



Lista de
Precios
2025



TAF ABRASIVI, fundada en 1953 con el objetivo de realizar una producción de abrasivos manufacturados, siempre se ha mantenido fiel a su vocación inicial, desarrollando y perfeccionando día tras día, una línea de productos de calidad para satisfacer las diversas exigencias de la industria y del trabajo artesanal, con una constante atención a la evolución de las nuevas tecnologías productivas y a un mejoramiento de la propia estructura organizativa para ofrecer un servicio cada vez más calificado y puntual.



La producción se realiza en un moderno establecimiento sobre un área de 18.000mc y comprende una vasta gama de abrasivos flexibles con soportes de tejido de tela, papel y fibra vulcanizada además de una línea de discos reforzados con aditivos resinados.

Los abrasivos TAF vienen rigurosamente controlados para permitir la utilización con la máxima seguridad y son destinados sobre todo al trabajo sobre los metales, pero también se utilizan en el campo del vidrio, de la madera, de plásticos, del mármol y del cuero...

TAF ABRASIVI, gracias a una eficiente y amplia red de ventas, ofrece a su clientela en todo el mundo un servicio de consultoría técnico/comercial para identificar, distribuir y utilizar los productos más óptimos según las exigencias individuales.



TELAS ABRASIVAS

5 - 18

Telas abrasivas / Especificaciones técnicas y aplicaciones	6-9
Jumbos de tela abrasiva	10
Rollos de tela abrasiva	11
Rollos económicos de tela abrasiva	12
Hojas de tela abrasiva	13
Bandas de tela abrasiva	14-15
Bandas estándar de tela abrasiva	16
Manguitos	17

DISCOS DE LÁMINAS

19 - 34

Discos de láminas / Especificaciones técnicas y aplicaciones	20-21
Discos de láminas / Como leer la etiqueta	22
Discos de láminas aplicadas con soporte de plástico – línea PIC – línea CIP	23
Discos de láminas aplicadas con soporte de plástico – línea LN – línea LEODISC	24
Discos de láminas aplicadas con soporte de plástico – línea TRIMTAF	25
Discos de láminas aplicadas con soporte de plástico – línea EOLO montaje rápido – línea EOLO	26
Discos de láminas aplicadas con soporte de fibra de vidrio – línea ZOOM FIBRE – línea VEZ	27
Discos de láminas aplicadas con soporte de fibra de vidrio – línea LV	28
Discos de láminas aplicadas con soporte de fibra de vidrio – línea LPZ Larga Durabilidad – línea ALUTAF	29
Discos de láminas aplicadas con soporte de fibra de vidrio – línea LPT zircocerámico – línea LPG cerámico top	30
Discos de láminas aplicadas con soporte de cartón fibrado – línea BIOTAF	31
Platos de soporte	31
Discos de láminas insertadas con soporte de plástico – línea CLASSIC	32
Discos de láminas insertadas con soporte de plástico – línea DL – línea de MONTAJE RÁPIDO	33
Platos de soporte y tuercas de fijación	33

CEPILLOS DE LÁMINAS

35 - 42

Cepillos de láminas / Especificaciones técnicas y aplicaciones	36
Cepillos de láminas con vástago – serie metal “X”	37
Cepillos de láminas con vástago – serie flex “XF”	38
Cepillos de láminas con vástago – serie inox “X”	39
Cepillos de láminas montaje rápido – serie metal, serie inox	40
Cepillos de láminas con núcleo – serie metal	41
Cepillos de láminas con núcleo – serie metal, serie mármol	42
Bridas de reducción	42

DISCOS DE FIBRA VULCANIZADA

43 - 50

Discos de fibra vulcanizada / Especificaciones técnicas y aplicaciones	44-45
Discos de fibra – serie metal, serie zirconio	46
Discos de fibra – serie cerámico top, serie mármol	47
Platos de soporte y tuercas de fijación	48
Prensadiscos	48
Discos semiflexibles	49
Platos de soporte y tuercas de fijación	49

PAPEL ABRASIVO

51 - 60

Papel abrasivo / Especificaciones técnicas y aplicaciones	52-53
Rollos de papel abrasivo	54
Hojas de papel abrasivo	55
Discos de velcro	56-57
Accesorios	58
Rollos de papel con soporte de velcro	59
Hojas de papel con soporte de velcro	59

ABRASIVO NO TEJIDO – PRODUCTOS PARA EL ACABADO	61 - 72
Abrasivo no tejido / Especificaciones técnicas y aplicaciones	62
Abrasivo no tejido “politaf verde”	63
Abrasivo no tejido “politaf”	64-65
Bridas de reducción para cepillos de láminas	65
Abrasivo no tejido “politaf dark”	66
Discos para acabado	67
Discos surface conditioning “politaf”	68
Cepillos para satinado	69-70
Cepillos con vástago para satinado	71
Tacos y esponjas “politaf”	72
DISCOS HÍBRIDOS	73 - 76
Discos híbridos / Especificaciones técnicas y aplicaciones	74
Discos híbridos	75
ABRASIVOS RÍGIDOS	77 - 92
Abrasivos rígidos / Especificaciones técnicas y aplicaciones	78
Abrasivos rígidos / Como leer la etiqueta	79
Discos de corte planos de espesor fino para amoladora angular portátil	80-81-82
– serie profesional	
Discos de corte planos de espesor fino para amoladora angular portátil – serie universal	83-84
Discos de corte planos para máquina estacionaria – serie profesional	85
Discos de corte con centro bombeado para amoladora angular portátil	86-87-88
– serie profesional	
Discos de corte con centro bombeado para amoladora angular portátil – serie universal	89
Discos de desbaste con centro bombeado para amoladora angular portátil	90-91
– serie profesional	
Discos de desbaste con centro bombeado para amoladora angular portátil	92
– serie universal	
DISCOS DE DIAMANTE	93 - 96
Discos de diamante / Especificaciones técnicas y aplicaciones	94
Discos de diamante para amoladora angular portátil – uso en seco	95-96
EXPOSITORES	97
CONDICIONES DE VENTA	98
SEGURIDAD Y ALMACENAJE	99
CERTIFICACIONES	100

Telas abrasivas



Rollos

Hojas

Bandas

Manguitos



TELAS ABRASIVAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

Las telas abrasivas están constituidas de tres distintas materias primas:

SOPORTES DE TELA

Soporte	Características
F	Tela de algodón extra-flexible
J	Tela de algodón flexible
XF	Tela de algodón pesado semi-flexible
X	Tela de algodón pesado
W	Tela de algodón pesado impermeable
FPC	Tela de poli-algodón extra-flexible
JPC	Tela de poli-algodón flexible
XFPC	Tela de poli-algodón semi-flexible
XPC	Tela de poli-algodón pesado
H	Tela de poliéster pesado
Y	Tela de poliéster muy pesado

ADHESIVOS

Las resinas fenólicas son utilizadas para asegurar los granos abrasivos al soporte de tela. Las resinas están termo-estabilizadas y por lo tanto son de elevada resistencia a las presiones mecánicas típicas del desbaste y aplicaciones de acabado. Para mejorar las características de algunas telas abrasivas, a las resinas se les aplican refrigerantes o estearatos anti-embozantes para limitar la obstrucción y mejorar la refrigeración en los trabajos.

ABRASIVOS

ÓXIDO DE ALUMINIO :

- Mineral abrasivo polivalente para aplicaciones de media gama, apto en metales no ferrosos, ferrosos, madera y cuero.

ZIRCONIO:

- Muy agresivo en presiones de trabajos elevadas apto en acero carbono, acero inoxidable, aluminio, titanio. Corte frío. Regeneración del grano al trabajar.

ABRASIVO CERÁMICO:

- Estructura micro-cristalina de elevada pureza. Los granos se regeneran en pequeños fragmentos. Para elevada remoción de material. Apto para materiales especiales, metales forjados, aleaciones sinterizadas, hierros fundidos.

CARBURO DE SILICIO:

- Muy fuerte y duro, apto en metales no ferrosos, materiales plásticos, vidrio, mármol y piedra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

TF41 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO - PARA USO MANUAL

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de algodón flexible - J
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40-36

Aplicaciones:

Múltiples aplicaciones manuales, conveniente sobre metales ferrosos y no ferrosos, madera y cuero. Empleo universal. Uso en seco.

TF50 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO - PARA USO MANUAL

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de algodón extraflexible - F
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 800-500-400-320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40

Aplicaciones:

Múltiples aplicaciones manuales, conveniente sobre metales ferrosos y no ferrosos, madera y cuero. Empleo profesional. Apta para la producción de cepillos de láminas mixtas "combi". Uso en seco.

JF63 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poli-algodón extraflexible - FPC
Adhesivo: Doble capa de resina aditivada
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 400-320-280-240-220-180-150-120-100-80-60

Aplicaciones:

Ideal en acero inoxidable y metales ferrosos. Corte frío. Ideal para partes contorneadas. Tela azul exenta de óxido de hierro para prevenir la contaminación del acero inoxidable. Uso en seco.

JF4TOP TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poli-algodón extraflexible - FPC (gr. 400÷150)
Soporte: Tela de polialgodón flexible - JPC (gr. 120÷60)
Adhesivo: Doble capa de resina + 3º capa aditivada
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 400-320-280-220-180-150-120-100-80-60

Aplicaciones:

Ideal sobre metales no ferrosos (aluminio, zamac, cobre, titanio). Apta para pulido de acero inoxidable y metales ferrosos. 3º capa aditivada para prevenir el embozamiento. Uso en seco.

TJ7 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poli-algodón flexible - JPC
Adhesivo: Doble capa resina aditivada
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 400-320-240-220-180-150-120-100-80-60

Aplicaciones:

Ideal en metales ferrosos y acero inoxidable. Corte frío. Uso en seco.

TA10 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de algodón semiflexible - XF
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40

Aplicaciones:

Ideal para la producción de cepillos de láminas. Uso en seco.



TELAS ABRASIVAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

TA31 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poli-algodón pesado - XPC
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 180-150-120-100-80-60-50-40-36

Aplicaciones:

De usos múltiples para el desbaste de metales ferrosos y no ferrosos, madera y cuero. Ideal para la producción de bandas para máquinas portátiles. Ideal en lijado de madera. Uso en seco.

TX52 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de algodón pesado - X
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 220-180-150-120-100-80-60-50-40-36-24

Aplicaciones:

Tela para aplicaciones profesionales. Desbaste y fases de acabado de metales ferrosos y no ferrosos, madera y cuero. Ideal para bandas anchas. Uso en seco.

HA66 TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de polyester muy pesado - Y (gr. 40,36)
Soporte: Tela de polyester pesado - H (gr. 500÷50)
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 500-400-320-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40-36

Aplicaciones:

Desbaste y acabado de acero, aluminio y hierro fundido. Uso en seco y húmedo.

TZ32 TELA DE ZIRCONIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poli-algodón pesado - XPC
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Zirconio
Grano: 120-100-80-60-50-40-36

Aplicaciones:

De usos múltiples para desbastar el acero, acero inoxidable y aluminio. Uso en seco.

TZ59 TELA DE ZIRCONIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de algodón pesado - X
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Zirconio
Grano: 120-100-80-60-50-40-36

Aplicaciones:

Tela para aplicaciones profesionales. Desbaste de acero inoxidable y aluminio. Uso en seco.

HZ72 TELA DE ZIRCONIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poliéster muy pesado - Y (grano 40÷24)
Soporte: Tela de poliéster pesado - H (grano 120÷50)
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Zirconio
Grano: 120-100-80-60-50-40-36-24

Aplicaciones:

Desbaste de acero inoxidable y aluminio. Uso en seco y húmedo.

HZ8TOP TELA DE ZIRCONIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poliéster muy pesado - Y (gr. 40,36)
Soporte: Tela de poliéster pesado - H (gr. 120÷50)
Adhesivo: Doble capa de resina + 3ª capa aditivada
Abrasivo: Zirconio
Grano: 120-100-80-60-50-40-36

Aplicaciones:

Desbaste de acero inoxidable, titanio y aluminio. 3ª capa aditivada para corte frío. Uso en seco.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

JG9TOP TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO CERÁMICO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poli-algodón flexible - JPC
Adhesivo: Doble capa de resina + 3ª capa aditivada
Abrasivo: Abrasivo cerámico
Grano: 220-180-150-120-100-80-60

Aplicaciones:

Ideal sobre aleaciones sinterizadas, acero inoxidable, titanio y materiales especiales. 3ª capa aditivada para corte frío. Uso en seco.

