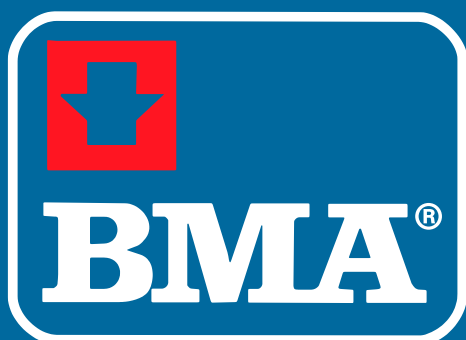




DISAFLEX
ABRASIVOS



2023

HISTORIA

DISAFLEX nace en 1986 en Castro Urdiales (CANTABRIA) como empresa distribuidora de abrasivos flexibles para atender los sectores de **Ferretería y Decoración**. Desde entonces tanto la gama de productos como de sectores se ha ampliado considerablemente.

En el año 2012 se dio un proceso de integración con la empresa **BMA**, fabricante nacional de abrasivos flexibles y de gran referencia tanto en el mercado nacional como internacional con el fin de crear una organización mas fuerte.

MISIÓN

DISAFLEX dirige su actividad a los sectores de Ferretería, Decoración, Madera, Metal, Mármol y Flooring, principalmente.

Somos un referente en el sector gestionando marcas privadas.

DISAFLEX tiene como objetivo clave establecer un valor diferencial apoyado en la atención, asesoramiento y servicio a sus clientes.

VISIÓN

Nuestra visión consiste en posicionar nuestra empresa como referente en el mundo de los abrasivos flexibles en el canal de distribución, ofreciendo a nuestros clientes **asesoramiento, calidad, servicio y personalización**.

CULTURA CORPORATIVA

DISAFLEX se encuentra inmerso en un proceso de mejora continua, actualizando e innovando tanto en la formulación de nuevos tipos, como en la mejora de procesos con el fin de satisfacer las exigencias del mercado.

DISAFLEX es una organización joven con una actitud positiva y de servicio frente a los clientes, ofreciéndoles siempre productos de calidad respetando el medio ambiente.

NOCIONES ABRASIVOS FLEXIBLES:

‣ PROCESO COMPOSICIÓN ABRASIVO FLEXIBLE	4
‣ COMPOSICIÓN DEL ABRASIVO FLEXIBLE	4-7
‣ RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO	7

CÁLCULO COSTE BANDAS	8
----------------------------	---

TIPOS DE EMPALME DE BANDAS	8
----------------------------------	---

TROQUELES PARA PLIEGOS Y DISCOS	9
---------------------------------------	---

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE PRODUCTOS	10-11
--	-------

PLIEGOS Y DELTAS:

‣ PAPEL	12-13
‣ PAPEL + VELCRO	13-14
‣ TELA	15
‣ FIBRA	15

ROLLOS:

‣ PAPEL	16-19
‣ PAPEL + VELCRO	20
‣ TELA	20-25
‣ FIBRA	25

DISCOS:

‣ VELCRO	26-33
‣ ADHESIVOS	33
‣ TRATAMIENTO DE SUELOS	34-36
‣ DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO (D.C.R)	37-39

APLICACIONES DE BANDAS	40
------------------------------	----

BANDAS:

‣ ELECTROPORTÁTILES	41-42
‣ PAPEL	42-44
‣ TELA	44-48
‣ FIBRA	49

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE	50
----------------------------------	----

DISCOS SEMIRIGIDOS	51
--------------------------	----

DISCOS DE FIBRA	51-52
-----------------------	-------

DISCOS LAMINARES	53-54
------------------------	-------

DISCOS PARA TRATAMIENTO DE SUPERFICIES	54-56
--	-------

CEPILLOS LIJADORES	57-59
--------------------------	-------

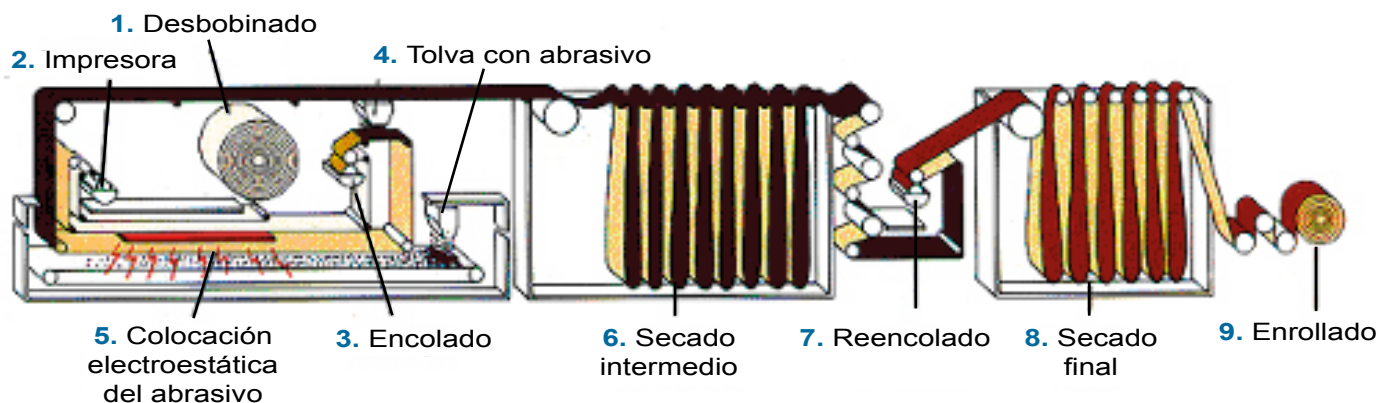
ABRASIVOS SOBRE ESPUMA	59-60
------------------------------	-------

CINTAS ANTIDESLIZANTES	61
------------------------------	----

BRICOLAJE:

‣ PLIEGOS	62
‣ MINI ROLLOS	63-65
‣ DISCOS	65
‣ DELTAS	66
‣ TACOS Y ESPONJAS	66-67
‣ PLATOS Y ACCESORIOS	68-70

CONDICIONES GENERALES DE VENTA	71
--------------------------------------	----



COMPOSICIÓN DEL ABRASIVO FLEXIBLE



1. SOPORTE

Proporciona al abrasivo una fijación, elasticidad y resistencia al desgarro, así como resistencia a la tracción y flexibilidad.

Los tipos de soportes empleados son el papel, la tela, film, fibra vulcanizada y espuma:

A) PAPEL

TIPO DE PAPEL	GRAMAJE	FLEXIBILIDAD	RESISTENCIA	APLICACIÓN
A	70 gr/m ²	++++	+	Lijado manual
B	90 gr/m ²	+++	++	Lijado manual
C	120 gr/m ²	++	+++	Lijado manual
D	150 gr/m ²	+	++++	Lijado manual y a máquina
E	220 gr/m ²		+++++	Lijado a máquina
F	300 gr/m ²		+++++	Lijado a máquina

B) TELA

TIPO DE TELA	FLEXIBILIDAD	RESISTENCIA	APLICACIÓN
F	+++	+	Lijado manual y a máquina
J	++	++	Lijado manual y a máquina
X	+	+++	Lijado a máquina
Y		++++	Lijado a máquina

C) POLIÉSTER

Más fuerte y resistente a desgarros que otras telas. El soporte Y se utiliza en productos diseñados para aplicaciones exigentes, como el rectificado de herramientas portátiles con banda estrecha o el lijado con banda ancha de maderas.

D) FILM

Producto de gran dureza y resistencia a roturas, incluso en el lijado de bordes.

Superficie lisa uniforme que proporciona una buena adhesión del grano completamente alineado, lo que hace que sea apropiado para su uso en acabados finos.

E) FIBRA VULCANIZADA

Material compuesto de fibras de algodón y celulosa que proporciona un soporte homogéneo, estable y resistente a la temperatura que se emplea en la fabricación de discos de fibra.

F) ESPUMA DE POLIURETANO

La combinación de un soporte blando y de un encolado flexible del grano retrasan el embozamiento.

Garantiza una presión equilibrada, asegurando un acabado uniforme.

Se adapta perfectamente a las piezas, especialmente en aquellas de difícil acceso y perfiladas.

2. ADHESIVO

El adhesivo se aplica en dos fases; una primera capa al soporte para fijar el grano y una segunda para para fijar los granos entre sí para evitar el desprendimiento y la pérdida de eficacia en el lijado.

En función de la aplicación del producto se usan resinas blandas, elásticas, duras o resistentes. La dureza del adhesivo afecta a la agresividad y a la vida útil del abrasivo.

Los adhesivos empleados son:

A) COLAS ORGÁNICAS

Son extraídas de sustancias de restos orgánicos como la piel, huesos y cartílagos. Se cuecen en agua y cuando se produce la evaporación de esta, solidifican obteniendo un buen adhesivo.

CARACTERÍSTAS:

- Buen poder de adhesión.
- Poca resistencia al calor y al agua.
- Buena flexibilidad.
- Se recomienda para lijar en seco a mano y en trabajos en la fase de acabado.

B) RESINAS SINTÉTICAS

Son de origen epoxi o fenólicas y de naturaleza termoendurecible o termoestable, lo que les proporciona una excelente resistencia al agua, siendo las resinas fenólicas las de mayor resistencia, además de prevenir el embozamiento.

CARACTERÍSTAS:

- Excelente poder de adhesión.
- Insensible al agua.
- Tiene poca flexibilidad.
- Se recomienda para uso al agua y en máquina.

3. GRANO ABRASIVO

El abrasivo empleado se selecciona por su grado de dureza, durabilidad, resistencia al calor y sus características de rotura.

A) PROPIEDADES DE LOS ABRASIVOS

I. Dureza

Es la resistencia que oponen a ser rayados por otros.

La dureza del material se mide en la escala de Mohs:

NATURALES	DUREZA DE MOHS	SINTÉTICOS	DUREZA DE MOHS
Sílice	6,8 – 7	Corindón	9,4 – 9,6
Esmeril	8,5 - 9	Carburo de Silicio	9,5 – 9,7
Granate	7,5 – 8,5	Zirconio	9,5 – 9,8
Diamante	10	Cerámico	9,4 – 9,7

II. Tenacidad

Es la capacidad de absorber energía, es decir, la resistencia a impactos sin perder capacidad de corte.

III. Friabilidad

Es la propiedad que tienen los minerales abrasivos a fracturarse cuando pierde capacidad de corte creando así nuevas aristas vivas de corte (auto afilado).

IV. Capacidad de corte

Determina el afilado de las aristas del grano. Tiene gran importancia por el tipo de raya que genera en el proceso de lijado.

B) MINERALES MÁS EMPLEADOS



I. Esmeril

Abrasivo con alta durabilidad.

Se recomienda su uso en el lijado manual de metales ferrosos y no ferrosos..



II. Corindón Blanco

Abrasivo de alta dureza, corte frío y durabilidad. Forma angular. Se rompe y mantiene afilado.

Se emplea para el lijado de madera, cuero y usos generales.



III. Corindón Tratado o Semifriable

Debido a su menor dureza, ofrece mejores propiedades de corte, eso lo hace especialmente adecuado para el pulido y corte de aceros sensibles a la temperatura y metales no férreos.



IV. Corindón Marrón

Abrasivo de gran dureza y resistencia. Esta tratado a altas temperaturas lo que le confiere mayor dureza entre los corindones. Menos afilado y se desgasta sin romperse.

Se emplea en el lijado de metales ferrosos, maderas duras, aluminio, paredes y masillas.



V. Carburo de Silicio

Es extremadamente friable y frágil, además de afilado. Es el abrasivo más duro y mayor poder de corte entre los abrasivos convencionales, lo que le convierte en ideal para acabados finos.

Se emplea en el lijado de vidrio, mármol, granito, cerámica, titanio, latón, bronce, aluminio, goma, plástico, madera, aglomerado, acero inoxidable y acabado de hierro fundido.



VI. Zirconio

Se trata de una mezcla e Oxido de Zirconio y Oxido de Aluminio. Abrasivo duro y muy tenaz, con alto poder de corte y fragmentación creando nuevas aristas de corte.

Se emplea en el lijado de metales ferrosos y no ferrosos, acero inoxidable, madera, fibra de vidrio, goma y plástico.

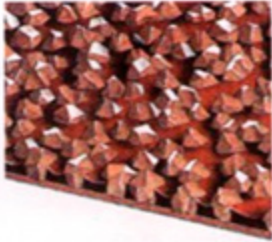
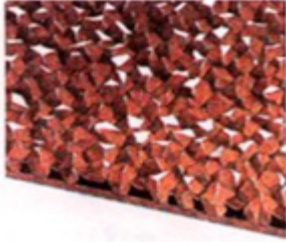


VII. Cerámico

Abrasivo de alto rendimiento duro y muy tenaz Grano abrasivo diseñado para el lijado agresivo con gran capacidad de arranque de material y vida útil muy larga con presiones altas para obtener resultados excelentes.

Se emplea en el lijado de acero inoxidable, aleaciones especiales, titanio y acero endurecidos de alta tenacidad.

4. ESTRUCTURA

ABIERTA	CERRADA
 <p>Alrededor del 75% del soporte está cubierto por abrasivo. Esta distribución ayuda a evitar el embozamiento del abrasivo.</p>	 <p>La superficie está completamente cubierta de abrasivo, sin espacio entre los granos. Se emplea para arrancar mas material, además de alargar la vida del producto.</p>

5. 3ª CAPA / CAPAS ACTIVAS

En el reencolado se pueden añadir aditivos como Topsize (refrigerante) o Estearato.

A. Topsize:

Aumenta la capacidad de arranque de material, a la vez que disminuye la temperatura en la zona de lijado, aumentando la vida útil del abrasivo. Es apropiado para el lijado en seco de Acero Inoxidable y metales no férricos.

B. Estearato:

Impide la adherencia e incrustación de virutas en el abrasivo, además de incrementar la vida útil del abrasivo. Se utiliza principalmente en el mecanizado de metales no férricos.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO



➤ Reserve un local aparte, como almacén de los productos abrasivos.



➤ Evite la exposición de los rayos solares.



➤ Evite grandes variaciones de la temperatura ambiente y la humedad relativa.



➤ Las condiciones más recomendables para el almacén son:

- Temperatura de 18 a 20° C
- Humedad relativa de 45 a 65%



➤ No sitúe jamás los abrasivos flexibles sobre un suelo de piedra o cemento.



➤ Procure situar los productos abrasivos sobre baldas de madera o palés que permitan una circulación libre del aire.



➤ No extraiga los productos abrasivos de su embalaje hasta el último momento. Sólo en el caso en que el ambiente del taller y el del almacén sean distintos, deje por 24 horas los abrasivos flexibles junto al puesto de trabajo.

Si sigue estos consejos, el rendimiento y la calidad del acabado no se verán influenciados por el almacenamiento.

PICTOGRAMAS DE MATERIALES



MADERA



PINTURA



PVC



BARNIZ



AUTOMOCIÓN



INOX



METAL



PARQUET



MÁRMOL



VIDRIO



CURTIDO



CALZADO

CÁLCULO DEL PRECIO DEL EMPALME DE LAS BANDAS

El cálculo del precio de una banda empalmada es consecuencia de la suma del precio de la lija más el precio del empalme.

1. PRECIO DE LA LIJA

- › El precio de multiplicar el precio del m² de la lija por los m² que tiene la banda.

2. PRECIO DEL EMPALME

2.1 BANDA ESTRECHA

A) Si el desarrollo es inferior o igual a 1 metro.

- › Si el desarrollo es inferior a 0,5 m. el precio es 0,25 €
- › Si el desarrollo es superior a 0,5 m. el precio es de 0,38 €
- › Si independientemente del desarrollo la anchura de la banda es superior a 150 mm. el precio es 0,73 €

B) Si el desarrollo es superior a 1 metro.

- › Si el desarrollo está comprendido entre 1 m. y 4 m. el precio es 0,73 €
- › Si el desarrollo es superior a 4 m. el precio es 1,26 €

2.2 BANDA ANCHA

- › El precio del empalme es 6,00 €

TIPOS DE EMPALME DE BANDAS

El empalme de la banda tiene mayor influencia sobre el resultado que cualquier otro aspecto del lijado. La selección de la junta de banda correcta y la perfección de la misma son decisivas. Fabricamos 4 tipos diferentes de empalmes.



