFORACIONES

Las múltiples perforaciones de los discos freepad permiten adaptarse a todos los formatos de discos del mercado, permitiendo una aspiración perfecta.

REFERENCIA	MEDIDAS	UDS/CAJA
FPH77	Ø 77 MM	
FPH12555T	Ø 125 MM	
FPH150130T	Ø 150 MM	2 UDS
FPH7020048T	70 X 200 MM	2003
FPH8013340T	80 X 133 MM	
FPH9718528T	97 X 185 MM	



CONTACTO

Si estás pensando en probar nuestros productos para elevar tus resultados o satisfacer una nueva necesidad en tu proceso de fabricación, solo tienes que ponerte en contacto con nosotros. >> Envíanos un correo electrónico a info@abrastar.com >> Llámarnos al **+34 957 781 550**

by ABRASTAR 73

objetivos!

¡Estamos listos para comenzar a colaborar contigo y ayudarte a alcanzar tus



Todos los textos e imágenes contenidos en este documento se basan en la información más reciente disponible sobre los productos en la fecha de su publicación. Abrasivos ABRASTAR S.L. se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso y no asume ninguna responsabilidad por posibles errores de imprenta. ABRASTAR es una marca registrada de Abrasivos ABRASTAR S.L.











PULIDO



HERRAMIENTAS YACCESORIOS



PLATOS



AUTOMOCIÓN V:1/2025





Abrasivos ABRASTAR S.L. Pol. Ind. La Viñuela, c/ Constucción n° 4 | 14900 LUCENA (Córdoba) ESPAÑA | TIf. +34 957 78 15 50