HG49TOP TELA DE ÓXIDO DE ALUMINIO CERÁMICO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poliéster muy pesado - Y (gr. 40,36)
Soporte: Tela de poliéster pesado - H (gr. 80,60,50)
Adhesivo: Doble estearato de resina + 3ª capa aditivada
Abrasivo: Abrasivo cerámico
Grano: 80-60-50-40-36

Aplicaciones:

Desbaste de aleaciones sinterizadas, titanio y materiales especiales. 3ª capa para corte frío. Uso en seco.

CJ91 TELA DE CARBURO DE SILICIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poli-algodón flexible - JPC
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Carburo de silicio
Grano: 400-320-280-240-220

Aplicaciones:

Acabado y pulido de metales no ferrosos (cobre, titanio, etc.) mármol, materiales plásticos. Ideal para piezas contorneadas. Uso en seco.

CJ83 TELA DE CARBURO DE SILICIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de algodón semiflexible - XF
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Carburo de silicio
Grano: 180-150-120-100-80-60

Aplicaciones:

Desbaste y acabado de metales no ferrosos (cobre, titanio, etc) mármol, materiales plásticos, etc. Uso en seco.

WC44 TELA DE CARBURO DE SILICIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de algodón pesado impermeable - W
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Carburo de silicio
Grano: 400-320-280-220-180-150-120-100-80-60-50-40

Aplicaciones:

Desbaste y acabado del vidrio, cristal, mármol, materiales plásticos y metales no ferrosos. Uso en seco y húmedo.

HC25 TELA DE CARBURO DE SILICIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Tela de poliéster pesado - H
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Carburo de silicio
Grano: 220-180-150-120-100-80-60-40-36-24

Aplicaciones:

Desbaste y acabado del vidrio, cristal, mármol, materiales plásticos y metales no ferrosos. Uso en seco y húmedo.



JUMBOS DE TELA ABRASIVA

TELAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Ítem	Ancho mm	Precio por Metro														Rollos de 25m	
		Rollos de 50m														36	24
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40		
TF41	1420			26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	28,38	30,62	32,94	35,46	38,03	
TF50	1420	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	33,97	36,73	39,50	42,47		
JF63	1420		37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	39,25	42,36				
JF4TOP	1420		45,49	45,49	45,49		45,49	45,49	45,49	45,49	45,49	47,89	51,68				
TJ7	1420		37,29	37,29		37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	39,25	42,36				
TA10	1420			39,19	39,19	39,19	39,19	39,19	39,19	39,19	39,19	41,23	44,49	47,88	51,52		
TA31	1420							30,58	30,58	30,58	30,58	32,18	34,76	37,38	40,21	43,07	
TX52	1420						37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	39,25	42,36	45,58	49,03	52,53	55,97
HA66	1420	41,77	41,77	41,77		41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	43,96	47,44	51,05	54,92	58,83	

TELAS DE ZIRCONIO

Ítem	Ancho mm	Precio por Metro														Rollos de 25m	
		Rollos de 50m														36	24
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40		
TZ32	1420									37,29	37,29	39,25	42,36	45,58	49,03	52,53	
TZ59	1420									44,00	44,00	46,32	49,99	53,78	57,85	61,99	
HZ72	1420									46,91	46,91	49,06	52,95	56,98	66,69	71,44	76,11
HZ8TOP	1420									59,67	59,67	62,80	67,78	72,93	89,24	95,60	

TELAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO CERÁMICO

Ítem	Ancho mm	Precio por Metro														Rollos de 25m	
		Rollos de 50m														36	24
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40		
JG9TOP	1420						55,94	55,94	55,94	55,94	55,94	58,87	63,55				
HG49TOP	1420											88,70	95,74	103,02	127,48	136,58	

TELAS DE CARBURO DE SILICIO

Ítem	Ancho mm	Precio por Metro														Rollos de 25m	
		Rollos de 50m														36	24
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40		
CJ91	1420		39,90	39,90	39,90	39,90	39,90										
CJ83	1420							39,90	39,90	39,90	39,90	41,99	45,33				
WC44	1420		41,39	41,39	41,39		41,39	41,39	41,39	41,39	41,39	43,56	47,02	50,60	54,43		
HC25	1420						41,39	41,39	41,39	41,39	41,39	43,56	47,02		54,43	58,30	62,13

ROLLOS DE TELA ABRASIVA



Ítem	Coeficiente	Grano															
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
JF63	1,00		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
JF4TOP	1,22		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				
TJ7	1,00		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				
TA31	0,82						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TX52	1,00						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HA66	1,12	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TZ32	1,00									●	●	●	●	●	●	●	
TZ59	1,18									●	●	●	●	●	●	●	
HZ72	1,25									●	●	●	●	●			
	1,36														●	●	●
HZ8TOP	1,60									●	●	●	●	●			
	1,82														●	●	
JG9TOP	1,50						●	●	●	●	●	●	●				
HG49TOP	2,26											●	●	●			
	2,60														●	●	
CJ91	1,07		●	●	●	●	●										
CJ83	1,07							●	●	●	●	●	●				
WC44	1,11		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
HC25	1,11						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Ancho mm	Precio por Rollo							Unidad de Venta
	Rollos de 50m					Rollos de 25m		
	100 y + finos	80	60	50	40	36	24	
50	77,35	81,40	87,83	94,52	101,71	54,47	58,03	27
75	115,97	122,10	131,74	141,78	152,55	81,73	87,05	18
100	142,47	150,00	161,81	174,13	187,38	100,36	106,94	14
120	170,95	179,99	194,18	208,96	224,86	121,70	128,32	10
150	213,69	224,98	242,73	261,22	281,07	150,57	160,38	8
200	284,92	299,99	323,63	348,28	374,78	200,75	213,82	7
300	421,64	437,34	471,84	507,76	546,38	292,68	311,75	4

Para otras medidas consultar precios.

CALCULO DEL PRECIO DEL ROLLO

El precio del rollo se obtiene multiplicando el precio indicado en la tabla por el coeficiente del artículo. Para pedidos de un solo rollo de ancho 120-150-200-300mm calcular un incremento del precio del 5%.

ROLLOS ECONÓMICOS DE TELA ABRASIVA

TELAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Ítem	Grano														
	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36
TF41			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TF50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

SERIE UNIVERSAL



TF41 es un producto extremadamente versátil y adaptado para diferentes tipos de trabajo de lijado y acabado. Se utiliza para uso manual o con lijadora orbital. Uso en seco.

TELA FLEXIBLE ítem TF41

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo						Embalaje
		320÷100	80	60	50	40	36	
38	25	23,06	24,19	25,89	27,67	29,57	31,39	4
50	25	29,26	30,64	32,77	34,86	37,29	39,81	3
100	25	53,94	56,76	61,24	65,88	70,92	76,06	2
115	50	118,78	125,11	135,02	145,10	156,19	167,16	1

SERIE PROFESIONAL



TF50 es una tela para el uso profesional, muy flexible y de elevadas prestaciones. Se adapta óptimamente a los trabajos de piezas con formas como ollas, cubiertos y moldes de diferentes tipologías. Se utiliza para uso a mano o con lijadora orbital. Uso en seco.

TELA EXTRA FLEXIBLE ítem TF50

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo					Embalaje
		500÷100	80	60	50	40	
25	25	19,59	20,48	21,87	23,31	24,88	6
38	25	27,13	28,45	30,47	32,54	34,80	4
50	25	34,40	36,05	38,53	40,97	43,92	3
115	50	144,99	152,72	164,78	177,09	190,65	1

TELAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Ítem	Grano															
	800	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36
TF41				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TF50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

SERIE UNIVERSAL

TF41 es un producto extremadamente versátil adaptado a diferentes tipos de trabajo de lijado y acabado.

Uso a mano o con lijadora orbital.

Uso en seco.



TELA FLEXIBLE ítem TF41

Ancho mm	Largo mm	Precio por hoja						Embalaje
		320÷100	80	60	50	40	36	
200	280	1,20	1,25	1,33	1,38	1,48	1,58	50
230	280	1,50	1,56	1,69	1,80	1,89	2,02	50

SERIE PROFESIONAL

TF50 es una tela profesional muy versátil con un elevado rendimiento. Ideal para aplicaciones y contornos, cubertería y diferentes tipos de moldes. Puede ser usado manualmente o con lijadora orbital. Uso en seco.



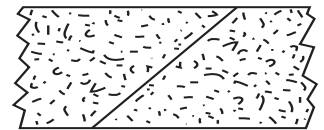
TELA EXTRA FLEXIBLE ítem TF50

Ancho mm	Largo mm	Precio por hoja					Embalaje
		800÷100	80	60	50	40	
230	280	1,75	1,84	1,96	2,11	2,24	50

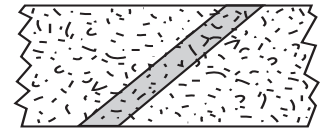
Ítem	Coeficiente	Grano															
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
JF63	1,00		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
JF4TOP	1,22		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				
TJ7	1,00		●	●		●	●	●	●	●	●	●					
TA31	0,82							●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TX52	1,00						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
HA66	1,12	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TZ32	1,00								●	●	●	●	●	●	●	●	
TZ59	1,18								●	●	●	●	●	●	●	●	
HZ72	1,25								●	●	●	●	●				
	1,36													●	●	●	
HZ8TOP	1,60								●	●	●	●	●				
	1,82													●	●		
JG9TOP	1,50						●	●	●	●	●	●					
HG49TOP	2,26											●	●	●			
	2,60													●	●		
CJ91	1,07		●	●	●	●	●										
CJ83	1,07							●	●	●	●	●	●				
WC44	1,11		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
HC25	1,11						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

TIPO DE EMPALMES

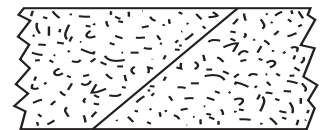
GS
(empalme superpuesto)



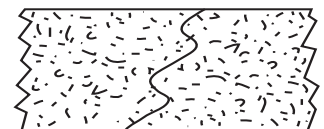
GM
(empalme superpuesto rebajado)



TT
(empalme en línea con plástico)



ZZ
(empalme zig-zag con plástico)



BANDAS DE TELA ABRASIVA



Ancho mm	Precio por Metro							Precio del Empalme				Cant. mínima
	100 + finos	80	60	50	40	36	24	GS	GM	TT	ZZ	
20	0,61	0,63	0,69	0,73	0,78	0,84	0,98	0,85	0,88	0,92		100
25	0,74	0,75	0,84	0,90	0,99	1,04	1,21	0,85	0,88	0,92		100
30	0,89	0,96	1,02	1,10	1,18	1,28	1,43	0,85	0,88	0,92		100
35	1,04	1,12	1,20	1,29	1,38	1,45	1,69	0,85	0,88	0,92		50
40	1,20	1,26	1,37	1,44	1,59	1,69	1,92	0,95	0,99	1,06		50
45	1,35	1,41	1,55	1,65	1,76	1,90	2,17	1,09	1,13	1,19		50
50	1,50	1,59	1,70	1,85	1,97	2,12	2,42	1,20	1,25	1,32	1,49	50
60	1,79	1,89	2,05	2,20	2,35	2,51	2,90	1,42	1,47	1,56	1,80	40
70	2,11	2,20	2,39	2,58	2,74	2,97	3,39	1,67	1,74	1,85	2,08	40
75	2,26	2,38	2,57	2,73	2,97	3,16	3,62	1,80	1,87	1,96	2,25	40
80	2,40	2,51	2,70	2,95	3,13	3,34	3,86	1,90	1,96	2,08	2,37	30
90	2,69	2,83	3,07	3,33	3,53	3,80	4,32	2,12	2,24	2,35	2,68	30
100	3,00	3,15	3,41	3,66	3,91	4,23	4,83	2,37	2,47	2,59	2,98	30
120	3,60	3,78	4,07	4,40	4,71	5,05	5,76	2,87	2,97	3,12	3,55	20
140	4,20	4,41	4,76	5,11	5,50	5,90	6,72	3,34	3,44	3,65	4,15	20
150	4,48	4,72	5,10	5,50	5,88	6,32	7,20	3,55	3,68	3,92	4,47	20
180	5,36	5,67	6,11	6,59	7,06	7,57	8,65	4,27	4,41	4,69	5,34	10
200	5,98	6,30	6,78	7,33	7,84	8,42	9,61	4,76	4,91	5,22	5,95	10
240	7,16	7,54	8,14	8,77	9,40	10,12	11,55	5,70	5,90	6,24	7,13	10
300	8,95	9,44	10,17	10,97	11,76	12,62	14,42	7,12	7,35	7,79	8,90	10
400	11,93	12,58	13,57	14,63	15,69	16,83	19,20	9,52	9,82	10,40		10
500	14,92	15,73	16,95	18,28	19,59	21,00	24,03	11,87	12,28	12,99		10
650	19,41	20,44	22,06	23,80	25,46	27,36	31,22	15,41	15,95	16,88		10
700	20,89	22,02	23,77	25,57	27,41	29,42	33,63	16,61	17,18	18,17		10
800	23,88	25,16	27,16	29,22	31,33	33,65	38,44	18,98	19,62	20,79		10
900	26,86	28,32	30,53	32,88	35,23	37,86	43,22	21,36	22,10	23,39		10
950	28,36	29,89	32,23	34,71	37,20	39,96	45,65	22,53	23,33	24,68		10
1000	29,81	31,46	33,92	36,54	39,16	42,06	48,03	23,73	24,52	25,97		5
1050	31,34	32,99	35,62	38,36	41,14	44,21	50,42	24,92	25,78	27,26		5
1100	32,82	34,68	37,30	40,16	43,06	46,27	52,84	26,10	26,99	28,56		5
1150	34,30	36,14	39,00	42,01	45,02	48,36	55,23	27,27	28,21	29,88		5
1200	35,91	37,71	40,69	43,83	46,99	50,47	57,63	28,47	29,45	31,18		5
1250	37,30	39,29	42,39	45,68	48,94	52,58	60,04	29,68	30,66	32,47		5
1300	38,77	40,86	44,08	47,49	50,90	54,68	62,43	30,87	31,90	33,77		5
1400	41,76	43,99	47,48	51,14	54,80	58,88	67,22	33,22	34,37	36,36		5