EMPALME N.º 1

- › Empalme standard o normal. Corte inclinado 55° ó 70°.
- › Pegado superpuesto.
- › Este empalme se suministra siempre que no nos hayan dado otras indicaciones.



EMPALME N.º 2

- › Empalme semi-rebajado. Corte inclinado 55° ó 70°.
- › Pegado superpuesto.
- › Las puntas de los granos están esmeriladas, para obtener con ello un paso más uniforme de la banda.
- › Recomendado para lijar piezas sensibles.
- › Con telas X, J y F.



EMPALME N.º 3

- › Empalme unión. Corte inclinado 55 ó 70°.
- › Empalme a testa con película y tejido pegados.
- › No recomendado para madera.
- › Recomendado para aplicaciones muy exigentes en metal, ya sea con banda libre o con polea de contacto.



EMPALME N.º 5

- › Empalme unión. Corte en zig zag. Corte inclinado 55 ó 70°.
- › Empalme a testa con película y tejido pegado.
- › Especial para trabajos en vidrio o piezas muy delicadas.

CODIFICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS

La codificación de nuestros productos esta formada por 7 dígitos, siendo los dos últimos los correspondientes al grano del producto.

Estos se codifican según las siguientes tablas:

GRANOS CÓDIGOS




P16	P20	P24	P30	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
P180	P220	P240	P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

GRANOS CÓDIGOS

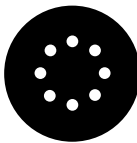
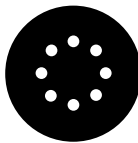
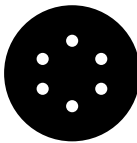
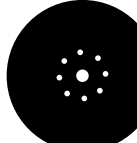
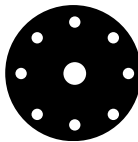
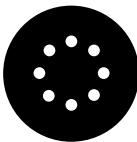
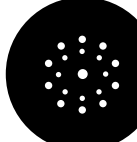
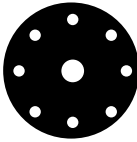
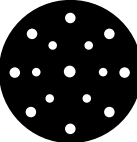
ESMERIL Y CARTA SILICATA

00	0	FF	F	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41



LISTADO DE TROQUELES PARA PLIEGOS PERFORADOS

<p>Perf. F</p> 	<p>Perf. D</p> 	<p>Perf. A</p> 
<p>81 x 133 mm. 8 agujeros de aspiración ø 8 mm.</p>	<p>93 x 180 mm. 8 agujeros de aspiración ø 8 mm.</p>	<p>115 x 230 mm. 10 agujeros de aspiración ø 8 mm.</p>

LISTADO DE TROQUELES PARA DISCOS PERFORADOS

ø 115 mm.		ø 125 mm.		ø 150 mm.		ø 225 mm.	
	<p><u>PERFORADO D</u> 8 agujeros de ø 10 mm. a una distancia de 15 mm. entre agujeros y 20 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO D</u> 8 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 15 mm. entre agujeros y 25 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO C</u> 6 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 30 mm. entre agujeros y 35 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO A1</u> 8 +1 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 40 mm. entre agujeros y 77 mm. del borde.</p>
			<p><u>PERFORADO M</u> 8 +1 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 25 mm. entre agujeros y 12 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO D</u> 8 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 15 mm. entre agujeros y 37 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO A2</u> Incluye el perforado U + el perforado de la máquina FLEX, siendo un total de 18 + 1 agujeros.</p>
					<p><u>PERFORADO I</u> 8 +1 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 40 mm. entre agujeros y 10 mm. del borde.</p>		
					<p><u>PERFORADO UNIVERSAL U</u> 15 agujeros. Es la suma de los perforados C + I.</p>		

LISTADO DE TROQUELES PARA DELTAS PERFORADAS

<p>Perf. C</p> 	<p>Perf. A</p> 
<p>95 x 95 x 95 mm. 6 agujeros de aspiración</p>	<p>150 x 150 x 98 mm. 7 agujeros de aspiración</p>

NOTA: OTRAS MEDIDAS Y PERFORADOS CONSULTAR CON FÁBRICA.

LIJAS CON SOPORTE PAPEL					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
FNA	A	COLA/COLA	CORINDÓN	ABIERTA	220 al 400
FLEXITE	A LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	240 al 500
WSC	B/C LÁTEX	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	60 al 1200
SILICATA	B	COLA/COLA	SILEX	ABIERTA	Nº 3 al 00
CARBITE	B	COLA/COLA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	150 al 400
PYC	B/C	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	40 al 220
ABRACAR	C/D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	40 al 150
TITANIUM	C/D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	60 al 400
PWD WHITE	D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	40 al 320
RBE	D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	40 al 320
SUPER PAD SP	E	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	80 AL 400
KLS	E ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	CERRADA	240 al 500
CSE	E	COLA/ COLA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	220 al 500
ROYAL	F ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO + ANTIESTÁTICO	CERRADA	16 al 1200
KGS	F ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO + ANTIESTÁTICO + ESTEARATO	CERRADA	220 al 600
KGT	F ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ANTIESTÁTICO	ABIERTA	40 al 320, 400

LIJAS CON SOPORTE FILM					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
DIAMOND	FILM	RESINA/RESINA	CORINDÓN+ESTEARATO	ABIERTA	40 al 2000

LIJAS CON SOPORTE TELA					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
TELA ESMERIL	JF	RESINA/RESINA	ESMERIL	CERRADA	Nº 3 al 00
60-F	JF	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	40 al 220
70-F	JF	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	40 al 320
71-F	F	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	40 al 320
75-J	J	RESINA/RESINA	CORINDÓN + TOP SIZE	CERRADA	100, 150
71-X	X	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ANTIESTÁTICO	CERRADA	40 al 120
73-X	X	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ANTIESTÁTICO	CERRADA	24 al 150
75-X	X	RESINA/RESINA	CORINDÓN + TOP SIZE	CERRADA	50
78-XL	X	RESINA/RESINA	ZIRCONIO	CERRADA	24 al 100
74-X	X/Y	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	180, 320
78-Y	Y	RESINA/RESINA	ZIRCONIO	CERRADA	24 al 120
76-Y	Y	RESINA/RESINA	ZIRCONIO + TOP SIZE	CERRADA	36 al 80, 120
79-WY	Y	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	24 al 220
80-Y	Y	RESINA/RESINA	CERÁMICO + TOP SIZE	CERRADA	36 al 80

LIJAS CON SOPORTE FIBRA					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
TRIDEN A	FIBRA	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	VERY FINE P320
TRIDEN S	FIBRA	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	ABIERTA	ULTRA FINE P600
TRIDEN SCM	FIBRA	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	VERY FINE P280
TRIDEN RESIST	FIBRA	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	ABIERTA	EXTRA COARSE P24
MALLA GOLD	FIBRA	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	80 AL 400
FLOOR PADS	FIBRA	RESINA/RESINA		ABIERTA	NEGRO, ROJO Y BLANCO

LIJAS CON SOPORTE PAPEL						APLICACIONES							
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS	PINTURA	MADERA	BARNIZ	CARROCERÍA	METAL	MÁRMOL	PLÁSTICO	PIEL
	•			•				•					
•	•							•	•				
•	•							•	•	•		•	
•							•						
	•							•				•	
•	•						•	•		•		•	•
•	•							•	•	•		•	
		•					•	•	•	•		•	
		•						•	•			•	
	•	•						•		•		•	•
		•					•	•	•			•	
		•						•			•	•	
				•	•			•				•	
				•	•			•				•	
		•						•			•	•	
	•			•	•			•		•		•	

LIJAS CON SOPORTE FILM						APLICACIONES							
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS	PINTURA	MADERA	BARNIZ	CARROCERÍA	METAL	MÁRMOL	PLÁSTICO	
		•				•	•	•	•	•		•	

LIJAS CON SOPORTE TELA						APLICACIONES						
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS	MADERA	BARNIZ	CARROCERÍA	METAL	PLÁSTICO	VIDRIO	CALZADO
•	•								•	•		
•	•								•			
	•								•			
	•								•			
				•					•			
			•	•	•				•	•		•
				•					•			
			•	•					•			•
			•	•					•			
	•	•	•	•	•				•	•		•
			•	•					•			
	•	•	•	•	•				•	•	•	
			•	•					•			
			•	•					•			
		•							•	•	•	

LIJAS CON SOPORTE FIBRA						APLICACIONES							
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS	PINTURA	MADERA	BARNIZ	CARROCERÍA	METAL	PLÁSTICO	MÁRMOL	SUELOS
•	•						•		•	•	•		
•	•							•	•		•		
		•		•					•	•	•		
		•					•	•	•	•	•		
		•					•	•	•	•	•		
		•										•	•



REF. 03803

SILICATA



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B
Adhesivo: Cola/Cola
Abrasivo: Sílex
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de madera, yeso y pintura.
- Su estructura semi abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	Nº 3/40	50	10023	0,356 €
	Nº 4/60	50	10047	0,356 €
	Nº 5/80	50	10054	0,356 €
	Nº 6/100	50	10061	0,356 €
	Nº 0/120	50	10078	0,356 €
	Nº 00/150	50	10085	0,356 €



REF. 01203

PYC



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Semilatex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Blanco
Estructura: Abierta

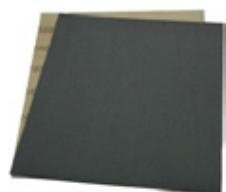
- Recomendado para el lijado de maderas, yesos, pinturas, plásticos y aceros inoxidables.
- El corindón empleado, de gran pureza, ofrece gran poder de corte y un desgaste lento.
- Su estructura abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	40	50	7375	0,691 €
	60	50	7382	0,593 €
	80	50	7399	0,558 €
	100	50	7405	0,508 €
	120	50	7412	0,508 €
	150	50	7429	0,449 €
	180	50	7436	0,449 €
	220	50	77484	0,449 €



REF. 02503

WSC



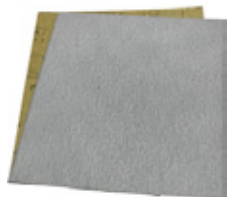
COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado y acabado, tanto en seco como en húmedo en automoción.
- Papel látex al carburo de silicio de gran dureza y capacidad de corte ofreciendo rapidez en el lijado y excelentes acabados en la industria del mueble.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	60	50	25133	0,884 €
	80	50	10313	0,841 €
	100	50	25584	0,702 €
	120	50	10337	0,655 €
	150	50	10344	0,609 €
	180	50	10351	0,551 €
	220	50	10368	0,551 €
	240	50	10375	0,551 €
	280	50	10382	0,551 €
	320	50	10399	0,551 €
	360	50	10405	0,551 €
	400	50	10412	0,551 €
	500	50	10429	0,551 €
	600	50	10436	0,551 €
	800	50	10443	0,551 €
	1000	50	10450	0,551 €
	1200	50	77163	0,551 €
	1500	50	26956	0,551 €
2000	50	57288	0,551 €	
2500	50	80408	0,551 €	

FLEXITE



► Recomendado para el lijado de superficies curvas tratadas con fondos poliuretánicos debido a su flexibilidad, ofreciendo gran poder de corte y excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO NETO
230 x 280mm	240	50	55123	0,200 €
	280	50	72755	0,200 €
	320	50	72762	0,200 €
	500	50	12263	0,200 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato de Zinc
 Estructura: Cerrada

PLIEGOS Y DELTAS DE PAPEL + VELCRO



RBE



► Papel abrasivo diseñado para el lijado de madera, metal, plástico, masillas e imprimaciones.
 ► El mineral empleado ofrece gran poder de corte soportando presiones en el lijado.
 ► Su estructura abierta retrasa el embozamiento, alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
81 x 133mm 	40	50	8815	0,423 €
	60	50	8822	0,398 €
	80	50	8839	0,386 €
	100	50	71727	0,378 €
	120	50	8853	0,378 €
	150	50	8846	0,378 €
	180	50	73141	0,378 €
93 x 180mm 	40	50	50548	0,598 €
	60	50	61711	0,559 €
	80	50	52481	0,541 €
	100	50	66150	0,528 €
	120	50	60035	0,528 €
	150	50	59343	0,528 €
	180	50	73127	0,528 €
115 x 230mm 	40	50	66785	0,859 €
	60	50	52207	0,798 €
	80	50	66792	0,769 €
	100	50	56700	0,749 €
	120	50	66808	0,749 €
	150	50	72540	0,749 €
	180	50	73134	0,749 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

NOTA: PARA OTROS GRANOS, CONSULTAR.



REF. 010




RBE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

- ▶ Papel abrasivo diseñado para el lijado de madera, metal, plástico, masillas e imprimaciones.
- ▶ El mineral empleado ofrece gran poder de corte soportando presiones en el lijado.
- ▶ Su estructura abierta retrasa el embozamiento, alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
85 x 85 x 85mm 	40	50	51927	0,394 €
	60	50	38119	0,368 €
	80	50	50524	0,356 €
	100	50	74681	0,348 €
	120	50	72458	0,348 €
	150	50	50531	0,348 €
95 x 95 x 95mm 	180	50	74698	0,348 €
	40	50	1045	0,472 €
	60	50	7559	0,442 €
	80	50	2028	0,427 €
	100	50	7542	0,417 €
	120	50	7566	0,417 €
147 x 147 x 100mm 	150	50	25317	0,417 €
	180	50	16254	0,417 €
	40	50	25300	0,996 €
	60	50	13475	0,931 €
	80	50	10948	0,901 €
	100	50	3896	0,879 €
	120	50	12881	0,879 €
	150	50	13482	0,879 €
	180	50	25034	0,879 €

NOTA: PARA OTROS GRANOS, CONSULTAR.