CÁLCULO DEL PRECIO

Multiplicar el precio indicado en la tabla por el coeficiente del artículo deseado y por el desarrollo (largo) de la banda expresada en metros lineales. Posteriormente, añadir el precio del empalme deseado. Para anchos intermedios considerar el ancho sucesivo indicado en la tabla. Para medidas intermedias coger la siguiente medida (Ej.: si es 38 mm, coger 40 mm).

BANDAS ESTÁNDAR DE TELA ABRASIVA



Bandas para el trabajo con lijadora portátil.

- TA31 = Soporte de poli-algodón / Abrasivo óxido de aluminio
Para trabajos genéricos

BANDAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO PARA LIJADORAS PORTÁTILES ítem TA31

Dimensión mm / Empalme	Precio Unitario					Embalaje
	120	100	80	60	40	
457 x 75 GM	2,28	2,28	2,33	2,39	2,47	20
533 x 75 GM	2,33	2,33	2,42	2,51	2,70	20
610 x 100 GM	3,35	3,35	3,40	3,54	3,88	20
690 x 100 GM	3,77	3,77	3,80	3,88	4,04	20



Bandas para el trabajo con máquina fija, de banco o de tierra.

- TX52 = Soporte de algodón / Abrasivo óxido de aluminio
Para trabajos genéricos
- HZ72 = Soporte de poliéster / Abrasivo zirconio
Para trabajos agresivos

BANDAS ESTÁNDAR DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem TX52

Dimensión mm / Empalme	Precio Unitario							Embalaje
	120	100	80	60	50	40	36	
1000 x 100 TT	5,40	5,40	5,55	5,80	6,06	6,32	6,64	10
1500 x 120 TT	8,29	8,29	8,59	9,02	9,50	9,99	10,51	10

BANDAS ESTÁNDAR DE ZIRCONIO ítem HZ72

Dimensión mm / Empalme	Precio Unitario							Embalaje
	120	100	80	60	50	40	36	
1000 x 100 TT	6,09	6,09	6,27	6,60	6,91	7,82	8,26	10
1500 x 120 TT	9,55	9,55	9,91	10,44	11,02	12,69	13,41	10

Se trata de anillos de tela resinada en zirconio reforzados internamente con un tejido especial.

Vienen montados sobre portamanguitos de expansión dinámica con vástago de 6mm. Se usan con lijadora portátil para el lijado de contornos, bordes y soldadura.

La velocidad no debe superar los 30m/seg.



MANGUITOS DE ZIRCONIO ítem MR77

Diámetro mm	Ancho mm	Precio Unitario				Embalaje	Max RPM
		150	80	60	40		
10	10	0,31	0,32	0,33	0,36	100	27000
10	20	0,33	0,39	0,40	0,41	100	27000
13	25	0,42	0,43	0,44	0,45	100	27000
15	30	0,46	0,47	0,49	0,52	100	26000
20	30	0,50	0,51	0,52	0,55	100	25000
22	20	0,43	0,44	0,45	0,49	100	25000
25	25	0,50	0,51	0,52	0,55	100	24000
30	20	0,49	0,50	0,51	0,54	100	20000
30	30	0,63	0,64	0,66	0,69	100	20000
45	30	0,78	0,83	0,85	0,91	100	12000
60	30	0,94	0,95	0,98	1,11	100	8000

Rulos de goma de expansión centrifuga con vástago, para utilizarse con los manguitos MR77.

MONTAJE: asegurarse que el vástago del portamanguito no sobresale del mandril mas de 5mm.



PORTAMANGUITOS ítem PMR

Diámetro mm	Ancho mm	Ø Vástago mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM
10	10	6	9,23	5	27000
10	20	6	11,11	5	27000
13	25	6	11,66	5	27000
15	30	6	13,27	5	26000
20	30	6	16,09	5	25000
22	20	6	13,92	5	25000
25	25	6	16,09	5	24000
30	20	6	15,53	5	20000
30	30	6	17,04	5	20000
45	30	6	19,26	5	12000
60	30	6	22,49	5	8000



Discos de láminas

TAF

 abrasivi



**Discos de
láminas
aplicadas**

**Discos de
láminas
insertadas**

Los discos de láminas son utensilios abrasivos dotados de excepcionales características de rendimiento y practicidad de uso. TAF ABRASIVOS, fue la pionera en lanzar en el mercado hace mas de 50 años los primeros discos de láminas en el mundo, y gracias al know-how adquirido y a su constante actividad y desarrollo, mantiene su posición de líder en este segmento y propone la gama mas amplia del mercado.

La gama de discos de láminas TAF esta dividida en dos series:

SERIE PROFESIONAL

En esta área aparecen los productos en la cúspide de la gama TAF, que son la máxima expresión del conocimiento técnico y de la actividad de desarrollo que efectúa la empresa.

SERIE UNIVERSAL

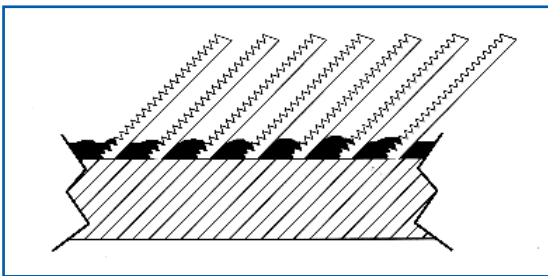
Comprenden todos los artículos, que si bien están destinados a clientes profesionales, garantizan un excelente reporte calidad/precio y que por lo tanto rentabiliza quien los utiliza.

Los discos pueden tener dos distintas construcciones y dos distintos perfiles:

CONSTRUCCIÓN DE LOS DISCOS DE LÁMINAS

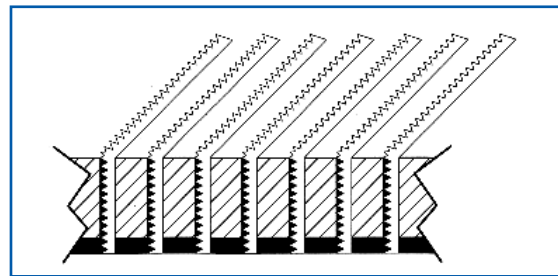
LÁMINAS APLICADAS:

- Corte rápido
- Empleo universal



LÁMINAS INSERTADAS:

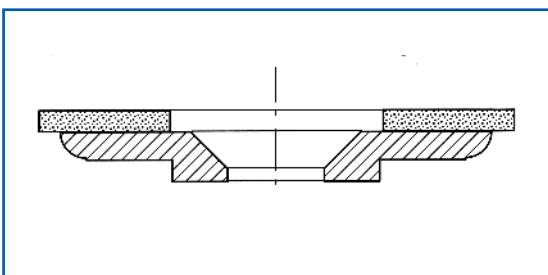
- Óptimo acabado
- Vibraciones y ruido reducido



PERFIL DE LOS DISCOS DE LÁMINAS

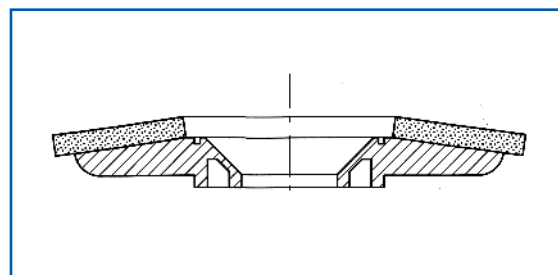
PLANO:

- Uso en plano
- Buen acabado



INCLINADO:

- Uso en formas contorneadas, bordes o cantos
- Superficie de contacto óptima



SOPORTE DE LOS DISCOS DE LÁMINAS

- PLÁSTICO:**
- Buena flexibilidad y acabado
 - Empleo universal
- FIBRA DE VIDRIO:**
- Remoción rápida de material
 - No daña la pieza de trabajo
- CARTÓN FIBRADO:**
- Patente de TAF
 - Material ecológico
 - Óptima flexibilidad

TIPO DE TELA

- ALGODÓN:**
- Corte rápido
 - Buen rendimiento a presiones bajas
- POLI-ALGODÓN:**
- Larga durabilidad
 - Apto para trabajos agresivos y a presiones de trabajo medio-elevados

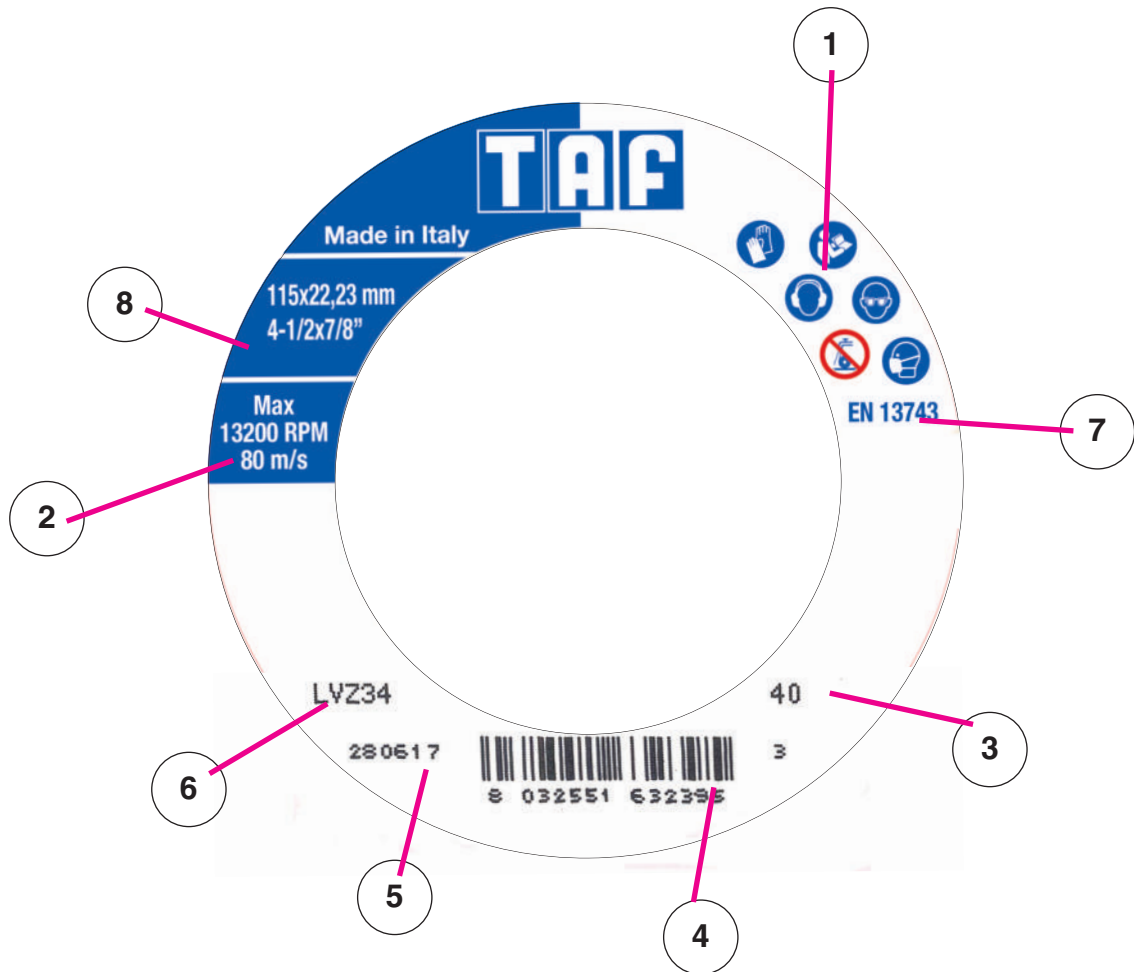
ABRASIVOS

- ÓXIDO DE ALUMINIO:**
- Apto en metales ferrosos, no terrosos, hierro fundido, madera y cuero
 - Buen acabado
- ZIRCONIO:**
- Apto para usos en acero, acero inoxidable, aluminio y titanio.
 - Corte rápido y agresivos
- ZIRCO - CERÁMICO:**
- Particular mezcla zirconio/cerámico puesto a punto en los laboratorios de TAF
 - Ideal para aplicaciones sobre aleaciones sinterizadas y acero inoxidable con media presión de trabajo.
- ABRASIVO CERÁMICO:**
- Abrasivo de última generación apto para trabajos agresivos
 - Uso en materiales particularmente duros con fuertes presiones de trabajo
- CARBURO DE SILICIO:**
- Empleo sobre piedra natural, materiales de construcción, vidrio, materiales plásticos