REF. 09608



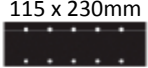
TITANIUM

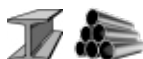


COMPOSICIÓN

Soporte: Papel C/D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- ▶ Lijado de maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- ▶ La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
81 x 133mm 	100	50	1069	0,405 €
	150	50	59336	0,397 €
93 x 180mm 	150	50	15257	0,557 €
	320	50	20329	0,557 €
	500	50	73202	0,557 €
115 x 230mm 	180	50	49214	0,795 €
	280	50	73196	0,795 €
	360	50	73189	0,795 €
	400	50	73158	0,795 €
	500	50	73172	0,795 €
	600	50	73165	0,795 €


REF. 04603

TELA ESMERIL

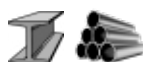


COMPOSICIÓN

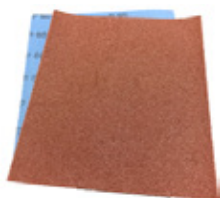
Soporte: Tejido JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Esmeril
 Estructura: Cerrada

- › Lijado y pulido de superficies metálicas.
- › El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	3,5/36	50	65016	0,801 €
	3/40	50	25706	0,801 €
	2,5/50	50	25690	0,801 €
	2/60	50	25683	0,767 €
	1,5/80	50	25676	0,767 €
	1/100	50	25669	0,733 €
	F/120	50	25652	0,733 €
	FF/150	50	25645	0,733 €
	0/180	50	25638	0,733 €
	00/220	50	25621	0,733 €


REF. 13703

60-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Cerrada

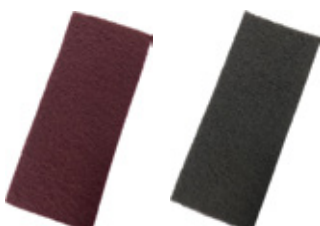
- › Lijado y pulido profesional de superficies metálicas.
- › El corindón empleado ofrece un gran poder de corte.
- › El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	36	50	73325	1,311 €
	40	50	48132	1,267 €
	60	50	72489	1,122 €
	80	50	48071	1,043 €
	100	50	55925	0,985 €
	120	50	48088	0,985 €
	150	50	48095	0,985 €
	180	50	72496	0,985 €
	220	50	48101	0,985 €
	320	50	48125	0,985 €
	360	50	80729	0,985 €
	400	50	80118	0,985 €

PLIEGOS DE FIBRA



TRIDEN



TRIDEN A COMPOSICIÓN

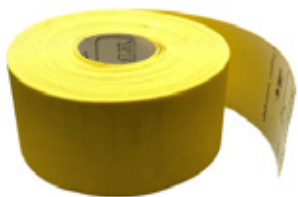
Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón (Triden A) - VF / Carburo (Triden S) - UF
 Estructura: Abierta

- › Limpieza y acabado en madera, metales, pintura, barniz, plástico y masillas.
- › Ofrece un rendimiento y acabado constante.
- › Su flexibilidad le permite adaptarse a cualquier superficie.
- › La estructura abierta retrasa el embozamiento y alarga la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
120 x 280mm	VERY FINE - VF (320)	10	16575	1,334 €
	ULTRA FINE - UF (600)	10	16513	1,334 €



PYC



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Semilatex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Blanco
 Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, yesos, pinturas y plásticos.
- El corindón empleado, de gran pureza, ofrece gran poder de corte y un desgaste lento.
- Su estructura abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	38089	25,275 €
	60	1	38102	21,450 €
	80	1	38126	20,125 €
	100	1	38140	18,175 €
	120	1	38164	18,175 €
	150	1	38300	18,175 €
	180	1	26710	18,175 €
120mm x 25m	220	1	74889	18,175 €
	40	1	38096	30,225 €
	60	1	55215	25,650 €
	80	1	38133	24,050 €
	100	1	38157	21,700 €
	120	1	38171	21,700 €
	150	1	47753	21,700 €
100mm x 50m	180	1	26727	21,700 €
	220	1	72625	21,700 €
	40	1	37846	49,600 €
	60	1	37860	41,950 €
	80	1	37884	39,300 €
	100	1	37907	35,400 €
	120	1	37921	35,400 €
120mm x 50m	150	1	37945	35,400 €
	180	1	26734	35,400 €
	220	1	74872	35,400 €
	40	1	37853	59,550 €
	60	1	77316	50,350 €
	80	1	37891	47,150 €
	100	1	37914	42,500 €
120mm x 50m	120	1	37938	42,500 €
	150	1	37952	42,500 €
	180	1	26741	42,500 €
	220	1	74896	42,500 €



ABRACAR



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado ofrece gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	55277	24,525 €
	60	1	55284	21,600 €
	80	1	48538	19,950 €
	100	1	73332	18,650 €
	120	1	73349	18,650 €
	150	1	73356	18,650 €


REF. 036

ABRACAR



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado ofrece gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
120mm x 25m	40	1	73363	29,350 €
	60	1	49023	25,850 €
	80	1	73370	23,850 €
	100	1	73387	22,300 €
	120	1	73394	22,300 €
	150	1	73400	22,300 €
100mm x 50m	40	1	10610	48,150 €
	60	1	10634	42,300 €
	80	1	55260	39,000 €
	100	1	49108	36,400 €
	120	1	10665	36,400 €
	150	1	75558	36,400 €
120mm x 50m	40	1	10818	57,750 €
	60	1	10832	50,750 €
	80	1	10849	46,800 €
	100	1	10856	43,650 €
	120	1	10863	43,650 €
	150	1	77354	43,650 €


REF. 028

KGT



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón tratado + Antiestático
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado profesional de maderas duras y resinosas.
- El corindón empleado presenta aristas vivas ofreciéndole un gran poder de corte.
- Tanto el adhesivo como su estructura semi abierta y el tratamiento antiestático retrasan el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	73462	45,175 €
	60	1	73417	36,900 €
	80	1	73424	33,825 €
	100	1	73431	32,250 €
	120	1	73448	32,250 €
	150	1	73455	32,250 €
	180	1	80323	32,250 €
	220	1	80354	32,250 €
	240	1	80293	32,250 €
	280	1	80361	32,250 €
	320	1	80309	32,250 €
	400	1	80378	32,250 €
120mm x 25m	40	1	73479	54,100 €
	60	1	73486	44,200 €
	80	1	69625	40,475 €
	100	1	69632	38,600 €
	120	1	69649	38,600 €
	150	1	69656	38,600 €
	180	1	74391	38,600 €
	220	1	74407	38,600 €
	240	1	74414	38,600 €
	280	1	80385	38,600 €
	320	1	79778	38,600 €
	400	1	80392	38,600 €



REF. 026

CARBITE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B
 Adhesivo: Cola/Cola
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado de fondos poliuretánicos, así como para la preparación entre capas antes de dar la última mano de pintura.
- Tanto el papel como el adhesivo empleados ofrecen una gran flexibilidad al producto.
- El carburo de silicio ofrece un gran poder de corte, además de acabados finos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	150	1	73554	16,000 €
	180	1	73493	16,000 €
	220	1	73509	16,000 €
	240	1	65634	16,000 €
	280	1	65641	16,000 €
	320	1	65658	16,000 €
	400	1	65665	16,000 €
120mm x 25m	150	1	73516	19,100 €
	180	1	77194	19,100 €
	220	1	77200	19,100 €
	240	1	77217	19,100 €
	280	1	67614	19,100 €
	320	1	49030	19,100 €
	400	1	67621	19,100 €
100mm x 50m	150	1	73547	31,050 €
	180	1	11617	31,050 €
	220	1	11624	31,050 €
	240	1	11631	31,050 €
	280	1	11648	31,050 €
	320	1	11655	31,050 €
	400	1	11679	31,050 €
120mm x 50m	150	1	48514	37,250 €
	180	1	11716	37,250 €
	220	1	78122	37,250 €
	240	1	11730	37,250 €
	280	1	11846	37,250 €
	320	1	11853	37,250 €
	400	1	11877	37,250 €

NOTA: GRANOS 150, 180 Y 400 HASTA FIN DE EXISTENCIAS.



REF. 025

WSC



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado y acabado, tanto en seco como en húmedo en automoción.
- Papel látex al carburo de silicio de gran dureza y capacidad de corte ofreciendo rapidez en el lijado y excelentes acabados en la industria del mueble.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 50m	240	1	73059	38,800 €
	280	1	73066	38,800 €
	360	1	73080	38,800 €
120mm x 50m	180	1	73103	46,550 €
	280	1	73097	46,550 €
	360	1	73073	46,550 €
	400	1	73110	46,550 €
	500	1	23337	46,550 €

FNA

COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A
Adhesivo: Cola/Cola
Abrasivo: Corindón
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de fondos nitrocelulósicos.
- Tanto el papel como la cola empleados ofrecen una gran flexibilidad al producto, así como una gran fijación del grano al soporte.
- El mineral empleado ofrece un gran poder de lijado.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 50m	220	1	11129	32,400 €
	240	1	11136	32,400 €
	280	1	11143	32,400 €
	320	1	11150	32,400 €
	400	1	11174	32,400 €
120mm x 50m	220	1	11327	38,900 €
	240	1	11334	38,900 €
	280	1	77187	38,900 €
	320	1	77170	38,900 €
	400	1	11372	38,900 €

FLEXITE

COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón +
 Estearato de Zinc
Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado de superficies curvas tratadas con fondos poliuretánicos debido a su flexibilidad, ofreciendo gran poder de corte y excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO NETO
100mm x 100m	400	1	54966	28,750 €
	500	1	73592	28,750 €
120mm x 100m	360	1	73578	34,500 €
	400	1	73585	34,500 €



REF. 010RV

RBE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex + Velcro
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado ofrece gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
115mm x 25m	40	1	2653	64,050 €
	60	1	2646	57,375 €
	80	1	2639	54,300 €
	100	1	12119	52,025 €
	120	1	7917	52,025 €
	150	1	12300	52,025 €
	180	1	18968	52,025 €
	220	1	2851	52,025 €
	240	1	73837	52,025 €
	320	1	61643	52,025 €



REF. 096RV

TITANIUM



COMPOSICIÓN

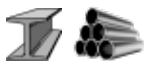
Soporte: Papel D Látex + Velcro
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Lijado de parquet, maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
95mm x 25m	100	1	73844	48,925 €
	120	1	73851	48,100 €
115mm x 25m	220	1	42437	57,100 €

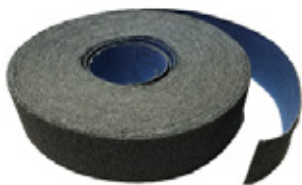
NOTA: ROLLOS 95MM HASTA FIN DE EXISTENCIAS.

ROLLOS DE TELA



REF. 0461A

TELA ESMERIL



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Esmeril
 Estructura: Cerrada

- Lijado y pulido de superficies metálicas.
- El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm x 25m	3/40	1	73868	15,000 €
	2/60	1	73875	14,350 €
	1,5/80	1	73882	14,350 €
	1/100	1	73899	13,675 €
	0/180	1	73905	13,675 €
	00/220	1	73912	13,675 €
100mm x 25m	3/40	1	73936	29,550 €
	2/60	1	73929	28,225 €
	1,5/80	1	73943	28,225 €
	1/100	1	73950	26,900 €
	0/180	1	73967	26,900 €
	00/220	1	73974	26,900 €



REF. 1371A

60-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Cerrada

- Lijado y pulido profesional en superficies metálicas.
- El corindón empleado ofrece un gran poder de corte.
- El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm x 25m	40	1	70454	24,050 €
	60	1	70461	21,225 €
	80	1	70478	19,700 €
	100	1	73981	18,575 €
	120	1	70485	18,575 €
	150	1	73998	18,575 €
	180	1	70492	18,575 €
	220	1	70508	18,575 €
100mm x 25m	40	1	74001	47,625 €
	60	1	74018	42,000 €
	80	1	74025	38,950 €
	100	1	74032	36,675 €
	120	1	74049	36,675 €
	150	1	74056	36,675 €
	180	1	74063	36,675 €
	220	1	74070	36,675 €



REF. 037

70-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Semi abierta

- Tejido flexible para el lijado de maderas duras y metales.
- El corindón empleado ofrece gran dureza y resistencia a rotura.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	9607	65,050 €
	60	1	9621	58,200 €
	80	1	9645	53,650 €
	100	1	9652	50,125 €
	120	1	9676	50,125 €
	150	1	9690	50,125 €
	180	1	9713	50,125 €
	220	1	9737	50,125 €
	240	1	9751	50,125 €
	280	1	9775	50,125 €
120mm x 25m	320	1	9799	50,125 €
	40	1	9614	77,975 €
	60	1	9638	69,750 €
	80	1	5418	61,650 €
	100	1	9669	60,050 €
	120	1	9683	60,050 €
	150	1	9706	60,050 €
	180	1	9720	60,050 €
	220	1	9744	60,050 €
	240	1	9768	60,050 €
120mm x 25m	280	1	9782	60,050 €
	320	1	9805	60,050 €



REF. 037

70-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Semi abierta

- Tejido flexible para el lijado de maderas duras y metales.
- El corindón empleado ofrece gran dureza y resistencia a rotura.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 50m	40	1	41584	129,200 €
	60	1	6552	115,450 €
	80	1	6569	106,400 €
	100	1	6576	99,300 €
	120	1	6583	99,300 €
	150	1	6637	99,300 €
	180	1	6651	99,300 €
	220	1	6675	99,300 €
	240	1	6699	99,300 €
	280	1	6712	99,300 €
120mm x 50m	320	1	6736	99,300 €
	40	1	41577	148,550 €
	60	1	6590	138,550 €
	80	1	6606	127,650 €
	100	1	6613	119,150 €
	120	1	6620	119,150 €
	150	1	6644	119,150 €
	180	1	6668	119,150 €
	220	1	6682	119,150 €
	240	1	6705	119,150 €
	280	1	6729	119,150 €
	320	1	6743	119,150 €



REF. 007

71-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela F
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Cerrada

- Tejido extraflexible para un lijado profesional en madera, metal y barniz.
- Su flexibilidad nos permite trabajar en superficies curvas y zonas de difícil acceso.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm x 25m	40	1	25263	42,075 €
	60	1	10467	37,650 €
	80	1	3032	36,250 €
	100	1	11860	34,850 €
	120	1	5661	34,850 €
	150	1	3056	34,850 €
	180	1	3063	34,850 €
	220	1	5159	34,850 €
	240	1	3070	34,850 €
	280	1	61018	34,850 €
	320	1	11884	34,850 €
	400	1	48286	34,850 €
	100mm x 25m	40	1	74087
60		1	74094	74,850 €
80		1	50005	72,050 €
100		1	74100	69,250 €
120		1	74117	69,250 €
150		1	26796	69,250 €



71-F

- Tejido extraflexible para un lijado profesional en madera, metal y barniz.
- Su flexibilidad nos permite trabajar en superficies curvas y zonas de difícil acceso.



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela F
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón
Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	180	1	74124	69,250 €
	220	1	48279	69,250 €
	240	1	26826	69,250 €
	280	1	26833	69,250 €
	320	1	74131	69,250 €
	400	1	80347	69,250 €
120mm x 25m	40	1	74148	100,350 €
	60	1	26857	89,725 €
	80	1	74155	86,350 €
	100	1	74162	83,000 €
	120	1	74179	83,000 €
	150	1	26895	83,000 €
	180	1	26901	83,000 €
	220	1	26918	83,000 €
	240	1	26925	83,000 €
	280	1	65573	83,000 €
100mm x 50 m	320	1	26949	83,000 €
	400	1	77460	83,000 €
	40	1	34807	166,450 €
	60	1	23009	148,750 €
	80	1	23016	143,150 €
	100	1	23023	137,550 €
	120	1	23030	137,550 €
	150	1	23047	137,550 €
	180	1	49986	137,550 €
	220	1	23061	137,550 €
120mm x 50m	240	1	23078	137,550 €
	280	1	23085	137,550 €
	320	1	23092	137,550 €
	400	1	19064	137,550 €
	40	1	74186	199,750 €
	60	1	23375	178,550 €
	80	1	23115	171,800 €
	100	1	23122	165,050 €
	120	1	23139	165,050 €
	150	1	23146	165,050 €
120mm x 50m	180	1	23153	165,050 €
	220	1	23160	165,050 €
	240	1	23177	165,050 €
	280	1	23184	165,050 €
	320	1	23191	165,050 €
	400	1	77477	165,050 €

REF. 09401

78-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Zicornio
 Estructura: Cerrada

- Grano afilado que ofrece un poder de corte constante a lo largo de la vida del producto.
- Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	1U. ENVASE1	CÓDIGO	PRECIO
200mm x 25m	24	1	28899	364,750 €
	36	1	3940	325,650 €
	40	1	17183	303,875 €
	60	1	8006	267,425 €
	80	1	7498	248,350 €
	100	1	12164	235,825 €
	120	1	7504	235,825 €
250mm x 25m	24	1	71918	455,925 €
	36	1	11587	407,050 €
	40	1	28912	379,825 €
	60	1	38584	334,275 €
	80	1	74193	310,450 €
	100	1	13222	294,800 €
	120	1	74209	294,800 €
300mm x 25m	24	1	71925	547,100 €
	36	1	71932	488,475 €
	40	1	4763	455,800 €
	60	1	60066	401,125 €
	80	1	7481	372,525 €
	100	1	74216	353,750 €
	120	1	74223	353,750 €

REF. 03101

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio +
 Antiestático
 Estructura: Cerrada

- Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.
- Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.
- El tratamiento antiestático retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
200mm x 25m	24	1	27953	276,275 €
	36	1	3223	245,900 €
	40	1	3957	237,525 €
	60	1	9980	232,975 €
	80	1	3964	217,075 €
	100	1	8013	210,700 €
	120	1	9997	210,700 €
250mm x 25m	24	1	74230	345,325 €
	36	1	27014	307,750 €
	40	1	19514	296,925 €
	60	1	42079	291,200 €
	80	1	7139	271,350 €
	100	1	3636	263,400 €
	120	1	44417	263,400 €

REF. 03101

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio + Antiestático
 Estructura: Cerrada

- Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.
- Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.
- El tratamiento antiestático retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
300mm x 25m	24	1	74247	414,400 €
	36	1	2677	368,850 €
	40	1	12140	356,300 €
	60	1	74254	349,450 €
	80	1	36900	325,625 €
	100	1	7825	316,075 €
	120	1	58063	316,075 €

ROLLOS DE FIBRA



TRIDEN



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón (Triden A) - VF
 Carburo (Triden S) - UF
 Estructura: Abierta

- Limpieza y acabado en madera, metales, pintura, barniz, plástico y masillas.
- Ofrece un rendimiento y acabado constante.
- Su flexibilidad le permite adaptarse a cualquier superficie.
- La estructura abierta retrasa el embozamiento y alarga la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
120mm x 10m	VERY FINE - VF (320)	1	16780	40,460 €
	ULTRA FINE - UF (600)	1	16728	40,460 €



REF. 103RV

MALLA VELCRO



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Abierta

- Malla abrasiva con velcro diseñada para el lijado de paredes, masillas y barnices evitando el embozamiento y alargando la vida del producto.
- El Carburo de Silicio ofrece excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO NETO
115mm x 25m	60	1	75985	50,000 €
	100	1	75992	50,000 €
	320	1	32827	50,000 €



RBE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO	
115mm					
		40	50	9393	0,396 €
		60	50	6866	0,354 €
		80	50	10535	0,335 €
		100	50	6873	0,320 €
		120	50	22675	0,320 €
		150	50	51552	0,320 €
		180	50	15882	0,320 €
		220	50	15899	0,320 €
		240	50	68758	0,320 €
	320	50	30236	0,320 €	
115mm - Perf. 8 ag.					
		40	50	796	0,396 €
		60	50	802	0,354 €
		80	50	819	0,335 €
		100	50	826	0,320 €
		120	50	833	0,320 €
		150	50	24020	0,320 €
		180	50	840	0,320 €
		220	50	69878	0,320 €
		240	50	857	0,320 €
	320	50	64507	0,320 €	
125mm					
		40	50	13161	0,452 €
		60	50	93	0,403 €
		80	50	24	0,380 €
		100	50	24365	0,364 €
		120	50	4213	0,364 €
		150	50	4350	0,364 €
		180	50	40112	0,364 €
		220	50	41133	0,364 €
		240	50	40129	0,364 €
	320	50	53730	0,364 €	
125mm - Perf. 8 ag.					
		40	50	1786	0,452 €
		60	50	321	0,403 €
		80	50	291	0,380 €
		100	50	1984	0,364 €
		120	50	260	0,364 €
		150	50	864	0,364 €
		180	50	277	0,364 €
		220	50	2875	0,364 €
		240	50	307	0,364 €
	320	50	7108	0,364 €	



RBE

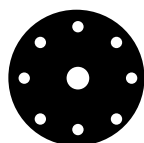
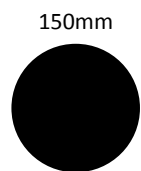
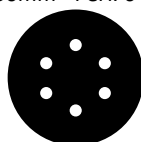
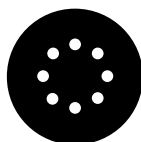
- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
125mm - Perf. 9 ag.	40	50	74728	0,452 €
	60	50	74735	0,403 €
	80	50	74742	0,380 €
	100	50	74759	0,364 €
	120	50	74766	0,364 €
	150	50	74773	0,364 €
	180	50	74780	0,364 €
	220	50	74797	0,364 €
	240	50	74810	0,364 €
	320	50	74803	0,364 €
150mm	40	50	15912	0,604 €
	60	50	15936	0,537 €
	80	50	15943	0,506 €
	100	50	15950	0,483 €
	120	50	21302	0,483 €
	150	50	15974	0,483 €
	180	50	3087	0,483 €
	220	50	2813	0,483 €
	240	50	13123	0,483 €
	320	50	14076	0,483 €
150mm - Perf. 6 ag.	40	50	22804	0,604 €
	60	50	22828	0,537 €
	80	50	22835	0,506 €
	100	50	22842	0,483 €
	120	50	22859	0,483 €
	150	50	22866	0,483 €
	180	50	4374	0,483 €
	220	50	4466	0,483 €
	240	50	7207	0,483 €
	320	50	6064	0,483 €
150mm - Perf. 8 ag.	40	50	9386	0,604 €
	60	50	9072	0,537 €
	80	50	5678	0,506 €
	100	50	18425	0,483 €
	120	50	9089	0,483 €
	150	50	9096	0,483 €
	180	50	1427	0,483 €
	220	50	18432	0,483 €
	240	50	5685	0,483 €
	320	50	39468	0,483 €


VM

VO

VC

VX



RBE

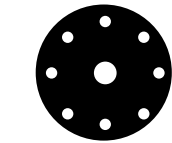


COMPOSICIÓN

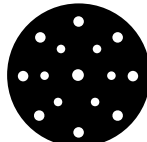
Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

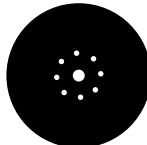
DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm - Perf. 9 ag.	40	50	23207	0,604 €
	60	50	22927	0,537 €
	80	50	22934	0,506 €
	100	50	21579	0,483 €
	120	50	22958	0,483 €
	150	50	21791	0,483 €
	180	50	3773	0,483 €
	220	50	1281	0,483 €
	240	50	14298	0,483 €
	320	50	6279	0,483 €
150mm - Perf. 15 ag.	40	50	64958	0,604 €
	60	50	64965	0,537 €
	80	50	64972	0,506 €
	100	50	64989	0,483 €
	120	50	65009	0,483 €
	150	50	64996	0,483 €
	180	50	71758	0,483 €
	220	50	71765	0,483 €
	240	50	71215	0,483 €
	320	50	71772	0,483 €
225mm - Perf 9 ag.	40	50	6347	1,189 €
	60	50	1502	1,050 €
	80	50	1533	0,986 €
	100	50	1519	0,938 €
	120	50	5098	0,938 €
	150	50	1526	0,938 €
	180	50	1496	0,938 €
	220	50	2882	0,938 €
	240	50	8372	0,938 €
	320	50	13239	0,938 €


VI

150mm - Perf. 15 ag.


VU

225mm - Perf 9 ag.


A1



ROYAL



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Abierta

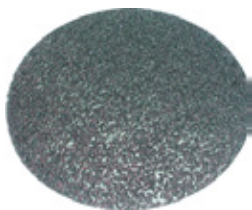
- Papel abrasivo al carburo de silicio con gran poder de corte diseñado para el lijado y pulido de mármol, granito, fibra de vidrio, resinas y plásticos.
- Papel pesado antiestático para soportar operaciones de desbaste y retrasar el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
115mm	16	25	75008	0,649 €
	24	25	75015	0,483 €
	40	25	75022	0,409 €
	60	50	1694	0,368 €
	80	50	1700	0,353 €
	100	50	2172	0,343 €
	120	50	1717	0,343 €
	220	50	2196	0,343 €
	320	50	2202	0,343 €
	400	50	16339	0,343 €
	600	50	7214	0,343 €
	800	50	32209	0,343 €
1200	50	51569	0,343 €	
125mm	16	25	58872	0,743 €
	24	25	47708	0,552 €
	40	25	50647	0,466 €
	60	50	3209	0,419 €
	80	50	25164	0,401 €
	100	50	24150	0,390 €
	120	50	25195	0,390 €
	220	50	5265	0,390 €
	320	50	16063	0,390 €
	400	50	3698	0,390 €
	600	50	20091	0,390 €
	800	50	31660	0,390 €
1200	50	35583	0,390 €	
150mm	16	25	59626	1,006 €
	24	25	32681	0,744 €
	40	25	42444	0,625 €
	60	50	25157	0,561 €
	80	50	2905	0,536 €
	100	50	77309	0,521 €
	120	50	2615	0,521 €
	220	50	5258	0,521 €
	320	50	26499	0,521 €
	400	50	2622	0,521 €
	600	50	26482	0,521 €
	800	50	26475	0,521 €
1200	50	47746	0,521 €	



REF. 03212

ROYAL



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Abierta

- Papel abrasivo al carburo de silicio con gran poder de corte diseñado para el lijado y pulido de mármol, granito, fibra de vidrio, resinas y plásticos.
- Papel pesado antiestático para soportar operaciones de desbaste y retrasar el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
180mm	16	50	27021	1,373 €
	24	50	37815	1,010 €
	40	50	18548	0,846 €
	60	100	37501	0,757 €
	80	100	27250	0,723 €
	100	100	20084	0,701 €
	120	100	2110	0,701 €
	220	100	2158	0,701 €
	320	100	20961	0,701 €
	400	100	2165	0,701 €
	600	100	21593	0,701 €
800	100	20954	0,701 €	
1200	100	46534	0,701 €	
225mm	16	25	1885	2,988 €
	24	25	4848	1,484 €



REF. 095

PWD WHITE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Gran poder de corte en pinturas, barnices, masillas y microcemento, así como del poliéster empleado en la fabricación de las palas de torres eólicas.
- El corindón empleado junto al estearato soportan altas temperaturas en el lijado, además de retrasar el embozamiento del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO	
150mm - Perf. 15 ag.	40	50	64156	0,670 €	
	60	50	64163	0,591 €	
	80	50	64170	0,578 €	
	100	50	64187	0,549 €	
	120	50	64286	0,549 €	
	150	50	65764	0,549 €	
	180	50	64293	0,549 €	
	220	50	64194	0,549 €	
	240	50	65900	0,549 €	
	280	50	64866	0,549 €	
	320	50	63760	0,549 €	
	40	25	63692	1,325 €	
	225mm - Perf. 19 ag.	60	25	63845	1,163 €
		80	25	63852	1,136 €
100		25	63708	1,075 €	
120		25	63869	1,075 €	
150		25	63876	1,075 €	
180		25	63685	1,075 €	
220	25	63883	1,075 €		



REF. 096VU

TITANIUM



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel C/D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Lijado de maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm - Perf. 15 ag.	150	50	64040	0,534 €
	180	50	77118	0,534 €
	280	50	77125	0,534 €
	400	50	77132	0,534 €



REF. 097

DIAMOND



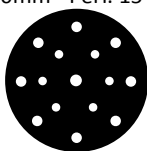
COMPOSICIÓN

Soporte: Film
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Lijado de maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción, náutica, eólica y aeronáutica.
- Su soporte ofrece gran dureza y resistencia a roturas. Mejora el poder de corte dejando excelentes resultados en el lijado. Soporta la presión y la temperatura en el lijado, además de retrasar el embozamiento del disco, alargando así su vida.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm - Perf. 15 ag.	40	50	75145	0,708 €
	60	50	75152	0,669 €
	80	50	63968	0,655 €
	100	50	63975	0,626 €
	120	50	63982	0,626 €
	150	50	75169	0,626 €
	180	50	64002	0,626 €
	220	50	71437	0,626 €
	240	50	71376	0,626 €
	280	50	71246	0,626 €
	320	50	71383	0,626 €
	400	50	71444	0,626 €
	500	50	75176	0,626 €
	600	50	71550	0,626 €
	800	50	71468	0,626 €
	1000	50	75183	0,626 €
	1200	50	71475	0,626 €
	1500	50	75190	0,626 €
	2000	50	75206	0,626 €

150mm - Perf. 15 ag.

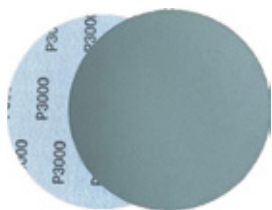


VU



REF. 08964

DISCO PIRAMIDAL



COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma
Adhesivo: Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Piramidal

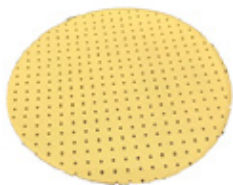
- > Disco sobre espuma formado por multiples capas de mineral abrasivo en una estructura piramidal, en la que se van desgastando las capas superiores y apareciendo nuevas y afiladas particulas abrasivas.
- > Acabados uniformes y constantes.
- > Mejora la calidad final, al trabajar el abrasivo manteniendo bajas temperaturas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150mm	3000	20	80538	4,200 €
	5000	20	80545	4,200 €



REF. 075SP

SUPER PAD SP



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón + Estearato
Estructura: Semiabierta

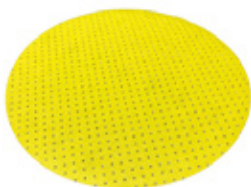
- > Lijado uniforme en maderas, barnices, pinturas, masillas, plástico y parquet.
- > Su sistema multiperforado permite una rápida extracción del polvo, evitando así su embozamiento y alargando la vida del producto hasta 4 veces.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm Multiperforado	80	25	11341	1,391 €
	100	25	11358	1,316 €
	120	25	38065	1,316 €
	150	25	77101	1,316 €
	220	25	39024	1,316 €
	280	25	39031	1,316 €
	320	25	39048	1,316 €
	360	25	65719	1,316 €
	400	25	65726	1,316 €



REF. 075JP

MULTIPERFORADO



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón
Estructura: Semiabierta

- > Papel abrasivo diseñado para el lijado de paredes con máquina jirafa.
- > Su sistema multiperforado permite una rápida extracción del polvo, evitando así su embozamiento y ofreciendo excelentes resultados y rendimientos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
225mm Multiperforado	40	25	3780	3,777 €
	60	25	5975	3,403 €
	80	25	3803	3,338 €
	100	25	4886	3,317 €
	120	25	3827	3,317 €
	150	25	3834	3,317 €
	180	25	3810	3,317 €
	220	25	3841	3,317 €



REF. 30312

MALLA GOLD



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Soporte de malla que dispone de miles de agujeros para ofrecer una aspiración perfecta.
- El grano abrasivo empleado nos ofrece gran poder de corte, un lijado uniforme y eficaz, lo que ofrece un mejor acabado y una superficie más limpia.
- El aglutinante empleado y su estructura abierta evitan el embozamiento y alargan su vida.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm	80	50	69861	0,775 €
	120	50	69854	0,711 €
	150	50	70072	0,711 €
	180	50	69847	0,711 €
	240	50	70089	0,711 €
	320	50	69823	0,711 €
	400	50	69830	0,711 €
225mm	80	25	70003	1,548 €
	120	25	70010	1,416 €
	150	25	70027	1,416 €
	180	25	70034	1,416 €
	240	25	70041	1,416 €
	320	25	70058	1,416 €
	400	25	70065	1,416 €

DISCOS TELA ADHESIVOS



REF. 00811

73-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Antiestático
 Estructura: Cerrada

- Tejido de algodón pesado para operaciones de desbaste.
- La combinación del grano y adhesivo ofrecen al producto un gran poder de corte, así como resistencia mecánica, a la temperatura y a la humedad.
- Al ser antiestático, previene el embozamiento, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
300mm	24	25	77040	8,343 €
	40	25	77057	7,241 €
	60	25	23382	6,619 €
	80	25	77064	6,343 €
	100	25	77071	6,134 €
	120	25	77088	6,134 €
	150	25	77095	6,134 €

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

REF. 09410

78-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Grano afilado que ofrece un poder de corte constante a lo largo de la vida del producto.
- ▶ Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150 x 22mm	24	50	75534	2,239 €
	36	50	75541	2,013 €
	40	50	5227	1,887 €
	60	50	20039	1,677 €
	80	50	5234	1,566 €
	100	50	59510	1,494 €
	120	50	28882	1,494 €
178 x 22mm	24	25	79518	3,015 €
	36	25	50357	2,709 €
	40	25	74292	2,538 €
	60	25	71635	2,252 €
	80	25	78597	2,103 €
	100	25	74285	2,005 €
	120	25	71642	2,005 €

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

REF. 03110

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.
- ▶ Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.
- ▶ El tratamiento antiestático retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150 x 22mm	24	50	75596	1,728 €
	36	50	9232	1,552 €
	40	50	75602	1,504 €
	60	50	75619	1,478 €
	80	50	72519	1,386 €
	100	50	75626	1,349 €
	120	50	75633	1,349 €
178 x 22mm	24	25	79785	2,322 €
	36	25	79792	2,083 €
	40	25	79808	2,018 €
	60	25	79815	1,982 €
	80	25	79822	1,858 €
	100	25	79839	1,808 €
	120	25	79846	1,808 €