DISPOSICIÓN DE LAS LÁMINAS

- Lámina 1+1:**
- Buen acabado
 - Reducidas vibraciones
- Doble Lámina 2+2:**
- Corte agresivo
 - Bajo embozamiento

Los productos indicados con el símbolo (<0,1% Fe, S, Cl) no contienen compuestos de hierro, azufre y cloro y no dan lugar a fenómenos de oxidación, por lo tanto no “contaminan” los materiales sobre los que se trabaja.



LEYENDA

- 1** Instrucciones para un uso seguro (pictogramas)
-  Usar guantes de protección
 -  Usar gafas de protección
 -  Usar auriculares de protección
 -  Usar mascara anti-polvo
 -  No usar con máquina en húmedo
- 2** Velocidad máxima de uso en giros al minuto
- 3** Dimensiones del grano
- 4** Código de barras
- 5** Lote de producción
- 6** Código del producto
- 7** Estándar europeo de seguridad
- 8** Dimensión del disco de láminas

DISCOS DE LÁMINAS APLICADAS



SOPORTE DE PLÁSTICO

SERIE UNIVERSAL

Línea PIC

- Tela de poli-algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en acero



DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
			120	80	60	40			
PIC71Z	115	22	●	●	●	●	2,78	20	13200
PIC81Z	125	22	●	●	●	●	3,29	20	12000

SERIE UNIVERSAL

Línea CIP

- Tela de algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero inoxidable



DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
			120	80	60	40			
CIP47Z	115	22	●	●	●	●	3,25	20	13200
CIP58Z	125	22	●	●	●	●	4,17	20	12000

DISCOS DE ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
			120	80	60	40			
CIP46Z	115	22	●	●	●	●	3,25	20	13200
CIP57Z	125	22	●	●	●	●	4,17	20	12000

Discos en óxido de aluminio planos, disponibles bajo solicitud

SERIE PROFESIONAL



Línea LN

- Tela de algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero
- Presión de trabajo media

DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO – PLANOS

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
LNA73	115	22	●	●	●	●	3,95	20	11000



Línea LN

- Tela de algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero inoxidable
- Presión de trabajo media

DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio del Producto	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
LNZ74	115	22	●	●	●	●	4,24	20	11000

SERIE PROFESIONAL



Línea LEODISC

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en acero e inoxidable
- Presión de trabajo elevada
- Montaje ideal con tuerca de fijación M14165

DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
48Z	115	22	●	●	●	4,45	20	13200

DISCOS DE LÁMINAS APLICADAS



SOPORTE DE PLÁSTICO

SERIE PROFESIONAL

Línea TRIMTAF

- Tela de poli-algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en inoxidable y acero
- 3º capa aditivada – corte frío
- Larga durabilidad
- Soporte recortable
- Presión de trabajo media



DISCOS ZIRCO CERÁMICOS – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
TRT53	115	22	●	●	●	4,25	20	13200
TRT63	125	22	●	●	●	5,01	20	12000

DISCOS ZIRCO CERÁMICOS – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
TRT54	115	22	●	●	●	4,25	20	13200
TRT64	125	22	●	●	●	5,01	20	12000

SERIE PROFESIONAL

Línea EOLO



- Tela en poli-algodón
- Construcción en lámina 1+1
- Uso en inoxidable y acero
- Soporte ventilado
- Presión de trabajo elevada

DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			60	40					
87Z	115	22	●	●			4,90	20	13200
85Z	125	22	●	●			5,95	20	12000
86Z	180	22		●			10,23	10	8500

DISCOS DE ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			60	40					
287ZI	115	22	●	●			4,90	20	13200
285ZI	125	22	●	●			5,95	20	12000

Línea EOLO DE MONTAJE RÁPIDO



- Tela de poli-algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en inoxidable y acero
- Agujero M14 para el montaje rápido sin necesidad de tuerca de fijación
- Soporte ventilado

DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
EF92Z	115	M14	●	●	●	●	4,48	20	13200
EF94Z	125	M14	●	●	●	●	5,15	20	12000

DISCOS DE ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
EF93ZI	115	M14	●	●	●	●	4,48	20	13200
EF95ZI	125	M14	●	●	●	●	5,15	20	12000

DISCOS DE LÁMINAS APLICADAS



SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE UNIVERSAL

Línea ZOOM FIBRE

- Tela de poli-algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero



DISCOS ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
75Z	115	22	●	●	●	2,62	20	13200
77Z	125	22	●	●	●	3,08	20	12000

DISCOS ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
76ZI	115	22	●	●	●	2,62	20	13200
78ZI	125	22	●	●	●	3,08	20	12000

SERIE UNIVERSAL

Línea VEZ

- Tela de algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero e inoxidable



DISCOS ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
VEZ35	115	22	●	●	●	3,08	20	13200
VEZ51	125	22	●	●	●	3,57	20	12000

DISCOS ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
VEZ39	115	22	●	●	●	3,08	20	13200
VEZ52	125	22	●	●	●	3,57	20	12000

SERIE PROFESIONAL

Línea LV



- Tela de algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero
- Presión de trabajo medio-baja

DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO – PLANOS

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano					Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40	36			
LVA33	115	22	●	●	●	●		3,32	20	13200
LVA41	125	22	●	●	●	●		3,94	20	12000
LVA65	180	22		●	●	●	●	6,92	10	8500

Discos inclinados disponibles bajo solicitud

Línea LV



- Tela de algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero inoxidable
- Presión de trabajo medio-baja

DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano					Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40	36			
LVZ34	115	22	●	●	●	●		3,50	20	13200
LVZ42	125	22	●	●	●	●		4,14	20	12000
LVZ66	180	22		●	●	●	●	7,33	10	8500

DISCOS DE ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano					Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40	36			
LVZ38	115	22	●	●	●	●		3,50	20	13200
LVZ44	125	22	●	●	●	●		4,14	20	12000
LVZ69	180	22		●	●	●	●	7,33	10	8500

Discos en diámetro 100 mm disponibles bajo solicitud

DISCOS DE LÁMINAS APLICADAS



SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE PROFESIONAL

Línea LPZ – LARGA DURABILIDAD

- Tela de poli-algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero y metales forjados
- Larga durabilidad
- Presión de trabajo elevada



DISCOS ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
LPZ1	115	22	●	●	●	3,35	20	13200
LPZ5	125	22	●	●	●	3,91	20	12000

DISCOS ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

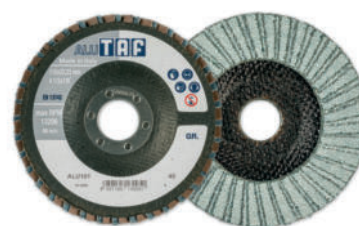
Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
LPZ2	115	22	●	●	●	3,35	20	13200
LPZ6	125	22	●	●	●	3,91	20	12000
LPZ9	150	22	●	●	●	5,49	10	10200
LPZ18	180	22	●	●	●	7,30	10	8500

Discos en diámetro 100 mm disponibles bajo solicitud

SERIE PROFESIONAL

Línea ALUTAF

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en aluminio y metales no ferrosos
- Compatible en acero al carbono e inoxidable
- 3º capa de estearato - anti-embozamiento



DISCOS ZIRCONIO – PLANOS

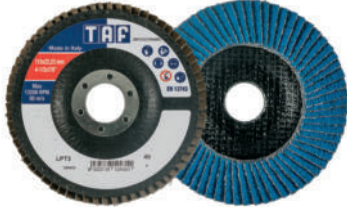
Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano		Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			60	40			
ALU101	115	22	●	●	3,70	20	13200
ALU103	125	22	●	●	4,38	20	12000

DISCOS ZIRCONIO – INCLINADOS

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano		Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			60	40			
ALU102I	115	22	●	●	3,70	20	13200
ALU104I	125	22	●	●	4,38	20	12000

SERIE PROFESIONAL

Línea LPT – ZIRCOCERÁMICO



- Tela de poli-algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero inoxidable, titanio y acero
- 3º capa - corte frío
- Larga durabilidad
- Presión de trabajo elevada

DISCOS DE ZIRCOCERÁMICOS – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
LPT3	115	22	●	●	●	●	4,24	20	13200
LPT7	125	22	●	●	●	●	4,98	20	12000

DISCOS DE ZIRCOCERÁMICOS – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
LPT4I	115	22	●	●	●	●	4,24	20	13200
LPT8I	125	22	●	●	●	●	4,98	20	12000

Otras medidas disponibles bajo solicitud

SERIE PROFESIONAL

Línea LPG – CERÁMICO TOP



- Tela de poli-algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en aleaciones sinterizadas, inoxidable, inconel y acero
- 3º capa - corte frío
- Larga durabilidad
- Presión de trabajo muy elevada

DISCOS CERÁMICOS – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40	36			
LPG13	115	22	●	●	●	●	4,55	20	13200
LPG16	125	22	●	●	●	●	5,32	20	12000

DISCOS CERÁMICOS – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40	36			
LPG14I	115	22	●	●	●	●	4,55	20	13200
LPG17I	125	22	●	●	●	●	5,32	20	12000

Otras medidas disponibles bajo solicitud

DISCOS DE LÁMINAS APLICADAS



SOPORTE DE CARTÓN FIBRADO

SERIE UNIVERSAL

Línea BIOTAF

- Tela de algodón
- Construcción con lámina 1+1
- Uso en acero
- Soporte ecológico patentado



DISCOS ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
LB11Z	115	22	●	●	●	2,88	20	13200
LB21Z	125	22	●	●	●	3,44	20	12000

DISCOS ZIRCONIO – INCLINADOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			80	60	40			
LB15Z	115	22	●	●	●	2,88	20	13200
LB25Z	125	22	●	●	●	3,44	20	12000

PLATOS DE SOPORTE

Platos aconsejables para discos de láminas de la línea BIOTAF para un trabajo mas directo y agresivo. Sin el PBIO: vibraciones reducidas, trabajo mas suave, mayor confort. Con PBIO: Mayor agresividad, exportación muy elevada de material, rendimiento mejorado.