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

ROYAL DOBLE CARA



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Cerrada

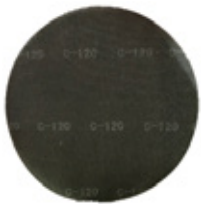
- ▶ Papel abrasivo al carburo de silicio con gran poder de corte diseñado para el lijado y pulido de todo tipo de pavimentos.
- ▶ Papel pesado antiestático para soportar operaciones de desbaste y retrasar el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
406mm	16	15	58650	13,077 €
	24	15	22026	11,609 €
	36	30	76005	10,988 €
	40	30	33077	10,342 €
	60	30	61773	9,662 €
	80	30	57431	9,397 €
	100	30	76036	9,229 €
	120	30	28813	9,229 €
430mm	16	15	22873	14,330 €
	24	15	9850	12,691 €
	36	30	14816	11,998 €
	40	30	58025	11,278 €
	60	30	59152	10,518 €
	80	30	44639	10,223 €
	100	30	76043	10,035 €
	120	30	45636	10,035 €
450mm	16	15	22989	15,414 €
	24	15	60073	13,627 €
	36	30	71789	12,871 €
	40	30	43373	12,085 €
	60	30	54652	11,257 €
	80	30	76050	10,934 €
	100	30	76067	10,729 €
	120	30	76074	10,729 €
500mm	16	15	77378	21,139 €
	24	15	29957	18,952 €
	36	30	71796	18,026 €
	40	30	53785	17,064 €
	60	30	50050	16,050 €
	80	30	53792	15,655 €
	100	30	71082	15,405 €
	120	30	53945	15,405 €

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

REF. 10309

MALLA



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Abierta

► Malla abrasiva fabricada con resinas resistentes al agua y carburo de silicio por las dos caras, haciendo que sea más resistente y de mayor rendimiento en el lijado de parquet.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
406mm	220	25	13512	8,822 €
	320	25	76104	8,822 €
430mm	220	25	76142	9,690 €
	320	25	76159	9,690 €

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

REF. 150 DS

TRIDEN PADS



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Estructura: Abierta

► Discos diseñados para el lijado entre capas, aceitado, encerado y limpieza de suelos de madera y parquet o como soporte para el disco de rejilla.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
406 x 25mm = 16"	Negro	5	39123	10,203 €
	Rojo	5	39277	10,203 €
	Blanco	5	39321	10,203 €
432 x 25mm = 17"	Negro	5	39130	11,440 €
	Rojo	5	39284	11,440 €
	Blanco	5	39338	11,440 €
457 x 25mm = 18"	Negro	5	39147	12,641 €
	Rojo	5	39291	12,641 €
	Blanco	5	39345	12,641 €
508 x 25mm = 20"	Negro	5	39154	14,581 €
	Rojo	5	39307	14,581 €
	Blanco	5	39352	14,581 €

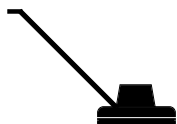
NOCIONES GENERALES DE LOS TRIDEN PADS

- **NEGRO:** Pad muy agresivo de estructura abierta. Excelente para eliminar residuos y ceras sin dañar el suelo.
- **ROJO:** Pad para el pulido diario tanto en seco como con spray, además de poder usarse para el lavado leve. Quita las manchas y marcas leves de la superficie proporcionando un acabado liso y brillante prolongado.
- **BLANCO:** Pad no abrasivo para el pulido brillante. Además, sirve para fijar la malla abrasiva al contorno del suelo recogiendo y reteniendo el polvo.

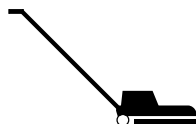
RECOMENDACIONES DE USO

APLICACIÓN	R.P.M.	MÁQUINA	PROD. QUÍMICOS/HÚMEDO O SECO	PAD
Desbaste	175 - 350	Abrillantadora / Lavadora Automática	Agentes decapantes / Húmedo	NEGRO
Lavado	175 - 800	Abrillantadora / Abrillantadora de alta velocidad	Aerosol / Húmedo	ROJO
Lavado y encerado	175 - 800	Abrillantadora / Abrillantadora de alta velocidad	Seco / Húmedo	BLANCO

ABRILLANTADORA



ABRILLANTADORA DE ALTA VELOCIDAD



LAVADORA AUTOMÁTICA



INTRODUCCIÓN

Los discos de cambio rápido nos permiten un ajuste seguro y gran facilidad para ponerlo y quitarlo.

VENTAJAS

- › Cambio de disco rápido.
- › El disco se centra automáticamente.
- › Funcionamiento muy suave.
- › Excelente para operaciones de gran volumen y alta producción.
- › Fácil de cambiar de grano, diámetro y producto.
- › Construcción de alta calidad.
- › Grano impreso en cada disco.

APLICACIONES

- › Uso en amoladoras neumáticas o eléctricas.
- › Eliminación de soldaduras ligeras.
- › Desbaste.
- › Eliminación de rebabas.
- › Eliminación de imperfecciones.

ENGANCHE DISPONIBLE

Tipo RD: Conexión con tornillo con rosca exterior de plástico.



REF. 059 G1

CORINDÓN

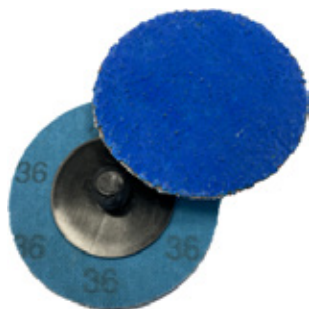


› El corindón es idóneo para el uso general en metales y otros materiales.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	36	50	75688	0,859 €
	60	50	75695	0,805 €
	80	50	75701	0,750 €
	120	50	75718	0,750 €
75mm	36	50	75725	1,234 €
	60	50	75732	1,180 €
	80	50	75749	1,127 €
	120	50	75756	1,127 €

REF. 059 G3

ZIRCONIO CON TOPSIZE



› Recomendado para acero inoxidable y metales duros.
› Ofrece gran poder de corte, lijado en frío y gran duración.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	36	50	75763	0,859 €
	60	50	75770	0,805 €
	120	50	75787	0,805 €
75mm	36	50	75794	1,448 €
	60	50	75800	1,394 €
	120	50	75817	1,394 €

REF. 059 C2

CERÁMICO CON TOPSIZE



- Recomendado para trabajar con aceros al cromo, aceros al cromo níquel, aceros de alta aleación, aleaciones de níquel, aleaciones de titanio, latón y bronce.
- Grano autoafilable con gran poder de corte, lijado en frío y gran duración.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	36	50	75824	1,502 €
	60	50	75831	1,287 €
75mm	36	50	75848	2,200 €
	60	50	75855	1,985 €

REF. 059 G9

TRIDEN SCM



- El disco de acondicionamiento de superficies ofrece gran calidad en términos de duración, capacidad de corte y pulido en acero inoxidable, aluminio, titanio, materiales no férricos y aleaciones, fibra de vidrio, plástico y resinas.
- Elimina las imperfecciones sobre superficies. Permite conseguir el pulido deseado en una sola operación. Deja las superficies limpias, lisas y sin rebabas. Eliminar las rayas y huellas de procesos anteriores con abrasivo flexible. Ofrece un pulido regular y constante.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	Coarse	25	75862	1,716 €
	Medium	25	75879	1,716 €
75mm	Coarse	25	75886	3,003 €
	Medium	25	75893	3,003 €

REF. 059 T4

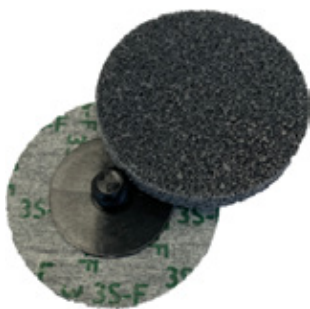
TRIDEN RESIST



- Producto ideal para trabajos de limpieza bastos como eliminación de manchas en soldadura, pintura, incrustaciones, decoloraciones por calor y residuos adhesivos.
- Su estructura abierta evita el embozamiento y las superficies quedan limpias y listas para trabajar con mínima eliminación de material.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	Medio	10	75909	4,352 €
75mm	Medio	10	75916	6,867 €

UNITIZED



► Fabricado con materiales de la más alta calidad. Su diseño único, permite la eliminación de material mientras se consigue un acabado final en aceros al carbono, acero inoxidable, materiales no férricos y aleaciones, fibra de vidrio y plástico.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	6AM - Medio	10	75923	8,485 €
	3SF - Fino	10	75930	6,562 €
75mm	6AM - Medio	10	75947	13,668 €
	3SF - Fino	10	75954	11,745 €

DENSIDAD MEDIA 6A MEDIUM

- Desbaste.
- Reducción de cantos vivos.
- Eliminación de rayas, golpes y huellas de procesos anteriores.

DENSIDAD BLANDA 3S FINE

- Semi desbaste.
- Pulido de piezas mecánicas (turbinas, roscas, soldaduras, circuitos impresos, etc.)
- Limpieza de óxido, soldadura, pinturas, resinas, etc.

PLATO CON EJE



► Plato de caucho de densidad media para uso en todo tipo de aplicaciones.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	Media	1	75961	15,354 €
75mm	Media	1	75978	16,552 €

SOPORTE DE PAPEL

APLICACIÓN	PRODUCTO	ABRASIVO	ADHESIVO	SOPORTE	ESTRUCTURA	PROPIEDADES
MADERA	KGT ANTIESTÁTICA	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	F	ABIERTA	Lijado de maderas macizas y resinosas, así como barnices con secado ultravioleta.
BARNIZ	FNA	CORINDÓN	COLA/COLA	A	CERRADA	Lijado de fondos nitrocelulósicos.
	CSE	CARBURO DE SILICIO	COLA/COLA	E	CERRADA	Lijado de fondos de poliuretano y poliésteres.
	KLS	CORINDÓN + ESTEREATO DE ZINC	RESINA/RESINA	E	CERRADA	Lijado de fondos poliésteres transparentes y pigmentados.
	KGS	CARBURO DE SILICIO + ESTEREATO DE CALCIO	RESINA/RESINA	F	CERRADA	Lijado de barnices con secado ultravioleta.
	CAD	CARBURO DE SILICIO + ESTEREATO DE ZINC	COLA/COLA	E	CERRADA	Excelente acabado en el lijado y pulido de fondos de poliuretano.
ACERO INOXIDABLE	KGT ANTIESTÁTICA	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	F	ABIERTA	Lijado de chapa de acero inoxidable.

SOPORTE DE TELA / POLIÉSTER (Y)

APLICACIÓN	PRODUCTO	ABRASIVO	ADHESIVO	SOPORTE	ESTRUCTURA	PROPIEDADES
MADERA	73-X	CONRINDÓN	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Lijado de maderas duras.
	78-Y	ZIRCONIO	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Tejido abrasivo de zirconio muy tenaz y de gran duración en el lijado de maderas resinosas, así como en el lijado de parquet. Se puede lavar.
	79-WY	CARBURO DE SILICIO	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Tejido abrasivo de carburo de silicio para el lijado de maderas y el lijado de parquet. Se puede lavar.
METAL ACERO	73-X	CONRINDÓN	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Lijado de metales ligeros.
	74-X	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	X/Y	CERRADA	Lijado de metales duros y aceros.
ACERO INOXIDABLE	75-J	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	J	CERRADA	Tejido semiflexible con gran poder de corte en productos quirúrgicos, tijeras, etc.
	75-X	CORINDÓN TRATADO + TOP SIZE	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Gran rendimiento en el lijado de acero inoxidable, fundición de acero inoxidable o acero refractario debido al efecto refrigerante que genera el Top Size.
	78-Y	ZIRCONIO + ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Gran rendimiento en el lijado de acero inoxidable.
	76-Y	ZIRCONIO + TOP SIZE	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Gran poder de corte manteniendo la pieza fría.
	80-Y	CERÁMICO + TOP SIZE	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Gran poder de corte en operaciones de desbaste.
CALZADO	78-XL	ZIRCONIO	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Excelente relación calidad/precio en el lijado de calzado

SOPORTE DE FIBRA DE NYLON

APLICACIÓN	PRODUCTO	ABRASIVO	ADHESIVO	SOPORTE	PROPIEDADES
ACERO INOXIDABLE	TRIDEN SCM	CORINDÓN	RESINA/RESINA	FIBRA NYLON	Producto especial para el lijado y pulido mate de superficies de metal, especialmente acero inoxidable.

CANTIDADES APLICABLES A TODA LA GAMA

BANDA ESTRECHA: < 1m.: 3 paquetes de 20 unidades
 ≥ 1m.: 1 paquete de 12 unidades

BANDA ANCHA ≥ 600 mm.:
 1 caja de 6 unidades en papel
 1 caja de 3 uds. en tela

NOTA: Fabricamos a medida cualquier banda. Consultar con fábrica los precios y plazos de entrega.



71-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón Antiestático
Estructura: Abierta

- ▶ Banda abrasiva para el lijado de todo tipo de maderas y aceros.
- ▶ El corindón empleado ofrece un poder de corte constante consiguiendo buenos resultados.
- ▶ Al ser antiestático retrasa el embozamiento.
- ▶ Excelente relación calidad / precio.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
410 x 65mm	40	10	49924	1,062 €
	50	10	52757	1,006 €
	60	10	18197	0,960 €
	80	10	18777	0,917 €
	100	10	18791	0,883 €
	120	10	18807	0,883 €
457 x 75mm	40	10	12621	1,295 €
	50	10	12607	1,222 €
	60	10	7818	1,163 €
	80	10	12584	1,107 €
	100	10	12591	1,065 €
	120	10	9263	1,065 €
533 x 75mm	40	10	7160	1,598 €
	50	10	7177	1,514 €
	60	10	7184	1,445 €
	80	10	7191	1,380 €
	100	10	9140	1,330 €
	120	10	13918	1,330 €
560 x 100mm	40	10	23771	2,087 €
	50	10	77323	1,968 €
	60	10	22200	1,872 €
	80	10	23788	1,781 €
	100	10	29636	1,711 €
	120	10	42093	1,711 €
585 x 100mm	40	10	76166	2,163 €
	50	10	32742	2,039 €
	60	10	21838	1,938 €
	80	10	28189	1,843 €
	100	10	22057	1,770 €
	120	10	33596	1,770 €
610 x 100mm	40	10	17176	2,239 €
	50	10	17121	2,110 €
	60	10	17138	2,005 €
	80	10	17435	1,906 €
	100	10	38287	1,830 €
	120	10	18357	1,830 €
620 x 100mm	40	10	49917	2,270 €
	50	10	55932	2,138 €
	60	10	76173	2,031 €
	80	10	30687	1,931 €
	100	10	28950	1,853 €
	120	10	76180	1,853 €


REF. 039

71-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón Antiestático
 Estructura: Abierta

- ▶ Banda abrasiva para el lijado de todo tipo de maderas y aceros.
- ▶ El corindón empleado ofrece un poder de corte constante consiguiendo buenos resultados.
- ▶ Al ser antiestático retrasa el embozamiento.
- ▶ Excelente relación calidad / precio.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
690 x 100mm	40	10	24266	2,483 €
	50	10	19361	2,337 €
	60	10	17145	2,218 €
	80	10	2233	2,106 €
	100	10	13086	2,020 €
	120	10	12096	2,020 €


REF. 008

73-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela pesada X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón Tratado +
 Antiestático
 Estructura: Abierta

- ▶ Lijado de maderas duras, metales no férricos, latón, bronce, calzado, etc.
- ▶ El grano abrasivo, junto al tejido pesado empleados permiten conseguir excelentes resultados en operaciones de desbaste.
- ▶ Al ser antiestático retrasa el embozamiento y alargan la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
690 x 100mm	40	10	21821	3,670 €
	60	10	17947	3,250 €
	80	10	7757	3,064 €
	100	10	18715	2,924 €
	120	10	77293	2,924 €
	150	10	18692	2,924 €

BANDAS DE PAPEL


REF. 027

FNA



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A
 Adhesivo: Cola/Cola
 Grano: Corindón
 Estructura: Abierta

- ▶ Lijado de fondos nitrocelulósicos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda estrecha con desarrollo ≥1m	220	12	10 días	6,483 €
	240	12	10 días	6,483 €
	280	12	10 días	6,483 €
	320	12	10 días	6,483 €
	400	12	10 días	6,483 €



KGT



COMPOSICIÓN

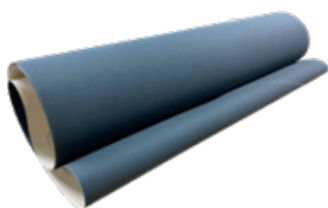
Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón Tratado + Antiestático
Estructura: Abierta

- Lijado de maderas macizas y resinosas, así como de barnices y chapas de acero inoxidable.
- El corindón empleado presenta aristas vivas ofreciendo gran poder de corte.
- La combinación de ser un producto antiestático, junto a la resina empleada y su estructura semiabierta retrasan el embozamiento alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	40	10 días	17,881 €
	60	10 días	14,578 €
	80	10 días	13,339 €
	100	10 días	12,714 €
	120	10 días	12,714 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	150	10 días	12,714 €
	180	10 días	12,714 €
	220	10 días	12,714 €
	240	10 días	12,714 €
	280	10 días	12,714 €
	320	10 días	12,714 €
	400	10 días	12,714 €



CSE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E
Adhesivo: Cola/Cola
Grano: Carburo de Silicio
Estructura: Cerrada

- Lijado de fondos poliuretánicos y poliésteres.
- Gran poder de corte ofreciendo excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	220	10 días	9,745 €
	240	10 días	9,745 €
	280	10 días	9,745 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	320	10 días	9,745 €
	400	10 días	9,745 €
	500	10 días	9,745 €



KLS



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón + Estearato
Estructura: Cerrada

- Lijado de fondos poliésteres transparentes y pigmentados.
- Gran poder de corte ofreciendo excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	240	10 días	11,951 €
	280	10 días	11,951 €
	320	10 días	11,951 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	400	10 días	11,951 €
	500	10 días	11,951 €

KGS



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio + Antiestático + Estearato
 Estructura: Cerrada



- ▶ Lijado de barnices con secado ultravioleta.
- ▶ Grano con gran poder de corte ofreciendo excelentes acabados.
- ▶ Tanto el soporte como el grano llevan tratamiento antiestático lo que retrasa el embozamiento.
- ▶ La 3ª capa de estearato reduce el calor generado en el lijado.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	220	10 días	13,222 €
	240	10 días	13,222 €
	320	10 días	13,222 €
	280	10 días	13,222 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	320	10 días	13,222 €
	360	10 días	13,222 €
	400	10 días	13,222 €
	500	10 días	13,222 €
	600	10 días	13,222 €

BANDAS DE TELA

73-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado + Antiestático
 Estructura: Cerrada



- ▶ Lijado de maderas duras, metales, calzado, etc.
- ▶ Tejido pesado de algodón para trabajar en condiciones extremas de presión.
- ▶ El grano abrasivo y el adhesivo empleado ofrecen gran poder de corte y resistencia mecánica.
- ▶ Al ser antiestático previene el embozamiento, alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	24	10 días	58,436 €
	40	10 días	47,681 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	60	10 días	41,602 €
	80	10 días	38,903 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	100	10 días	36,870 €
	120	10 días	36,870 €
	150	10 días	36,870 €



74-X

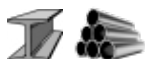


COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón Tratado
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de metales duros y aceros.
- ▶ Tejido pesado apto para operaciones de desbaste.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte y rendimiento.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	180	10 días	39,487 €
	220	10 días	39,487 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	320	10 días	39,487 €


REF. 021

75-X



- ▶ Gran rendimiento en el lijado de acero inoxidable y acero refractario.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte.
- ▶ Soporta altas temperaturas en el lijado en seco.

COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón + Top Size
 Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	50	10 días	56,405 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.			


REF. 049

75-J



- ▶ Excelente rendimiento en el lijado de cubiertos, cuchillos, tijeras y material quirúrgico en acero inoxidable gracias a su tejido semiflexible.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte.
- ▶ Soporta altas temperaturas en el lijado en seco.

COMPOSICIÓN

Soporte: Tela J
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón + Top Size
 Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	60	10 días	45,427 €
	80	10 días	42,047 €
	100	10 días	38,679 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	120	10 días	38,679 €
	150	10 días	38,679 €
	220	10 días	38,679 €


REF. 116

78-XL



- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet y calzado.
- ▶ Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- ▶ Soporte pesado para operaciones de desbaste.

COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Algodón X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	16	10 días	64,498 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	40	10 días	49,840 €
	60	10 días	43,659 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	80	10 días	40,546 €
	100	10 días	38,634 €



REF. 116

78-XL



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Algodón X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet y calzado.
- Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- Soporte pesado para operaciones de desbaste.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
435 x 34mm	16	60	76272	1,204 €
	40	60	76302	0,987 €
	60	60	76319	0,896 €
	80	60	76326	0,850 €
	100	60	76333	0,821 €
475 x 50mm	16	60	76265	1,782 €
	40	60	76364	1,434 €
	60	60	76371	1,287 €
	80	60	76388	1,213 €
	100	60	76395	1,168 €
285 x 110mm	16	60	76401	2,277 €
	40	60	76432	1,812 €
	60	60	76449	1,624 €
	80	60	76456	1,526 €
	100	60	76463	1,466 €



REF. 094

78-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet, calzado y goma.
- Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	24	10 días	72,948 €
	36	10 días	65,129 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	40	10 días	60,774 €
	60	10 días	53,484 €
	80	10 días	49,671 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	100	10 días	47,166 €
	120	10 días	47,166 €

78-Y

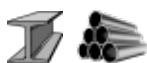


COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet, calzado y goma.
- ▶ Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- ▶ Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
750 x 200mm	24	10	76470	11,672 €
	36	10	741	10,499 €
	40	10	15677	9,846 €
	60	10	758	8,753 €
	80	10	71949	8,181 €
	100	10	11815	7,805 €
750 x 250mm	120	10	8518	7,805 €
	24	10	76487	14,408 €
	36	10	76494	12,942 €
	40	10	76500	12,125 €
	60	10	76517	10,758 €
	80	10	76524	10,043 €
	100	10	30519	9,574 €
	120	10	30526	9,574 €



76-Y



COMPOSICIÓN

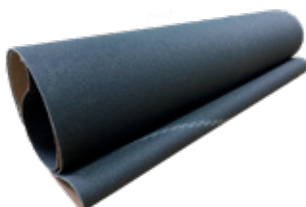
Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio + Top Size
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros y sus aleaciones, así como fundición.
- ▶ Grano abrasivo afilado con criolita de gran poder de corte que reduce el calor en el lijado de la pieza.
- ▶ Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	36	10 días	78,223 €
	40	10 días	72,509 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	60	10 días	64,171 €
	80	10 días	59,600 €
	120	10 días	56,580 €



79-WY



COMPOSICIÓN

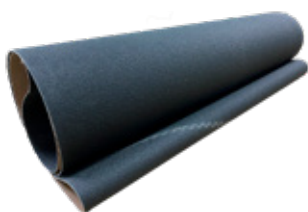
Soporte: Poliéster Y (Hasta P120)
 Tejido X Waterproof para el resto de granos
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Carburo de Silicio + Antiestático
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de maderas, parquet, metal, acero inoxidable, plástico, goma y vidrio.
- ▶ Grano abrasivo afilado y antiestático con gran poder de corte que ofrece excelentes acabados.
- ▶ Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas hasta el grano 120. Su tratamiento antiestático previene el embozamiento prematuro.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	24	10 días	55,253 €
	36	10 días	49,178 €
	40	10 días	47,506 €
	60	10 días	46,593 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	80	10 días	43,415 €
	100	10 días	42,142 €
	120	10 días	42,142 €
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	150	10 días	42,142 €
	180	10 días	42,142 €
	220	10 días	42,142 €

REF. 031

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Poliéster Y (Hasta P120)
Tejido X Waterproof
para el resto de granos

Adhesivo: Resina/Resina

Grano: Carburo de Silicio +
Antiestático

Estructura: Cerrada

- Lijado de maderas, parquet, metal, acero inoxidable, plástico, goma y vidrio.
- Grano abrasivo afilado y antiestático con gran poder de corte que ofrece excelentes acabados.
- Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas hasta el grano 120. Su tratamiento antiestático previene el embozamiento prematuro.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
750 x 200mm	24	10	76531	9,018 €
	36	10	4497	8,107 €
	40	10	11822	7,856 €
	60	10	30380	7,719 €
	80	10	11839	7,242 €
	100	10	7993	7,051 €
	120	10	4510	7,051 €
	150	10	76548	7,051 €
	180	10	76555	7,051 €
750 x 250mm	220	10	59589	7,051 €
	24	10	76562	11,090 €
	36	10	10269	9,951 €
	40	10	23801	9,637 €
	60	10	14045	9,466 €
	80	10	76579	8,870 €
	100	10	15660	8,632 €
	120	10	77361	8,632 €
	150	10	76586	8,632 €
180	10	76593	8,632 €	
220	10	76609	8,632 €	



REF. 193

80-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Poliéster

Adhesivo: Resina/Resina

Grano: Cerámico + Topsize

Estructura: Cerrada

- Lijado de Acero Inoxidable, aleaciones de acero, acero de construcción, titanio y parquet.
- El grano cerámico tiene un gran poder de corte y un desgaste lento, apareciendo continuamente nuevas aristas vivas que lo mantienen afilado.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	36	10 días	117,338 €
	40	10 días	109,382 €
	60	10 días	96,263 €
	80	10 días	89,395 €
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.			



REF. 102

TRIDEN SCM

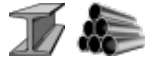


- › Matizado, pulido, limpieza y desbarbado ligero de superficies de metal, especialmente en acero inoxidable.
- › Su estructura garantiza capacidad de corte, pulido constante, así como una larga duración.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 6 Uds.	VF/P280	10 días	281,181 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada



REF. 0633200

PLUS LINE INOX



WA46T6 – BF41

- ▶ Disco de corte fino para obtener un corte suave y rápido en acero inoxidable, aceros galvanizados, templados y fundición.
- ▶ Libre de Cloro (Cl), Azufre (S) y hierro (Fe) para no contaminar.
- ▶ Disco de alto rendimiento tanto en velocidad de corte como en duración.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	CAJA MASTER	CÓDIGO	PRECIO
∅ 115 x 1,2 x 22mm	25	200	39857	1,112 €
∅ 125 x 1,2 x 22mm	25	200	34494	1,349 €
∅ 178 x 1,8 x 22mm	25	100	34500	2,370 €
∅ 230 x 2,0 x 22mm	25	100	21012	3,244 €



REF. 0634100

PLUS LINE METAL



A30S4 – BF42

- ▶ Disco de corte de metal.
- ▶ Disco que ofrece suavidad en el corte y buen rendimiento.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	CAJA MASTER	CÓDIGO	PRECIO
∅ 115 x 2,5 x 22mm	25	200	24310	0,975 €
∅ 125 x 2,5 x 22mm	25	200	34517	1,134 €
∅ 178 x 3,0 x 22mm	25	100	34524	2,268 €
∅ 230 x 3,0 x 22mm	25	100	25249	3,244 €

DISCOS DE DESBASTE METAL E INOX



REF. 0644100

PLUS LINE



A24Q3 – BF 27

- ▶ Disco de desbaste con excelentes resultados en metal y buen comportamiento en acero inoxidable.
- ▶ Libre de Cloro (Cl), Azufre (S), Hierro (Fe) para no contaminar.
- ▶ Disco de alto rendimiento y gran poder de eliminación de material.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	CAJA MASTER	CÓDIGO	PRECIO
∅ 115 x 6,0 x 22mm	10	80	26369	1,622 €
∅ 125 x 6,0 x 22mm	10	80	55673	1,894 €
∅ 178 x 6,0 x 22mm	10	40	34531	3,618 €
∅ 230 x 6,0 x 22mm	10	40	34548	5,943 €

GUIA DE SELECCIÓN DE PRODUCTO

PRODUCTO	ACERO	ACERO DE CONSTRUCCIÓN	ACERO DE BAJA ALEACIÓN	ACERO DE ALTA ALEACIÓN	CHAPA FINA, PLACAS Y PERFILES	ACERO INOXIDABLE	HIERRO DE FUNDICIÓN	METALES NO FERROSOS	TITANIO
INOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
METAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DESBASTE	✓	✓	✓	✓		✓	✓		

SEMIRÍGIDO CARBURO



RECOMENDACIÓN DE GRANOS:

Grano 24 y 36: Cemento
 Grano 60: Mármol y Granito
 Grano 120: Cerámica

- ▶ Disco de carburo de silicio para el desbaste, pulido y limpieza de mármol, granito, cemento, hormigón, terrazo, poliéster, etc.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte que ofrece buenos resultados y acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
115 x 22mm	120	25	22354	3,745 €
Ø 178 x 22mm	24	25	37310	4,671 €
	36	25	37327	4,671 €
	60	25	37358	4,671 €
	120	25	76616	4,671 €

DISCOS DE FIBRA



CORINDÓN



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de aceros, metales no ferrosos y maderas.
- ▶ Soporte de fibra vulcanizada de 0,8mm de espesor para operaciones de desbaste a alta presión.
- ▶ El grano abrasivo ofrece un poder de corte constante en la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	16	25	33787	0,749 €
	24	25	33800	0,731 €
	36	25	33824	0,687 €
	40	25	33855	0,647 €
	50	25	33886	0,628 €
	60	25	33916	0,553 €
	80	25	33947	0,545 €
	100	25	33978	0,545 €
Ø 125 x 22mm	120	25	34005	0,545 €
	16	25	33794	0,764 €
	24	25	33817	0,745 €
	36	25	33831	0,696 €
	40	25	33862	0,655 €
	50	25	33893	0,634 €
	60	25	33923	0,621 €
	80	25	33954	0,608 €
Ø 178 x 22mm	100	25	33985	0,608 €
	120	25	34012	0,608 €
	16	25	2455	1,440 €
	24	25	2448	1,388 €
	36	25	33848	1,273 €
	40	25	33879	1,192 €
	50	25	33909	1,152 €
	60	25	33930	1,120 €
Ø 178 x 22mm	80	25	33961	1,097 €
	100	25	33992	1,097 €
	120	25	34029	1,097 €



REF. 060G4

ZIRCONIO

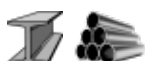


COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Zirconio
Estructura: Cerrada

- Lijado de acero inoxidable y metal.
- Soporte de fibra vulcanizada de 0,8mm de espesor para operaciones de desbaste a alta presión.
- El zirconio empleado ofrece una gran capacidad de corte.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	24	25	55505	0,974 €
	36	25	44738	0,830 €
	40	25	55291	0,785 €
	50	25	55574	0,743 €
	60	25	53440	0,633 €
	80	25	55611	0,613 €
	100	25	55642	0,613 €
	120	25	55666	0,613 €
Ø 125 x 22mm	24	25	55512	1,001 €
	36	25	55536	0,850 €
	40	25	55550	0,800 €
	50	25	76623	0,756 €
	60	25	55598	0,711 €
	80	25	55628	0,687 €
	100	25	76630	0,687 €
	120	25	71888	0,687 €
Ø 178 x 22mm	24	25	55529	1,925 €
	36	25	55543	1,588 €
	40	25	55567	1,499 €
	50	25	55581	1,407 €
	60	25	55604	1,312 €
	80	25	55635	1,261 €
	100	25	55659	1,261 €
	120	25	76647	1,261 €



REF. 060C2

CERÁMICOS



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina
Grano: Cerámico
Estructura: Cerrada