Ítem	Descripción	Precio Unitario	Embalaje	Indicado para
PBIO67	Plato diam. 67 mm	1,29	1	amoladora angular M14
PBIO58	Plato diam. 67 mm	1,29	1	amoladora angular 5/8

SERIE PROFESIONAL



Línea CLASSIC

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en acero

DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO – PLANOS

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano										Precio Unitario	Embalaje	Max rpm	
			320	220	180	150	120	100	80	60	50	40				36
43A	110	22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,95	20	11000
126A*	165	22							●	●	●	●	●	12,79	10	6800



Línea CLASSIC

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en acero e inoxidable

DISCOS DE ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano										Precio Unitario	Embalaje	Max rpm	
			320	220	180	150	120	100	80	60	50	40				36
61Z	110	22					●	●	●	●	●	●	●	7,42	20	11000
114Z*	165	22							●	●		●	●	13,90	10	6800



Línea CLASSIC

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en mármol, piedra y vidrio

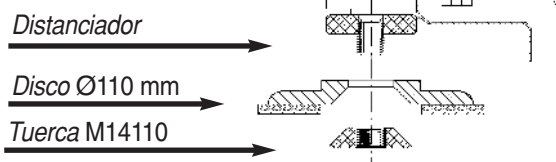
DISCOS DE CARBURO DE SILICIO – PLANOS

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano										Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			320	220	180	150	120	100	80	60	50	40			
43CS	110	22	●	●			●		●	●			7,44	20	11000
126C*	165	22	●	●	●		●		●	●			13,38	10	6800

Por motivos de seguridad los artículos 126A – 114Z – 126C deben ser utilizados con el adecuado plato de soporte

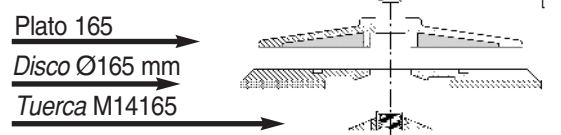
MONTAJE DISCOS Ø 110 mm

Para obtener un montaje rápido y seguro disponemos platos especiales inclinados y tuercas idóneos para su uso.



MONTAJE DISCOS Ø 165 mm

Discos de Ø 165mm siempre deben usarse con un plato de soporte especial



DISCOS DE LÁMINAS INSERTADAS



SOPORTE DE PLÁSTICO

SERIE UNIVERSAL

Línea DL

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en acero y aluminio



DISCOS ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
DL112	110	22	●	●	●	●	6,77	20	11000
DL172	170	22		●	●	●	12,26	10	7000

SERIE PROFESIONAL

Línea MONTAJE RÁPIDO

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en acero
- Agujero M14 para el montaje rápido sin tuerca de fijación



DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO – PLANOS

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
LFA31	110	M14	●	●	●	●	7,79	20	11000

Línea MONTAJE RÁPIDO

- Tela de algodón
- Construcción con doble lámina 2+2
- Uso en acero e inoxidable
- Agujero M14 para el montaje rápido sin tuerca de fijación



DISCOS ZIRCONIO – PLANOS

(< 0,1% Fe, S, Cl)

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
LFZ32	110	M14	●	●	●	●	8,31	20	11000

PLATOS DE SOPORTE Y TUERCAS DE FIJACIÓN

Ítem	Descripción	Precio Unitario	Embalaje	Indicado para
M14110	rosca M14	9,24	1	43A - 61Z - 43CS - DL112
M14165	rosca M14	9,37	1	48Z - 126A - 114Z - 126C - DL172
P165	Plato plástico diam. 145 mm	3,44	1	126A - 114Z - 126C
PB140	Plato fibra diam. 145 mm	2,91	1	126A - 114Z - 126C



Cepillos de láminas



**Cepillos
con vástago**

**Cepillos de
montaje rápido**

**Cepillos
con núcleo**

La gama de cepillos de láminas TAF incluye:

CEPILLO DE LÁMINAS CON NÚCLEO

Cepillos de láminas tradicionales, hechos de láminas de tela abrasiva dispuestas radialmente y sostenidas por un par de bridas de metal. Los cepillos de láminas se montan mediante bridas reductoras en amoladoras portátiles o estacionarias.

CEPILLO DE LÁMINAS DE MONTAJE RÁPIDO

De diámetro más pequeño y equipados con un agujero roscado, lo que les permite ser montados rápidamente en amoladoras portátiles.

CEPILLO DE LÁMINAS CON VÁSTAGO

De diámetro aún menor, los cepillos de láminas con vástago se distinguen por la presencia de un vástago central de acero, que permite el montaje en los husillos de máquinas portátiles eléctricas o neumáticas y amoladoras con eje flexible.

Gracias a su estructura, los cepillos de láminas trabajan sin embozarse, sin calentamiento y por lo tanto sin deformar las piezas, incluso las más finas. Además, la calidad de las superficies obtenida se mantiene constante hasta que los cepillos estén completamente desgastados, con un nivel de acabado uniforme.

SELECCIÓN DEL GRANO

Con una selección del grano adecuada, todas las operaciones de desbaste, limpieza y acabado se pueden realizar con cepillos de láminas.

Es importante tener en cuenta que, en comparación con las bandas, el grano de un cepillo de láminas tiene que ser un poco más grande para lograr un nivel de acabado equivalente.

La acción abrasiva del grano seleccionado está fuertemente influenciada por la velocidad de rotación: para mejorar el nivel de acabado, con el mismo grano, se debe aumentar la velocidad. Para mejorar la eficacia de corte, puede ser aconsejable adoptar un grano más fino reduciendo la velocidad.

ABRASIVOS

ÓXIDO DE ALUMINIO:

- adecuado para aplicaciones sobre acero, fundición y metales en general.
- buen nivel de acabado.

ZIRCONIO:

- ideal en acero inoxidable y aleaciones duras.
- corte agresivo y rápido.

CARBURO DE SILICIO:

- uso en mármol, granito y otras piedras naturales.

CEPILLOS DE LÁMINAS CON VÁSTAGO



SERIE METAL "X"

Vienen empleados en máquinas portátiles eléctricas, neumáticas, con eje flexible para operaciones de desbaste y acabado en todo tipo de materiales metálicos.

Están particularmente indicados para el acabado de pequeñas superficies, contornos y zonas de difícil acceso.

Están fabricados con tela de algodón pesado (soporte X) que garantizan un corte rápido y larga durabilidad.



CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO (SOPORTE X) ítem RG17

Diámetro mm	Ancho mm	Vástago Ø mm	Precio Unitario					Embalaje	Max rpm
			220	120	80	60	40		
30	10	6	2,99	2,92	2,91	2,91	2,91	25	25500
30	15	6	3,08	3,01	3,00	3,00	3,00	25	25500
30	20	6	3,21	3,09	3,06	3,06	3,06	25	25500
40	15	6	3,47	3,32	3,26	3,21	3,21	25	19100
40	20	6	3,66	3,49	3,43	3,34	3,34	25	19100
40	30	6	4,11	3,97	3,72	3,58	3,58	25	19100
50	20	6	4,18	3,95	3,83	3,72	3,72	25	15300
50	30	6	4,85	4,47	4,30	4,16	4,16	25	15300
60	15	6	4,47	4,14	4,03	3,87	3,87	25	12750
60	20	6	4,99	4,50	4,36	4,32	4,32	25	12750
60	30	6	6,07	5,36	5,12	5,09	5,09	25	12750
60	40	6	7,06	6,10	5,77	5,65	5,65	25	12750
80	30	6	8,40	7,05	6,78	6,64	6,64	25	9550
80	50	6	12,06	10,04	9,33	9,11	9,11	25	9550

Otras medidas disponibles bajo solicitud

MONTAJE DE LOS CEPILLOS CON VÁSTAGO

Atención: Asegurarse en el montaje que el vástago no sobresale del mandril de la máquina más de 5mm.

SERIE FLEX "XF"



Están fabricados en óxido de aluminio con tela de algodón semiflexible (tipo X-FLEX).

Están particularmente indicados para el acabado de pequeñas superficies, contornos, zonas de difícil acceso.

CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO (soporte XF) ítem RGF10

Diámetro mm	Ancho mm	Vástago Ø mm	Precio Unitario					Embalaje	Max rpm
			220	120	80	60	40		
25	10	6	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	10	30500
25	15	6	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	10	30500
30	15	6	2,85	2,81	2,74	2,74	2,74	10	25500
30	20	6	2,96	2,90	2,85	2,85	2,85	10	25500
40	15	6	3,16	2,96	2,96	2,90	2,90	10	19100
40	20	6	3,41	3,16	3,11	3,07	3,07	10	19100
50	20	6	3,87	3,66	3,60	3,50	3,50	10	15300
50	30	6	4,53	4,15	3,99	3,81	3,81	10	15300
60	15	6	4,15	3,77	3,77	3,60	3,60	10	12750
60	20	6	4,64	4,20	4,04	3,99	3,99	10	12750
60	30	6	5,67	4,97	4,74	4,68	4,68	10	12750
80	30	6	7,93	6,70	6,41	6,36	6,36	10	9550

MONTAJE DE LOS CEPILLOS CON VÁSTAGO

Atención: Asegurarse en el montaje que el vástago no sobresale del mandril de la máquina mas de 5mm.

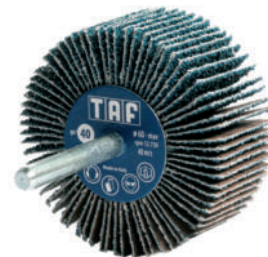
CEPILLOS DE LÁMINAS CON VÁSTAGO



SERIE INOX "X"

Se utilizan en máquinas portátiles eléctricas o neumáticas y amoladoras de eje flexible.

Indicados para trabajar en superficies pequeñas y zonas de difícil acceso. Fabricados con tela de algodón pesado (soporte X) en zirconio, son ideales para procesar acero inoxidable.



CEPILLOS DE LÁMINAS DE ZIRCONIO (soporte X) ítem RGZ59 (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Ancho mm	Vástago Ø mm	Precio Unitario			Embalaje	Max rpm
			80	60	40		
30	20	6	3,43	3,43	3,43	10	25500
40	20	6	3,76	3,67	3,67	10	19100
50	20	6	4,36	4,23	4,23	10	15300
50	30	6	4,81	4,64	4,64	10	15300
60	30	6	5,72	5,66	5,66	10	12750
80	30	6	7,76	7,71	7,71	10	9550

MONTAJE DE LOS CEPILLOS CON VÁSTAGO

Atención: Asegurarse en el montaje que el vástago no sobresale del mandril de la máquina mas de 5mm.

SERIE METAL



Se utilizan en amoladoras portátiles.

Indicados para la exportación de cordones de soldadura en superficies irregulares, el acabado exterior de tuberías y eliminación óxido. Equipados con agujero roscado M14 para montar en amoladoras portátiles.

CEPILLOS DE LÁMINAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RLM14

Diámetro mm	Ancho mm	Agujero	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
115	20	M14	●	●	●	●	20,67	5	13200
125	20	M14	●	●	●	●	21,93	5	12000

SERIE INOX



Se utilizan en amoladoras portátiles.

Indicados para la exportación de cordones de soldadura en superficies irregulares.

Ideales para el acabado exterior de tuberías.

Recomendados para aplicaciones en acero inoxidable.

Equipados con agujero roscado M14 para montar en amoladoras portátiles.

CEPILLOS DE LÁMINAS DE ZIRCONIO ítem RLZM14 (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Ancho mm	Agujero	Grano				Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
			120	80	60	40			
115	20	M14	●	●	●	●	23,70	5	13200
125	20	M14	●	●	●	●	25,14	5	12000

CEPILLOS DE LÁMINAS CON NÚCLEO



SERIE METAL

Vienen empleados en máquinas portátiles o estacionarias para el trabajo del acero inoxidable, aleaciones especiales, metales no ferrosos.

El montaje sobre el eje de la máquina se hace mediante una pareja de bridas de reducción.

Los cepillos RL54 se fabrican con tela TA10 (Soporte XF).



CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RLA25

diámetro **165**mm - ancho **25**mm - agujero 25mm

Precio Unitario

320	240	220	150	120	80	60	40
29,32	28,12	28,09	26,48	26,16	24,80	23,90	21,77

Embalaje 5 - Max RPM 5700

CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RL54

diámetro **165**mm - ancho **30**mm - agujero 54mm

Precio Unitario

320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40
33,87	32,58	32,11	31,93	31,20	29,70	29,59	28,76	26,60	25,70	24,52	23,65

Embalaje 5 - Max rpm 5700

CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RL54

diámetro **165**mm - ancho **50**mm - agujero 54mm

Precio Unitario

320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40
49,84	47,76	46,82	46,44	45,26	42,75	42,26	41,06	37,43	35,88	33,85	32,37

Embalaje 3 - Max rpm 5700

CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RL54

diámetro **200**mm - ancho **50**mm - agujero 54mm

Precio Unitario

320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40
62,67	62,23	60,73	59,98	56,96	54,56	51,40	50,53	47,71	44,89	43,66	40,73

Embalaje 3 - Max rpm 4700

CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RL54

diámetro **250**mm - ancho **50**mm - agujero 101mm

Precio Unitario

320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50
113,83	108,94	103,62	102,95	99,63	94,37	93,35	88,15	82,41	78,14	74,31

Embalaje 3 - Max rpm 3800

CEPILLOS DE LÁMINAS CON NÚCLEO

SERIE METAL

CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RL54

diámetro **300**mm - ancho **50**mm - agujero 101mm

Precio Unitario

320	240	220	180	150	120	100	80	60	50
138,99	126,08	125,23	121,01	114,39	113,15	106,58	99,37	93,96	89,19

Embalaje 3 - Max rpm 3100

CEPILLOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem RL54

diámetro **300**mm - ancho **75**mm - agujero 101mm

Precio Unitario

320	240	220	180	150	120	100	80	60	50
203,20	182,62	181,34	175,01	165,09	163,15	153,35	142,43	134,33	127,14

Embalaje 2 - Max rpm 3100

SERIE MÁRMOL



Cepillos en carburo de silicio que vienen empleados en máquinas portátiles para el desbaste y acabado del mármol y piedra. El montaje sobre el eje de la máquina se hace mediante una pareja de bridas de reducción.

CEPILLOS DE CARBURO DE SILICIO ítem RLC53

diámetro **165**mm - ancho **30**mm - agujero 54mm

Precio Unitario

320	180	150	120	100	80	60
35,59	32,77	31,20	31,10	30,19	27,92	26,99

Embalaje 5 - Max rpm 5700

BRIDAS DE REDUCCIÓN PARA CEPILLOS DE LÁMINAS

CEPILLOS DE REDUCCIÓN EN PLÁSTICO ítem FLR

Agujero cepillo mm	Agujero reducido mm	Precio por pareja	Embalaje	Apto para cepillos Ø mm
54	10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 25 - 30	11,40	Un par	165 - 200

CEPILLOS DE REDUCCIÓN EN ALUMINIO ítem KF18

Agujero cepillo mm	Agujero reducido mm	Precio por pareja	Embalaje	Apto para cepillos Ø mm
101	25	115,69	Un par	250 - 300

Discos de fibra vulcanizada

TAF

 abrasivi



**Discos
de fibra**

**Discos
semiflexibles**

SOPORTES

Fibra vulcanizada espesor 0,8mm

La fibra vulcanizada esta constituida de estearato de celulosa vulcanizada; es extremadamente resistente y particularmente indicado para producir discos de fibras para amoladora portátil.

ADHESIVOS

Las resinas fenólicas se utilizan para asegurar los granos abrasivos al soporte. Las resinas son termo-estabilizadas y por lo tanto altamente resistentes a la tensión mecánica típica de las aplicaciones de desbaste y acabado.

ABRASIVOS

ÓXIDO DE ALUMINIO:

- Abrasivo de gran resistencia y tenacidad, apto para muchos trabajos en metales ferrosos y no ferrosos, madera y cuero.

ZIRCONIO:

- Gran remoción de material – los granos reviven cuando se trabaja.

ABRASIVO CERÁMICO:

- Estructura micro-cristalina de elevada pureza; los granos reviven en pequeños fragmentos. Para elevada remoción de material.

CARBURO DE SILICIO:

- Presenta bordes particularmente cortantes. Muy duro, pero frágil.

LEYENDA AGUJERO

+ : Agujero con 4 cortes

○ : Agujero circular

Los productos que llevan el símbolo (<0,1% Fe, S, Cl) no contienen compuestos de hierro, azufre y cloro y no dan lugar a fenómenos de oxidación, por lo tanto no contaminan los materiales que se trabajan.

DISCOS DE FIBRA VULCANIZADA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

DA81 DISCOS DE FIBRA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Fibra vulcanizada de espesor de 0,8mm
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Óxido de aluminio
Grano: 120-100-80-60-50-36-24-16

Aplicaciones:

Disco de fibra para trabajar en metales y aplicaciones de desbaste en carrocería.

DZ73 DISCOS DE FIBRA DE ZIRCONIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Fibra vulcanizada de espesor de 0,8mm
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Zirconio
Grano: 80-60-50-36-24

Aplicaciones:

Excelente nivel de desbaste. El zirconio asegura una elevada remoción de material y desbaste en frío para operaciones que exigen elevadas presiones. DZ73 se adapta en acero y aluminio.

DG67TOP DISCOS DE FIBRA DE ABRASIVO CERÁMICO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Fibra vulcanizada de espesor de 0,8mm
Adhesivo: Doble capa de resina + 3ª capa aditivada
Abrasivo: Abrasivo cerámico
Grano: 120-100-80-60-50-36

Aplicaciones:

Disco de fibra ideal para aplicaciones pesadas sobre acero inoxidable, aleaciones sinterizadas, metales forjados y hierro fundido. Corte frío.

DC82 DISCOS DE FIBRA DE CARBURO DE SILICIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Fibra vulcanizada de espesor de 0,8mm
Adhesivo: Doble capa de resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Grano: 400-320-280-220-180-150-120-100-80-60-50-36-24-16

Aplicaciones:

Disco de fibra apto para trabajos en el mármol, piedra, vidrio, metales no ferrosos y materiales plásticos.

SERIE METAL



Discos de usos múltiples, para aplicaciones de desbaste en carrocería. Van montados en una amoladora angular con su plato de soporte y tuerca de fijación.

DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem DA81T

Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario								Embalaje	Max rpm
		120	100	80	60	50	36	24	16		
115	22 +	0,88	0,88	0,88	0,89	0,96	0,98	1,01		100	13200
125	22 +	1,01	1,01	1,01	1,02	1,03	1,12	1,14		100	12000
180	22 +	1,71	1,71	1,71	1,76	1,83	1,91	1,96	2,14	100	8500

SERIE ZIRCONIO



Excelente nivel de desbaste. El zirconio asegura una elevada remoción de material y desbaste en frío para operaciones que exigen elevadas presiones. DZ73 se adapta en acero y aluminio.

Van montados en una amoladora angular con su plato de soporte y tuerca de fijación.

DISCOS DE ZIRCONIO ítem DZ73T (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario					Embalaje	Max rpm
		80	60	50	36	24		
115	22 +	0,99	1,02	1,06	1,15	1,18	100	13200
125	22 +	1,12	1,15	1,23	1,31	1,33	100	12000
180	22 +	1,90	1,95	2,06	2,20	2,24	100	8500

SERIE CERÁMICO TOP

Disco de calidad superior para aplicaciones pesadas sobre acero inoxidable y aleaciones sinterizadas.

La 3ª capa aditivada garantiza una gran remoción de material y corte frío. Se aconseja el montaje con plato de soporte **TURBO** y el uso de una amoladora de potencia superior a 1.000 vatios.



DISCOS DE ABRASIVO CERÁMICO CON REFRIGERANTE ítem DG67TOP (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario								Embalaje	Max rpm
		120	100	80	60	50	36	24			
115	22 +	1,16	1,16	1,22	1,32	1,40	1,63	1,63	100	13200	
125	22 +	1,32	1,32	1,38	1,48	1,61	1,85	1,85	100	12000	
180	22 O	2,47	2,47	2,59	2,79	3,02	3,52	3,52	100	8500	

SERIE MÁRMOL

Producto para mármol, granito, metales no ferrosos, materiales plásticos, fibra de vidrio. Elevada capacidad de corte y buena durabilidad.

Van montados en una amoladora angular con su plato de soporte y tuerca de fijación.



DISCOS DE CARBURO DE SILICIO ítem DC82

Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario														Embalaje	Max rpm
		400	320	280	220	180	150	120	100	80	60	50	36	24	16		
115	22 +		0,92		0,92	0,92	0,92	0,92		0,92	0,96		1,01	1,05		100	13200
125	22 +		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04		1,04	1,05		1,13	1,17		100	12000
180	22 O	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,79	1,84	1,92	2,00	2,22	100	8500

PLATOS DE SOPORTE Y TUERCAS DE FIJACIÓN

Ítem	Descripción	Precio Unitario	Embalaje	Apto para Discos Ø mm
KS22B	plato ø 104 mm	8,74	1	115
KA2	rosca M14	6,87	1	115
KS23B	plato ø 116 mm	10,58	1	125
KA1	rosca M14	6,87	1	125
KS24B	plato ø 171 mm	19,85	1	180
KA1	rosca M14	6,87	1	180
KS28 TURBO	plato ø 107 mm	18,67	1	115
KA3	rosca M14	12,01	1	115
KS29 TURBO	plato ø 117 mm	22,23	1	125
KA3	rosca M14	12,01	1	125
KS30 TURBO	plato ø 172 mm	37,23	1	180
KA1	rosca M14	6,87	1	180

TURBO: Platos "turbo", aptos para aplicaciones a presión de trabajo elevada en granos bastos con discos DZ73T y DG67TOP

PRENSADISCOS



Accesorio indispensable para conservar correctamente los discos de fibra y prevenir eventuales deformaciones. Apto para todos los diámetros.

Ítem	Precio Unitario	Apto para
SDF21	18,64	DA81 - DZ73 - DG67TOP - DC82

DISCOS SEMIFLEXIBLES DE CARBURO DE SILICIO – GRANOS

Ítem	Granos					
	120	80	60	36	24	16
DSF115		●	●	●	●	●
DSF125		●	●	●	●	●
DSF180	●	●	●	●	●	●

Los discos semiflexibles de carburo de silicio están indicados para los trabajos de mármol, piedra, hormigón y materiales de construcción en general.

Buena velocidad de corte.

La forma particular del disco reduce los fenómenos de embozamiento del disco y el recalentamiento del material trabajado.



DISCOS SEMIFLEXIBLES DE CARBURO DE SILICIO

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM
DSF115	115	22	4,10	25	13200
DSF125	125	22	4,49	25	12000
DSF180	180	22	5,60	25	8500

PLATOS DE SOPORTE Y TUERCAS DE FIJACIÓN

Ítem	Descripción	Precio Unitario	Embalaje	Apto para Discos Ø mm
KS25	plato ø 115 mm	4,85	1	115
KA1	rosca M14	6,87	1	115
KS26	plato ø 125 mm	4,85	1	125
KA1	rosca M14	6,87	1	125
KS27	plato ø 174 mm	5,43	1	180
KA1	rosca M14	6,87	1	180



DISCOS DE FIBRA

Papel abrasivo



Rollos de papel

Hojas de papel

**Discos de papel
con velcro**

**Rollos de papel
con velcro**

**Hojas de
papel con
velcro**

SOPORTES DE PAPEL

Soporte	gr/m ²	Características
A	75-90	Soporte flexible y ligero, indicado para trabajos manuales y de acabado
B	90-120	
C	120-150	Soporte de peso medio, indicado para trabajos manuales y con lijadora orbital
D	150-200	
E	200-250	Soportes mas rígidos y pesados que los anteriores, indicados para trabajos donde se requieren fuertes resistencias a la rotura.
F	> 250	

ADHESIVOS

Las resinas termo-endurecidas (ureicas y fenólicas) que tienen un fuerte poder adhesivo y notable resistencia a la generación de calor y a la humedad. Tales resinas vienen aditivadas con cargas activas que atribuyen a los productos propiedades refrigerantes y anti-embozantes.

ABRASIVOS

- ÓXIDO DE ALUMINIO :** • Gran resistencia y tenacidad, apto para una gran durabilidad de trabajo
- CARBURO DE SILICIO:** • Presenta bordes particularmente cortantes. Muy duro, pero frágil.

REVESTIMIENTO

Cerrado: El 100% del soporte es cubierto por el grano abrasivo.

Abierto: El 60% del soporte es cubierto por el grano abrasivo. Los productos con revestimiento abierto (o espaciado) presentan espacios entre los granos abrasivos. Son más flexibles y se tensan menos respecto a los revestimientos cerrados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

CF53 PAPEL ESPACIADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Papel peso C - 120g/m2
Adhesivo: Doble resina
Revest.: Semi-abierto
Abrasivo: Óxido de aluminio blanco
Grano: 180-150-120-100-80-60-40

Aplicaciones:

Lijado de la madera, pintura, barniz y usos generales.
Trabajos manuales. Uso en seco.

CA76 PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO – USO EN SECO Y HÚMEDO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Papel al látex peso C - 120g/m2
Adhesivo: Doble resina
Revest.: Cerrado
Abrasivo: Óxido de aluminio seminoble
Grano: 400-320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-40

Aplicaciones:

Lijado de la madera, pintura, barniz y materiales sintéticos.
Trabajos manuales o con lijadora roto-orbital. Uso en seco y húmedo.

CS78 PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO – CON LUBRICANTE

Especificaciones técnicas:

Soporte: Papel al látex peso C - 120g/m2
Adhesivo: Doble resina con lubricante
Revest.: Abierto
Abrasivo: Óxido de aluminio seminoble
Grano: 500-400-320-220-180-150-120-100-80

Aplicaciones:

Lijado de fondos, barniz y esmaltes. Trabajos manuales o con lijadora roto-orbital. Uso en seco.