- Lijado de acero inoxidable y metales duros.
- Grano cerámico autoafilable para un desbaste agresivo con mayor capacidad de corte y vida útil muy larga.
- Soporte pesado de fibra vulcanizada para operaciones de desbaste a alta presión ofreciendo mayor resistencia.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115mm	36	25	80446	1,711 €
	50	25	80453	1,347 €
	60	25	80460	1,217 €
	80	25	80477	1,094 €
Ø 125mm	36	25	80484	2,020 €
	50	25	80491	1,586 €
	60	25	80507	1,430 €
	80	25	80514	1,285 €

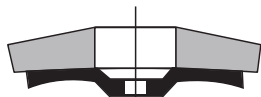

REF. 044G1

CORINDÓN



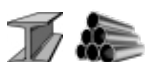
COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra de vidrio
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada



- › Lijado de aceros, metales no ferrosos y maderas.
- › Láminas de corindón sobre un soporte de algodón que permiten un desgaste uniforme, lo que permite que salgan nuevas láminas y no pierda el poder de corte.
- › El corindón ofrece un poder de corte constante en la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	40	10	6996	2,469 €
	60	10	7009	2,469 €
	80	10	7016	2,469 €
	120	10	7023	2,469 €
Ø 178 x 22mm	40	10	15448	6,491 €
	60	10	15462	6,491 €
	80	10	15479	6,491 €
	120	10	15486	6,491 €

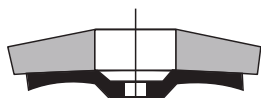

REF. 044G3

ZIRCONIO



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra de vidrio
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada



- › Lijado de acero inoxidable y metal.
- › Láminas de zirconio sobre un soporte de algodón que permiten un desgaste uniforme, lo que permite que salgan nuevas láminas y no pierda el poder de corte.
- › El zirconio empleado ofrece una gran capacidad de corte.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	36	10	80422	2,623 €
	40	10	16476	2,623 €
	60	10	76012	2,623 €
	80	10	16483	2,623 €
	120	10	76029	2,623 €
Ø 125 x 22mm	36	10	80439	3,218 €
	40	10	80194	3,218 €
	60	10	80200	3,218 €
	80	10	80217	3,218 €
	120	10	80224	3,218 €
Ø 178 x 22mm	40	10	15646	6,789 €
	60	10	77262	6,789 €
	80	10	77279	6,789 €
	120	10	15684	6,789 €


REF. 044Z5

ZIRCONIO HT



COMPOSICIÓN

Soporte: Plástico
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada



- › Lijado de acero inoxidable y metal.
- › Contiene un 60% más de láminas de zirconio para operaciones exigentes de arranque de material.
- › El zirconio empleado ofrece una gran capacidad de corte.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	80	20	71840	4,001 €
	120	20	71864	4,001 €



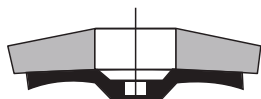
REF. 044C2

CERÁMICO



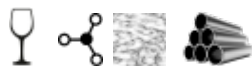
COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra de vidrio
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Cerámico + Topsize
 Estructura: Cerrada



- Lijado de acero inoxidable y metales duros.
- Láminas de grano cerámico con soporte de polialgodón para un arranque de material rápido a presiones medias.
- Tratamiento con toptsize para un desbaste frío, evitando que se quemen las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	36	10	55307	4,099 €
	40	10	55321	4,099 €
	60	10	55352	4,099 €
	80	10	55369	4,099 €
	120	10	55383	4,099 €
Ø 125 x 22mm	40	10	55338	6,943 €
	60	10	55345	6,943 €
	80	10	55376	6,943 €
	120	10	55390	6,943 €



REF. 044G2

CARBURO DE SILICIO



COMPOSICIÓN

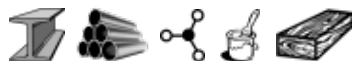
Soporte: Fibra de vidrio
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada



- Lijado de vidrio, pvc, mármol y granito, así como pulido en acero inoxidable.
- Láminas de Carburo de Silicio sobre un soporte de algodón que permiten un desgaste uniforme, lo que permite que salgan nuevas láminas y no pierda el poder de corte.
- Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	120	20	76654	7,902 €
Ø 165 x 22mm	120	10	15844	13,129 €
	220	10	15868	13,129 €
	320	10	77408	13,129 €

DISCOS PARA TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



REF. 052T459

PLUS LINE CLEAN

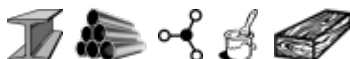


COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Abierta

- Fibra de carburo de silicio para la limpieza de superficies, cordones de soldadura, óxido, pintura, lacas y masillas en acero inoxidable, metales, pvc, madera, etc.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 x 10mm	COARSE	10	55475	15,596 €
Ø 200 x 10mm	COARSE	10	55482	24,669 €



REF. 052T559

PLUS LINE CLEAN FIBRA

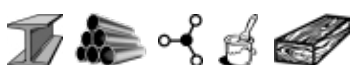
► Fibra de carburo de silicio sobre soporte de fibra para la limpieza de superficies, cordones de soldadura, óxido, pintura, lacas y masillas tanto en acero inoxidable, metales, pvc, madera, etc.



DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	NEGRO	5	26642	9,100 €
Ø 125 mm	NEGRO	5	80521	9,800 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Abierta



REF. 041UN64

PLUS LINE UNITIZED

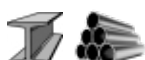
► Fabricado con materiales de la más alta calidad. Su diseño único, permite la eliminación de material mientras se consigue un acabado final en aceros al carbono, acero inoxidable, materiales no férricos y aleaciones, fibra de vidrio y plástico.



DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	2SF	5	80552	15,000 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada



REF. 041PL

PLUS LINE POLISH

► Fibra sintética de alto rendimiento para el pulido de acero inoxidable, aceros, metales no ferrosos, titanio, etc.

► La densidad soft de la fibra empleada ofrece un mayor poder de corte consiguiendo los resultados deseados de forma más rápida.



DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	Medium (P80)	10	26666	18,782 €
	Fine (P180)	10	26659	18,782 €
	Very Fine (P400)	10	26673	18,782 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada



REF. 044FT72

PLUS LINE FINISH



- ▶ Láminas de fieltro con fibra de vidrio para conseguir un acabado espejo.
- ▶ Usar con pasta de pulido en amoladora angular a bajas revoluciones para conseguir un buen resultado.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	Fieltro	5	80569	16,500 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina
Grano: Fieltro
Estructura: Cerrada



REF. 044G9

PLUS LINE TRIDEN



- ▶ Láminas de surface conditioning con gran poder de corte.
- ▶ La estructura abierta permite trabajar sin calentarse, además de evitar el embozamiento y alargar la vida útil del disco.
- ▶ Producto diseñado para acondicionar superficies sin arañar, ni marcar la pieza.

DIMENSIÓN	COLOR / GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115mm	Marrón / Grueso	5	80576	6,700 €
	Rojo / Medio	5	80583	6,700 €
	Azul / Muy Fino	5	80590	6,700 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada



REF. 1020963

TRIDEN SCM



- ▶ Fibra de corindón para el matizado, pulido y acabado de acero inoxidable, materiales no férricos y aleaciones, aluminio, titanio y fibra de vidrio.
- ▶ Elimina rayas y marcas de procesos anteriores con abrasivo flexible.
- ▶ Ofrece una combinación perfecta de corte, acabado y duración.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115mm	Very Fine (P400)	10	76678	5,225 €
Ø 125mm	Very Fine (P400)	10	76685	6,021 €
Ø 150mm	Very Fine (P400)	10	76692	8,257 €
Ø 178mm	Very Fine (P400)	10	76708	11,179 €
Ø 200mm	Very Fine (P400)	10	77149	13,784 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Abierta



CEPILLO LIJADOR CON EJE



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada

- Cepillos de lija para el desbaste, matizado y pulido de acero, acero inoxidable, aluminio, titanio, metales no férricos, fibra de vidrio y madera.
- Soporte de algodón para un desgaste uniforme y mantener el poder de corte del grano abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
30 x 10 x 3mm	40	10	46145	2,297 €
	150	10	24426	2,331 €
40 x 15 x 6mm	40	10	14014	2,654 €
	60	10	14038	2,654 €
	80	10	77224	2,654 €
	120	10	14069	2,756 €
	150	10	77231	2,756 €
	240	10	14083	2,875 €
40 x 20 x 6mm	320	10	14090	2,875 €
	40	10	14113	2,858 €
	60	10	14137	2,858 €
40 x 30 x 6mm	240	10	14182	3,147 €
	320	10	14199	3,147 €
	40	10	76715	3,181 €
50 x 20 x 6mm	60	10	76722	3,181 €
	80	10	76739	3,181 €
	120	10	76746	3,420 €
	150	10	76753	3,420 €
	240	10	76760	3,641 €
	320	10	76777	3,641 €
50 x 30 x 6mm	40	10	14212	3,284 €
	120	10	14267	3,590 €
	150	10	14274	3,590 €
	240	10	14281	3,806 €
	320	10	77248	3,806 €
60 x 15 x 6mm	120	10	14366	4,254 €
	150	10	14373	4,254 €
	240	10	14380	3,896 €
	320	10	14397	3,896 €
60 x 20 x 6mm	40	10	76784	3,504 €
	60	10	14830	3,504 €
	80	10	14847	3,504 €
	120	10	14861	3,760 €
	150	10	14878	3,760 €
	240	10	76791	4,100 €
	320	10	76807	4,100 €
60 x 30 x 6mm	40	10	14410	4,015 €
	80	10	77255	4,015 €
	120	10	14465	4,373 €
	150	10	14472	4,373 €



REF. 042G1

CEPILLO LIJADOR CON EJE



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada

- > Cepillos de lija para el desbaste, matizado y pulido de acero, acero inoxidable, aluminio, titanio, metales no férricos, fibra de vidrio y madera.
- > Soporte de algodón para un desgaste uniforme y mantener el poder de corte del grano abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
60 x 30 x 6mm	40	10	14519	4,798 €
	60	10	14533	4,798 €
	80	10	14540	4,798 €
	120	10	14564	5,308 €
	150	10	14571	5,308 €
	240	10	14588	5,989 €
	320	10	14595	5,989 €
80 x 15 x 6mm	40	10	14915	4,831 €
	60	10	14939	4,831 €
	80	10	14946	4,831 €
	120	10	14960	5,138 €
	150	10	14977	5,138 €
	240	10	14984	5,767 €
	320	10	14991	5,767 €
80 x 30 x 6mm	40	10	14618	6,380 €
	150	10	14670	7,486 €
	240	10	14687	8,745 €
	320	10	14694	8,745 €
80 x 40 x 6mm	40	10	14717	8,302 €
	60	10	14731	8,302 €
	80	10	25478	8,302 €
	120	10	14762	9,102 €
	150	10	14779	9,102 €
	240	10	14786	10,804 €
	320	10	14793	10,804 €



REF. 042G8

CEPILLO LIJADOR CON EJE MIXTO

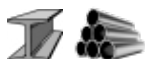


COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X + Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Semiabierta

- > Cepillo mixto compuesto de láminas de corindón y tejido no tejido para el desbaste ligero, limpieza, eliminación de óxido y marcas de procesos anteriores en acero inoxidable, acero, titanio, metales no férricos y sus aleaciones.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50 x 30 x 6mm	50	10	76814	10,986 €
	60	10	14441	10,986 €
	100	10	33565	10,986 €
	150	10	14458	10,986 €
60 x 30 x 6mm	50	10	76821	11,191 €
	60	10	76838	11,191 €
	100	10	42536	11,191 €
	150	10	24235	11,191 €



REF. 043G1

CEPILLO LIJADOR CON AGUJERO



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón
 Estructura: Semiabierta

- Pulido y esmerilado de superficies planas y curvas de acero inoxidable, aceros y sus aleaciones, aluminio, titanio, materiales no férricos, fibra de vidrio y goma.
- La disposición de las láminas, así como el tejido empleado hacen que estas se desgasten de forma uniforme y mantengan el poder de corte.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
165 x 25 x 25mm	40	5	15011	29,403 €
	80	5	15042	29,403 €
	120	5	15066	32,887 €
	150	5	15073	32,887 €
	320	5	15097	38,722 €
165 x 50 x 25mm	40	3	15110	43,560 €
	60	3	15134	43,560 €
	80	3	15141	43,560 €
	120	3	15165	51,198 €
	150	3	15172	51,198 €
	320	3	15196	63,875 €
250 x 50 x 110mm	150	1	15271	111,633 €
	320	1	15295	138,627 €

ABRASIVOS SOBRE ESPUMA



REF. 050E4

TACOS



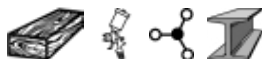
COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada

- Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- Su espuma flexible, permite trabajar en superficies planas y curvas.
- Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100 x 70 x 25mm	Grueso (36)	24	80286	0,750 €
	Medio (60)	24	80279	0,750 €
	Fino (100)	24	80262	0,750 €
	Grueso (36)	250	86	0,600 €
	Medio (60)	250	109	0,600 €
	Fino (100)	250	26000	0,600 €

NOTA: CONSULTAR PRECIOS POR CANTIDAD.



REF. 050E2

TACO CON ÁNGULO



- > Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- > Ideal para trabajar en zonas de difícil acceso o trabajos de precisión como molduras y rincones, así como en trabajos de lijado de una cara como en el rectificado del marco de las ventanas.
- > Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100 x 70 x 25mm	Medio (60)	230	80248	0,850 €
	Fino (100)	230	80231	0,850 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada



REF. 050E3

ESPONJAS



- > Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- > Gran flexibilidad, lo que le permite trabajar en superficies curvas, molduras y esquinas.
- > El carburo de silicio ofrece gran poder de corte y muy buenos acabados.
- > Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100 x 120 x 12mm	Grueso (36)	250	17	0,550 €
	Medio (60)	250	25041	0,550 €
	Fino (100)	250	37655	0,550 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

NOTA: CONSULTAR PRECIOS POR CANTIDAD.



REF. 050E1

ESPONJILLAS



- > Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, masillas y plástico.
- > Gran flexibilidad, lo que le permite trabajar en superficies curvas y zonas de difícil acceso.
- > Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

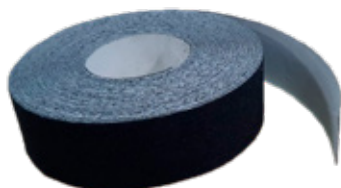
DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
140 x 115 x 5mm	Medio (80)	100	76890	0,650 €
	Fino (120)	100	76906	0,650 €
	Súper Fino (220)	100	76913	0,650 €
	Ultra Fino (280)	100	37778	0,650 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Corindón Blanco
 Estructura: Cerrada

REF. 002

ANTISLIP NEGRA



COMPOSICIÓN

Soporte: PVC
Adhesivo: Resina
Grano: Carburo de Silicio
Estructura: Cerrada

- › Cinta adhesiva para colocar en suelos resbaladizos y evitar caídas y accidentes.
- › Fácil instalación y mantenimiento. Se recomienda redondear las puntas en zonas de paso para evitar que se levante por las esquinas.
- › Buena resistencia al agua.

DIMENSIÓN	COLOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
25mm x 5m	NEGRA	12	43069	8,017 €
50mm x 5m	NEGRA	6	77347	14,463 €
25mm x 25m	NEGRA	1	4985	27,825 €
50mm x 25m	NEGRA	1	6316	55,675 €

REF. 002

ANTISLIP BICOLOR



COMPOSICIÓN

Soporte: PVC
Adhesivo: Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada

- › Cinta adhesiva antideslizante y de señalización en zonas transitadas con peligro para evitar caídas y accidentes. Fácil instalación y mantenimiento. Se recomienda redondear las puntas en zonas de paso para evitar que se levante por las esquinas.
- › Buena resistencia al agua.

DIMENSIÓN	COLOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
25mm x 5m	BICOLOR	12	76920	8,166 €
50mm x 5m	BICOLOR	6	76937	14,761 €
25mm x 25m	BICOLOR	1	21227	28,650 €
50mm x 25m	BICOLOR	1	15615	57,300 €

REF. 002

ANTISLIP TRANSPARENTE



COMPOSICIÓN

Soporte: PVC
Adhesivo: Resina
Grano: Resina
Estructura: Abierta

- › Cinta adhesiva antideslizante para uso en zonas húmedas y evitar caídas y accidentes. Fácil instalación y mantenimiento. Se recomienda redondear las puntas en zonas de paso para evitar que se levante por las esquinas.
- › Buena resistencia al agua.

DIMENSIÓN	COLOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
25mm x 5m	TRANSPARENTE	12	76944	8,390 €
50mm x 5m	TRANSPARENTE	6	76951	15,207 €
25mm x 25m	TRANSPARENTE	1	12690	29,875 €
50mm x 25m	TRANSPARENTE	1	12706	59,725 €



REF. 038P3

SILICATA

- Recomendado para el lijado de madera, yeso y pintura.
- Su estructura semi abierta retrasa el embozamiento.



DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	GRUESO/Nº 3/P40	5	10 BLISTER	56465	2,484 €
	MEDIO/Nº 5/80	5	10 BLISTER	56472	2,484 €
	FINO/Nº 00/150	5	10 BLISTER	56489	2,484 €
	SURTIDO	5	10 BLISTER	56496	2,484 €



REF. 025P3

WSC

- Recomendado para el lijado y acabado, tanto en seco como en húmedo en automoción.
- Papel látex al carburo de silicio de gran dureza y capacidad de corte ofreciendo rapidez en el lijado y excelentes acabados en la industria del mueble.



DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	GRUESO / P180	3	10 BLISTER	56519	2,462 €
	MEDIO / P360	3	10 BLISTER	56526	2,462 €
	FINO / P600	3	10 BLISTER	56533	2,462 €
	SURTIDO	3	10 BLISTER	27007	2,462 €



REF. 046P3

TELA ESMERIL

- Lijado y pulido de superficies metálicas.
- El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.



DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	GRUESO/Nº3/P40	3	10 BLISTER	42369	3,211 €
	MEDIO/Nº1,5/P80	3	10 BLISTER	42376	3,109 €
	FINO/NºFF/P150	3	10 BLISTER	42383	3,007 €
	SURTIDO	3	10 BLISTER	42390	3,211 €



REF. 0121B

PYC



- Recomendado para el lijado de maderas, yesos, pinturas y plásticos.
- El corindón empleado, de gran pureza, ofrece gran poder de corte y un desgaste lento.
- Su estructura abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	40	1	9	61919	6,918 €
	60	1	9	61926	6,155 €
	80	1	9	61933	5,888 €
	100	1	9	61940	5,499 €
	120	1	9	61957	5,499 €
	150	1	9	61964	5,499 €
	180	1	9	69755	5,499 €
	220	1	9	74827	5,499 €
120mm x 5m	40	1	9	61971	7,911 €
	60	1	9	61988	6,994 €
	80	1	9	61995	6,674 €
	100	1	9	62008	6,207 €
	120	1	9	62015	6,207 €
	150	1	9	62022	6,207 €
	180	1	9	66891	6,207 €
	220	1	9	71222	6,207 €



REF. 0361B

ABRACAR



- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado con gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	40	1	9	62039	6,772 €
	60	1	9	62046	6,187 €
	80	1	9	62053	5,856 €
	100	1	9	62060	5,597 €
	120	1	9	62077	5,597 €
	150	1	9	62084	5,597 €
120mm x 5m	40	1	9	48835	7,734 €
	60	1	9	49061	7,033 €
	80	1	9	48811	6,636 €
	100	1	9	62091	6,325 €
	120	1	9	62107	6,325 €
	150	1	9	48828	6,325 €



REF. 0261B

CARBITE



- Recomendado para el lijado de fondos poliuretánicos, así como para la preparación entre capas antes de dar la última mano de pintura.
- Tanto el papel como el adhesivo empleados ofrecen una gran flexibilidad al producto.
- El carburo de silicio ofrece un gran poder de corte, además de acabados finos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	180	1	9	62114	5,063 €
	220	1	9	62121	5,063 €
	240	1	9	62138	5,063 €
	280	1	9	62145	5,063 €
	320	1	9	62152	5,063 €
	400	1	9	62169	5,063 €
120mm x 5m	180	1	9	55239	5,685 €
	220	1	9	55222	5,685 €
	240	1	9	55246	5,685 €
	280	1	9	62176	5,685 €
	320	1	9	62183	5,685 €
	400	1	9	61902	5,685 €



REF. 010MV

RBE VELCRO



- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado tiene gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
115mm x 3m	60	1	9	27120	10,393 €
	80	1	9	12188	10,024 €
	100	1	9	27137	9,754 €
	120	1	9	13154	9,754 €
	150	1	9	27144	9,754 €
	180	1	9	66778	9,754 €
	220	1	9	62220	9,754 €



REF. 096MV

TITANIUM



- Lijado de parquet, maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
115 x 3m	220	1	9	27199	10,360 €



REF. 0071B

71-F



- ▶ Tejido flexible para el lijado de maderas duras y metales.
- ▶ El corindón empleado ofrece gran dureza y resistencia a roturas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	40	1	9	62275	18,604 €
	60	1	9	62282	16,835 €
	80	1	9	62299	16,274 €
	100	1	9	62305	15,713 €
	120	1	9	62312	15,713 €
	150	1	9	62329	15,713 €
	180	1	9	62336	15,713 €
	220	1	9	62343	15,713 €
	240	1	9	62350	15,713 €
	280	1	9	62367	15,713 €
120mm x 5m	320	1	9	62374	15,713 €
	40	1	9	62381	21,933 €
	60	1	9	62398	19,810 €
	80	1	9	62404	19,137 €
	100	1	9	62411	18,464 €
	120	1	9	62428	18,464 €
	150	1	9	62435	18,464 €
	180	1	9	62442	18,464 €
	220	1	9	62459	18,464 €
	240	1	9	62466	18,464 €
280	1	9	62473	18,464 €	
320	1	9	62480	18,464 €	

BRICOLAJE: DISCOS Y DELTAS VELCRO



REF. 010P8

DISCOS RBE VELCRO



- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y soportar altas presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
115mm - Perf. 8 ag.  VD	40	6	10 BLISTER	27397	2,704 €
	60	6	10 BLISTER	27403	2,693 €
	80	6	10 BLISTER	27410	2,687 €
	100	6	10 BLISTER	76982	2,684 €
	120	6	10 BLISTER	27427	2,684 €
125mm - Perf. 8 ag.  VD	40	6	10 BLISTER	27434	2,778 €
	60	6	10 BLISTER	27441	2,766 €
	80	6	10 BLISTER	27458	2,760 €
	100	6	10 BLISTER	76999	2,756 €
	120	6	10 BLISTER	27465	2,756 €



REF. 010P7

DELTA RBE VELCRO



- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y soportar altas presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
85 x 85 x 85mm 	40	6	10 BLISTER	27472	2,603 €
	60	6	10 BLISTER	27489	2,449 €
	80	6	10 BLISTER	27496	2,378 €
	120	6	10 BLISTER	27502	2,326 €
95 x 95 x 95mm 	40	6	10 BLISTER	27519	2,838 €
	60	6	10 BLISTER	27526	2,654 €
	80	6	10 BLISTER	27533	2,569 €
	120	6	10 BLISTER	27540	2,506 €

BRICOLAJE: TACOS Y ESPONJAS



REF. 050E7

TACOS



- ▶ Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- ▶ Su espuma flexible, permite trabajar en superficies planas y curvas.
- ▶ Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO NETO
100 x 70 x 25mm	Grueso (36)	1	20 BLISTER	25447	0,700 €
	Medio (60)	1	20 BLISTER	25430	0,700 €
	Fino (100)	1	20 BLISTER	25423	0,700 €



REF. 050E8

ESPONJAS



- ▶ Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- ▶ Gran flexibilidad, lo que le permite trabajar en superficies curvas, molduras y esquinas.
- ▶ El carburo de silicio ofrece gran poder de corte y muy buenos acabados.
- ▶ Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO NETO
100 x 120 x 12mm	Grueso (36)	2	20 BLISTER	56595	1,200 €
	Medio (60)	2	20 BLISTER	56571	1,200 €
	Fino (100)	2	20 BLISTER	56557	1,200 €

REF. 07100

TACO LIJADOR



- > Taco de espuma suave con superficie de velcro para fijar pliegos velcro de diferentes calidades dependiendo de la superficie a lijar.
- > Hendiduras en la espuma para no dañarnos las uñas en el lijado.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
70 x 125mm	1	1	16841	10,494 €

REF. 0711200

TACO LIJADOR DISCO VELCRO



- > Taco de espuma para disco velcro ligero y ergonómico.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	1	1	80606	14,500 €



REF. 010P6

PLIEGO RBE TACO LIJADOR



- > Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- > Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y soportar altas presiones en operaciones de desbaste.
- > Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
70 x 125mm	GRUESO / P40	5	10 PAQUETES	74858	3,545 €
	MEDIO / P80	5	10 PAQUETES	77002	3,545 €
	FINO / P120	5	10 PAQUETES	77019	3,545 €
	SURTIDOS	5	10 PAQUETES	77026	3,545 €



REF. 103P6

PLIEGO MALLA TACO LIJADOR



- > Malla abrasiva con velcro diseñada para el lijado de paredes, masillas y barnices evitando el embozamiento y alargando la vida del producto.
- > El Carburo de Silicio ofrece excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
70 x 125mm	P80	5	10 PAQUETES	27335	7,414 €
	P100	5	10 PAQUETES	27342	7,187 €
	P150	5	10 PAQUETES	27359	7,187 €
	P220	5	10 PAQUETES	27366	7,187 €
	P320	5	10 PAQUETES	27373	7,187 €
	SURTIDOS	5	10 PAQUETES	27380	7,187 €

REF. 0706900

PLATOS PARA DISCOS DE FIBRA



- ▶ Plato para disco de fibra de uso en amoladora.
- ▶ Plato de dureza media que aporta una flexibilidad óptima para mantener una presión uniforme.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	Media	1	24839	12,584 €
Ø 125 x 22mm	Media	1	24846	15,372 €
Ø 178 x 22mm	Media	1	24853	18,854 €



REF. 0706700

PLATO VELCRO CON M14



- ▶ Plato velcro de densidad media con enganche de M14 para uso en pulidora.
- ▶ Plato de gran resistencia a roturas y de gran duración.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	65696	32,778 €
Ø 125 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	65702	34,536 €
Ø 150 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	24785	41,234 €
Ø 180 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	24792	56,521 €



REF. 0706400

PLATO VELCRO CON ESPÁRRAGO 5/16 UNF



- ▶ Plato velcro de densidad media con borde recto para uso con lijadoras orbitales.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Media	Sin Agujeros	16mm	1	24754	43,979 €



**REF. 0706600
0706500**

PLATO VELCRO CON ESPÁRRAGO 5/16 UNF + M8



- ▶ Plato velcro de densidad media ultrarresistente para uso en lijadoras orbitales.
- ▶ Dispone de orificios laterales de ventilación para mantener la superficie libre de partículas.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Media	6 Agujeros	12mm	1	24761	44,572 €
	Media	8 + 1 Agujeros	12mm	1	24778	44,572 €



REF. 070PU00

PLATO VELCRO CON ESPÁRRAGO 5/16 UNF + M8

- ▶ Plato velcro de densidad media ultrarresistente con fibra de vidrio para operaciones especiales de desbaste con lijadoras orbitales.
- ▶ Dispone de orificios laterales de ventilación para mantener la superficie libre de partículas.
- ▶ Al ser multiperforado es válido para todas las perforaciones del mercado.



DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Media	Multiperforado	14mm	1	55680	50,529 €



REF. 0797500

PROTECTOR VELCRO

- ▶ Fina capa de velcro protectora que absorbe el calor excesivo y protege el velcro del plato.



DIMENSIÓN	PERFORADO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	51 Agujeros	5	80613	9,900 €



REF. 0797600

CONVERSOR DE DISCOS ADHESIVOS A VELCRO

- ▶ Interface para convertir un plato adhesivo en velcro.



DIMENSIÓN	PERFORADO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Sin Agujeros	25	19293	6,200 €
Ø 150 mm	6 Agujeros	25	71895	6,200 €
Ø 150 mm	8 + 1 Agujeros	25	77033	6,200 €
Ø 150 mm	15 Agujeros	25	77750	6,200 €

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.



**REF. 079SC00
079SI00
0795B00**

ADAPTADOR SOFT INTERFACE VELCRO

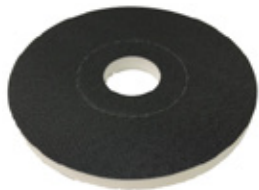
- ▶ Almohadilla para colocar entre el plato y el disco abrasivo creando una superficie de lijado suave, lo que evita las marcas durante el lijado por ejercer una presión excesiva.



DIMENSIÓN	PERFORADO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	6 Agujeros	1	55727	15,571 €
Ø 150 mm	8 + 1 Agujeros	1	55710	15,571 €
Ø 150 mm	21 Agujeros	1	80620	15,571 €

REF. 079SJ

ACCESORIO SOFT JIRAFÁ



► Soporte para lijas en máquina Flex.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
225mm	1	55734	19,035 €

COMPOSICIÓN

Soporte: Goma Espuma con velcro

BOINA DE PULIR CON CUERDA



► Boina de pulir de cordero natural para uso profesional que ofrece grandes acabados y duración.

DIMENSIÓN	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	32mm	1	24860	14,951 €

REF. 0797000



ESPONJA DE PULIR VELCRO



► Esponja de pulido de gran calidad con una densidad alta y firmeza para conseguir pulidos finos profesionales. Se emplea también para la corrección de defectos leves.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Firme	50mm	1	24884	23,136 €

REF. 0797200

OBJETO DE LAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las condiciones generales de venta están dirigidas a los clientes para facilitar la tramitación de las ordenes de compra. El hecho de la tramitación de un pedido, implica la absoluta aceptación de las condiciones de venta. Cualquier condición contraria impuesta por el comprador no tendrá valor salvo aceptación escrita por parte del vendedor.

PRECIOS

El precio de nuestro producto es el que está en vigor en el momento de la recepción del pedido por parte de nuestro equipo comercial. Todo pedido cursado conlleva la aceptación del precio. Los precios incluyen embalajes y portes hasta destino para todo pedido superior a los 300 €.

PEDIDOS

No se aceptará pedidos por importe inferior a 50 €.

Para península, los pedidos inferiores a 300 € se enviarán a portes pagados pero se cobrarán 9,5 € en concepto de colaboración en los gastos de envío.

Para Baleares, los pedidos superiores a 500 €, irán a portes pagados.

Para Islas Canarias, Andorra, Ceuta y Melilla, los pedidos superiores a 1.000 €, irán a portes pagados.

La cantidad mínima por suposición de pedido debe ajustarse a la unidad de venta, en caso contrario se ajustará automáticamente.

DEVOLUCIÓN DE MATERIAL

Cualquier devolución de material debe ser objeto de acuerdo entre el comprador y el vendedor. Todo producto devuelto sin este previo acuerdo, será puesto a disposición del comprador y no dará lugar a ningún tipo de abono. Toda devolución aceptada por parte del vendedor conlleva la ejecución de un abono a favor del comprador una vez realizado un análisis de conformidad del producto. Todo producto fuera de stock y fabricado a medida del comprador, no podrá ser devuelto.

FORMA DE PAGO

La forma de pago habitual, es mediante recibo domiciliado. Cualquier otra forma de pago debe ser autorizada por el Departamento Financiero de la empresa. En caso de incumplimiento en el correspondiente pago de una factura, los gastos financieros incurridos como consecuencia de los impagos son impuestos al comprador.

JURISDICCIÓN

Para cualquier cuestión o litigio relacionado con el cumplimiento del presente contrato, las partes, con renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles, se someten a la jurisdicción de los juzgados de Castro Urdiales (Cantabria).



Brazomar, nº 45. - 39700 CASTRO URDIALES (Cantabria)
Tel. +34 942 86 04 39
comercial@disaflex.es - www.disaflex.es