CR57 PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Papel peso F - 270g/m2
Adhesivo: Doble resina
Revest.: Semi-abierto
Abrasivo: Óxido de aluminio recocido (blue fire)
Grano: 150-120-100-80-60-40

Aplicaciones:

Lijado de la madera de elevada dureza, materiales sintéticos y aceros. Trabajos manuales o con amoladora orbital y lijadora roto-orbital. Uso en seco.

CC23 PAPEL RESINADO DE CARBURO DE SILICIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Papel peso E - 240g/m2
Adhesivo: Doble resina
Revest.: Cerrado
Abrasivo: Carburo de silicio
Grano: 800-600-500-400-320-220-180-150-120-100-80-60-40

Aplicaciones:

Lijado del mármol, piedra natural, fibra de vidrio, vidrio...
Trabajo con máquina rotativa. Uso en seco.

CW51 PAPEL IMPERMEABLE CARBURO DE SILICIO

Especificaciones técnicas:

Soporte: Papel peso A - 70g/m2
Papel peso C - 120g/m2
Adhesivo: Doble resina
Revest.: Cerrado
Abrasivo: Carburo de silicio
Grano: 1000-800-600-500-400-360-320-280-240-220-180-150-120

Aplicaciones:

Lijado de la madera, pintura, barniz y carrocería.
Trabajos manuales. Uso en seco y en húmedo.



Lijado de madera, pintura, barniz y usos generales. Trabajos manuales. Uso en seco.

PAPEL ESPACIADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem CF53

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo				Embalaje
		180-150-120-100	80	60	40	
115	50	36,29	41,51	47,81	57,67	1



Lijado de madera, pintura, barniz y materiales sintéticos. Trabajos manuales o con lijadora orbital. Uso en seco y húmedo.

PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO – USO EN SECO Y HÚMEDO ítem CA76

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo				Embalaje	
		400-320-280-240	220-180-150-120-100	80	60	40	
115	100	98,33	98,33				1
115	50			54,44	61,10	76,78	1
115	5		6,23	6,45	7,11	8,62	10



Lijado de madera de elevada dureza, materiales sintéticos y aceros. Trabajos manuales o con lijadora orbital. Uso en seco.

PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem CR57

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo				Embalaje
		150-120-100	80	60	40	
115	50	61,26	66,70	76,22	96,83	1
115	5	7,13	7,67	8,58	10,58	10

Lijado de madera, pintura, barniz y usos generales. Trabajos manuales.
Uso en seco.



PAPEL ESPACIADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO		ítem	CF53		
Ancho mm	Largo mm	Precio por hoja			
		50 Hojas por caja			
		180-150-120-100	80	60	40
230	280	0,42	0,47	0,55	0,67

Lijado de madera, pintura, barniz y materiales sintéticos. Trabajos manuales o con lijadora orbital. Uso en seco y húmedo.



PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO – USO EN SECO Y HÚMEDO		ítem	CA76		
Ancho mm	Largo mm	Precio por hoja			
		100 Hojas por caja		50 Hojas por caja	
		400-320-280-240-220-180-150-120-100		80	60 40
230	280	0,61		0,67	0,73 0,92

Lijado de madera, pintura, barniz y carrocería. Trabajos manuales.
Uso en seco y húmedo.



PAPEL IMPERMEABLE DE CARBURO DE SILICIO		ítem	CW51		
Ancho mm	Largo mm	Precio por hoja			
		100 Hojas por caja			
		1000-800-600-500-400-360-320-280-240-220	180	150	120
230	280	0,70	0,74	0,83	0,87



Lijado de la madera, pintura, barniz y materiales sintéticos. Los discos tienen que ser fijados con platos velcrados y utilizados con lijadora roto-orbital.

PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem CA76V

Diámetro mm	Agujeros	Precio por Disco			
		50 discos por caja			
		120-100	80	60	40
125	8	0,40	0,41	0,42	0,47
150	sin agujeros	0,53	0,54	0,56	0,65
150	6	0,54	0,55	0,57	0,65
150	8 + 1	0,54	0,55	0,57	0,65



Lijado de fondos, barniz y esmaltes. El producto contiene cargas activas que limitan el embozamiento. Los discos tienen que ser fijados con platos velcrados y utilizados con lijadora roto-orbital.

PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO CON LUBRICANTE ítem CS78V

Diámetro mm	Agujeros	Precio por Disco			
		100 discos por caja 500-400-320-220-180-150	50 discos por caja		
			120	100	80
125	8	0,42	0,45	0,45	0,48
150	sin agujeros	0,57	0,58	0,58	0,65
150	6	0,57	0,58	0,58	0,65
150	8 + 1	0,57	0,58	0,58	0,65
150	8 + 6 + 1	0,57	0,58	0,58	0,65

DISCOS DE VELCRO

Lijado de madera de elevada dureza, materiales sintéticos y aceros. Los discos tienen que ser fijados con platos velcrados y utilizados con lijadora roto-orbital.



PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem CR57V

Diámetro mm	Agujeros	Precio por Disco				
		50 discos por caja				
		120	100	80	60	40
115	sin agujeros	0,38		0,39	0,41	0,45
125	sin agujeros	0,41		0,42	0,45	0,50
125	8	0,42	0,42	0,44	0,46	0,51
150	sin agujeros	0,56	0,56	0,59	0,66	0,72
150	6	0,57	0,57	0,59	0,67	0,73
150	8 + 1	0,57	0,57	0,59	0,67	0,73

Lijado de mármol, piedra natural, fibra de vidrio, vidrio. Los discos tienen que ser fijados con platos velcrados y utilizados con lijadora rotativa.



PAPEL RESINADO DE CARBURO DE SILICIO ítem CC23V

Diámetro mm	Agujeros	Precio por Disco				
		100 discos por caja 800-600-500-400-320-220-180-150	120-100	50 discos por caja		
				80	60	40
115	sin agujeros	0,39	0,40	0,40	0,41	0,44
125	sin agujeros	0,44	0,44	0,46	0,46	0,48
150	sin agujeros	0,60	0,60	0,65	0,65	0,69
180	sin agujeros	0,80	0,80	0,82	0,83	0,88



Los platos se usan para la fijación de los discos de velcro y vienen montados en lijadoras rotativas y roto-orbitales.

PLATOS PARA DISCOS VELCRADOS (ROTO-ORBITAL)

Ítem	Diámetro mm	Agujeros	Montaje	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
PVO125-8F	125	8	5/16"	36,98	1	12000
PVO150	150	sin agujeros	*	41,59	1	12000
PVO150-6F	150	6	*	41,59	1	12000
PVO150-9F	150	8 + 1	*	53,41	1	12000
PVU150-15F	150	8 + 6 + 1	*	56,41	1	12000

* Estos platos se facilitan con montaje 5/16", M8 y tuerca de arrastre

PLATOS PARA DISCOS VELCRADOS (ROTATIVA)

Ítem	Diámetro mm	Agujeros	Montaje	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
PVG115	115	sin agujeros	M14	34,28	1	12000
PVG125	125	sin agujeros	M14	41,59	1	12000

ADAPTADORES

Ítem	Descripción	Precio Unitario	Embalaje
K14T	adaptador para taladro	2,33	1
K14R	adaptador para lijadora roto-orbital	2,33	1

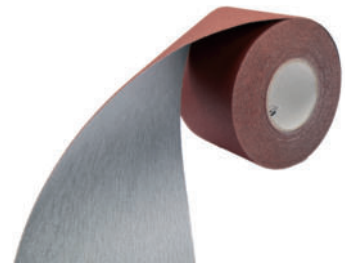
SOPORTES BLANDOS PARA DISCOS DE VELCRO (ROTATIVA)

Ítem	Diámetro mm	Agujeros	Montaje	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
PVR115	115	sin agujeros	M14	40,14	1	12000
PVR125	125	sin agujeros	M14	40,91	1	12000
PVR150	150	sin agujeros	M14	43,37	1	12000
PVR180	180	sin agujeros	M14	53,30	1	12000

ROLLOS DE PAPEL VELCRADO



Lijado de fondos, barniz y esmaltes. Uso en lijadora orbital dotada de tampón velcrado.



PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem CA76V

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo				Embalaje
		120-100	80	60	40	
80	25	36,49	37,30	39,78	45,69	1
115	25	49,93	51,04	54,57	62,81	1

Lijado de fondos, barniz y esmaltes.
Los productos contienen cargas activas que limitan el embozamiento.
Uso en lijadora orbital dotada de tampón velcrado.



PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO CON LUBRICANTE ítem CS78V

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo					Embalaje
		400	320	220	180	150	
80	25	38,61	38,61				1
115	25	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	1

HOJAS DE PAPEL VELCRADO

Lijado de fondos, barniz y esmaltes.
Los productos contienen cargas activas que limitan el embozamiento. Uso en lijadora orbital dotada de tampón velcrado con agujero de aspiración.



PAPEL RESINADO DE ÓXIDO DE ALUMINIO CON LUBRICANTE ítem CS78V

Ancho mm	Largo mm	Agujeros	Precio por hoja	Embalaje
			220-180-150-120-100	
115	230	10	0,71	100



Abrasivo no tejido Productos para acabado



Rollos

Hojas

Discos

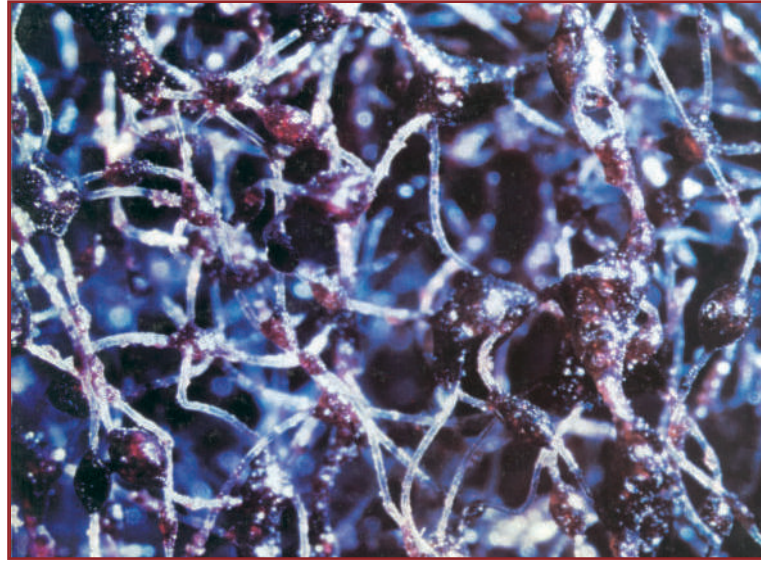
Cepillos

**Tacos
y esponjas**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

POLITAF es un abrasivo no tejido constituido de fibra de nylon impregnado con resina sintética y abrasivo. TAF ofrece una amplia gama de artículos para diferentes aplicaciones, utilizándolos principalmente para operaciones de acabado de metales. La estructura elástica y flexible de estos productos abrasivos permite obtener un preciso pulido y acabado de las partes a trabajar, adaptándose perfectamente a cada tipo de superficie sin modificar su contorno o forma geométrica.

La estructura abierta del abrasivo no tejido permite al material renovarse sin embozarse durante el trabajo.

**GRANOS “POLITAF”**

Disponible en los siguientes granos:

C: Coarse / Basto

M: Medium / Medio

F: Fine / Fino

VF: Very Fine / Muy Fino

UF: Ultra Fine / Ultra Fino

ABRASIVO NO TEJIDO “POLITAF VERDE”



Politaf Verde es un abrasivo no tejido multiusos que cubre un abanico muy amplio de aplicaciones. Éste, ofrece un favorable ratio precio/rendimiento. Es ideal en aplicaciones medias de pulido, tales como pinturas, pequeñas exportaciones, limpiezas de fondos en metales ferrosos y no ferrosos, plásticos, vidrios y productos de fibra de vidrio. Disponible en un grano universal (UNI).



JUMBOS ítem 118V

Ancho mm	Espesor mm	Precio por Metro	Largo m
		UNI	
1500	6 ÷ 8	29,07	10



ROLLOS ítem 118V

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo	Embalaje
100	10	21,71	1
115	10	23,93	1

Las hojas TP118V se utilizan para el pulido de diferentes materiales. Uso manual o con máquina orbital.



HOJAS ítem TP118V

Ancho mm	Largo mm	Precio por hoja	Embalaje
		UNI	
120	280	1,05	20



El artículo 118 es un paño abrasivo en fibra sintética y estructura abierta. Está indicado para el satinado y pulido de los metales con reducida remoción de material. Resiste óptimamente al agua y a los lubricantes.

JUMBOS ítem 118

Ancho mm	Espesor mm	Precio por Metro				Largo m
		C/UF	A/VF	A/F	A/M	
1500	5 ÷ 7	49,00				10 - 20 - 40
1500	6 ÷ 8		40,31	41,52		10 - 20 - 40
1500	8 ÷ 10				60,12	10 - 30



Pueden ser provistos rollos de ancho diferentes en función de las necesidades de la aplicación. Se usan a mano o con lijadora orbital.

ROLLOS ítem 118

Ancho mm	Largo m	Precio por Rollo				Embalaje
		C/UF	A/VF	A/F	A/M	
100	10	36,55	30,10	31,01	43,94	1
115	10	41,43	34,73	35,77	49,97	1

Otras medidas disponibles bajo solicitud



Las hojas TP118 están disponibles en el práctico formato 120x280 mm, que puede ser disfrutado para uso manual o con lijadora orbital, evitando residuos de material.

HOJAS ítem TP118

Ancho mm	Largo mm	Precio por hoja				Embalaje
		C/UF	A/VF	A/F	A/M	
120	280	1,48	1,34	1,38	1,69	20

ABRASIVO NO TEJIDO "POLITAF"



Los discos en paño abrasivo están disponibles en diferentes diámetros y agujeros, para satisfacer cualquier exigencia de satinado y pulido de metales.



DISCOS ítem 118

Diámetro mm	Agujero mm	Precios por Disco				Embalaje
		C/UF	A/VF	A/F	A/M	
125	10	0,85	0,84	0,86	0,96	100
150	10	1,21	1,15	1,18	1,38	100
200	20	1,84	1,65	1,70	2,14	100
250	20	2,79	2,46	2,53	3,32	100
300	20	4,36	3,84	3,95	5,19	100

Otras medidas disponibles bajo solicitud

Los cepillos RL118 se utilizan para operaciones de acabado y satinado en diferentes superficies metálicas. Se montan en el eje de la pulidora entre una pareja de bridas reductoras.



CEPILLOS DE LÁMINAS CON NÚCLEO ítem RL118

Diámetro mm	Ancho mm	Agujero mm	Precios por Cepillo			Embalaje	Max rpm
			A/VF	A/F	A/M		
200	50	76	44,03	44,03	46,08	3	2800

Otras medidas disponibles bajo solicitud

BRIDAS PARA CEPILLOS DE LÁMINAS

BRIDAS DE REDUCCIÓN EN PLÁSTICO ítem FLR

Agujero cepillo mm	Reducción a mm	Precio por pareja	Embalaje	Indicado para cepillos Ø mm
76	10-12-14-16-20-25-30	14,06	Un par	200

ABRASIVO NO TEJIDO “POLITAF DARK”



Politaf Dark, es un abrasivo no tejido que se puede utilizar para limpiar la herrumbre, corrosión de piezas, soldaduras, moldes y materiales sintéticos. Es ideal para quitar la pintura en el metal y la madera. Gracias a su elasticidad, se adapta perfectamente a cualquier tipo de material sin dañar la superficie de trabajo.

Se monta sobre el eje de la pulidora fija o con un vástago de fijación en el mandril de la máquina portátil.

DISCOS CON AGUJERO ítem 119D

Diámetro mm	Agujero mm	Espesor mm	Precios por Disco	Embalaje	Max rpm	Rendimiento Óptimo
100	10	13	6,86	10	6000	4000
150	10	13	11,04	10	4000	2800
200	12	13	16,85	10	4000	2800

VÁSTAGOS DE FIJACIÓN

Ítem	Descripción	Precio Unitario	Embalaje
K10	Vástago para Disco Ø 100 mm	4,27	1
K15	Vástago para Disco Ø 150 mm	4,52	1



El artículo DV121 es indicado para la exportación del barniz, herrumbre, corrosiones tanto en los metales como en la madera.

No daña la pieza de trabajo.

Se utiliza con amoladora angular dotada de regulación de la velocidad de rotación.

DISCOS CON SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO ítem DV121

Diámetro mm	Agujero mm	Precios por Disco	Embalaje	Max rpm	Rendimiento Óptimo
115	22	10,85	10	11000	6000
125	22	11,49	10	10000	5500

DISCOS PARA ACABADO



Los discos DUP122 están constituidos de un abrasivo no tejido compacto (Unitized) aplicado en un soporte en fibra de vidrio.

Están indicados para mejorar el acabado de las superficies después de operaciones de lijado, para pequeñas remociones de material y pulidos en general. Materiales compatibles en el acero, acero inoxidable, aluminio, metales no ferrosos, titanio y plástico.

Uso con amoladora angular dotada de regulación de velocidad.



DISCOS POLITAF UNITIZED ítem DUP122

Diámetro mm	Agujero mm	Espesor mm	Dureza	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm	Rend. Ópt.
				C/F	C/M	A/C				
115	22	15	blando	●	●	●	16,83	10	11000	6000
125	22	15	blando	●	●	●	20,79	10	10000	5500

Los discos abrasivos mixtos DAM123 (patentados) están compuestos de láminas de tela abrasiva alternadas con láminas de paño abrasivo (Surface Conditioning).

Permiten efectuar, en una sola pasada, pequeñas remociones de material y un óptimo acabado de superficies.

Se usan sobre el acero, acero inoxidable, metales no ferrosos, materiales plásticos, madera. Uso en amoladora angular dotada de regulación de velocidad.



DISCOS DE LÁMINAS COMBI ítem DAM123

Diámetro mm	Agujero mm	Soporte	Grano			Precio Unitario	Embalaje	Max rpm	Rend. Ópt.
			150/AVF	80/AM	60/AC				
115	22	inclinado	●	●	●	19,27	10	11000	6000
125	22	inclinado	●	●	●	20,74	10	10000	5500

DISCOS SURFACE CONDITIONING "POLITAF"



Los discos DSC están indicados para el acabado de todos los tipos de metales. No queman el hierro y en particular el acero inoxidable.

Se montan sobre platos velcrados.

Para un uso óptimo del producto se recomienda el empleo con amoladora angular dotada de dispositivo de regulación de velocidad.

DISCOS SURFACE CONDITIONING

Ítem	Diámetro mm	Agujeros	Precio Unitario			Embalaje	Max rpm
			AVF (azul)	AM (rojo)	AC (marrón)		
DSC115	115	sin agujeros	3,09	3,24	3,41	25	6000
DSC125	125	sin agujeros	3,74	3,94	4,13	25	5500

Otras medidas disponibles bajo solicitud



Platos con velcro para usar montados en la amoladora angular para los artículos DSC115 y DSC125.

PLATOS CON VELCRO PARA DISCOS SURFACE CONDITIONING

Ítem	Diámetro mm	Agujeros	Montaje	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
PVS115	115	sin agujeros	M14	38,68	1	6000
PVS125	125	sin agujeros	M14	42,38	1	5500

CEPILLOS PARA SATINADO



Los cepillos RST56, producidos con tela X-Flex, resultan resistentes y flexibles para lijado de metales.



CEPILLOS EN TELA ítem RST56

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio por Cepillo					Embalaje	Max rpm
			180	120	80	60	40		
105	50	19	18,34	17,58	17,03	16,14	16,14	12	8600
105	100	19	33,84	32,79	32,28	30,53	30,53	6	8600

Los cepillos RSM57 están producidos con tela X-Flex y abrasivo no tejido de alta resistencia.

Gracias a la construcción mixta, permiten efectuar lijados ligeros manteniendo un buen acabado superficial.



CEPILLOS MIXTOS EN TELA + POLITAF ítem RSM57

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Grano				Precio por Cepillo	Embalaje	Max rpm
			180/AF	120/AM	80/AM	60/AC			
105	50	19	●	●	●	●	15,37	12	5730
105	100	19	●	●	●	●	31,74	6	5730



Los cepillos RSP58 son productos con paño abrasivo de alta resistencia, que confiere una buena flexibilidad, resistencia al embozamiento, bajo ruido. Están indicados para los satinados delicados.

CEPILLOS EN POLITAF ítem RSP58

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Grano				Precio por Cepillo	Embalaje	Max rpm
			A/VF	A/F	A/M	A/C			
105	50	19	●	●	●	●	12,45	12	5730
105	100	19	●	●	●	●	24,98	6	5730



Los cepillos RSD59 son productos con abrasivo tejido no tejido particularmente resistente y son indicados para el pulido de maderas y metales.

CEPILLOS EN POLITAF DARK ítem RSD59

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio por Cepillo	Embalaje	Max rpm
105	100	19	93,42	6	5730

CEPILLOS CON VÁSTAGO PARA SATINADO



Los cepillos RGM19 están producidos con tela X-Flex y paño abrasivo de alta resistencia.

Gracias a la construcción mixta, permiten efectuar lijados ligeros manteniendo un buen acabado superficial.

Se usan en amoladoras rectas.



CEPILLOS MIXTOS EN TELA + POLITAF ítem RGM19

Diámetro mm	Espesor mm	Vástago Ø mm	Grano			Precio por Cepillo	Embalaje	Max rpm
			120/AM	80/AM	60/AC			
40	20	6	●	●	●	8,04	10	14000
60	30	6	●	●	●	11,39	10	9500
80	50	6	●	●	●	17,15	10	7000

Los cepillos de abrasivo no tejido Politaf son óptimos para ligeros acabados satinados, ofreciendo una elevada flexibilidad, anti-embozamiento y muy poco ruido. Se usan en amoladoras rectas.



CEPILLOS DE POLITAF ítem RGP20

Diámetro mm	Espesor mm	Vástago Ø mm	Grano				Precio por Cepillo	Embalaje	Max rpm
			A/VF	A/F	A/M	A/C			
40	20	6	●	●	●	●	7,40	10	14000
60	30	6	●	●	●	●	9,76	10	9500
80	50	6	●	●	●	●	14,64	10	7000

ESPONJAS Y TACOS ABRASIVOS "POLITAF"



Los tacos abrasivos BLOCK están indicados para operaciones de pulido manual, ya sea en seco como en húmedo. Se pueden usar sobre materiales como la madera, metales y barnices.

TACOS ABRASIVOS RÍGIDOS ítem BLOCK

Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Abrasivo	Sup. Abrasivas	Grano	Precio Unitario	Embalaje
					100/AF 60/AM 36/AC		
100	70	26	Óxido de aluminio	4	● ● ●	1,53	40



Las esponjas abrasivas se utilizan a mano en la madera, metales y barnices. Gracias a su gran flexibilidad se adaptan perfectamente a todos los tipos de superficies, ángulos y ranuras. Uso en seco y húmedo

ESPONJAS ABRASIVAS FLEXIBLES ítem PAD

Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Abrasivo	Sup. Abrasivas	Grano	Precio Unitario	Embalaje
					220/CF 100/CM 60/CC		
125	100	12	Carburo de silicio	2	● ● ●	1,53	40

Discos híbridos



Discos híbridos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES

Los discos híbridos DX1 garantizan una velocidad de exportación nunca vista antes, permitiendo obtener de un único producto la capacidad de repaso de un disco de desbaste y la precisión de un disco de fibra. Además, la presencia de un estrato revestido aditivado con agentes refrigerantes, evita el calentamiento de las piezas de trabajo previniendo las quemaduras y las deformaciones.

Otras grandes ventajas que se pueden apreciar durante los trabajos efectuados con el disco híbrido **DX1** son la reducción extrema de las vibraciones y un bajísimo ruido.

El montaje resulta simple y rápido, ya que el producto no necesita plato de soporte.

Para maximizar el rendimiento, se aconseja utilizar el disco con amoladoras de potencia superior a 1.200 watts.



SERIE CERÁMICO TOP

Aptos para trabajos pesados de repaso/lijado en acero inox y aleaciones particularmente duras. Gran capacidad de exportación. Corte en frío y larga durabilidad gracias al tercer estrato refrigerante. Se aconseja el uso de amoladoras con potencia superior a 1.200 watts.



DISCOS DE ABRASIVO CERÁMICO CON REFRIGERANTE		ítem	DX1	(< 0,1% Fe, S, Cl)	
Díámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario		Embalaje	Max rpm
		50	36		
115	22	3,34	3,58	20	13300
125	22	3,55	3,83	20	12200



DISCOS HÍBRIDOS

Abrasivos rígidos



**Discos de corte
planos**

**Discos de corte
centro bombeado**

**Discos de desbaste
centro bombeado**

Los abrasivos rígidos son utensilios de particular eficacia para operaciones de corte y de desbaste. La gama TAF, con el fin de satisfacer las máximas exigencias de uso, se divide en dos series:

SERIE PROFESIONAL

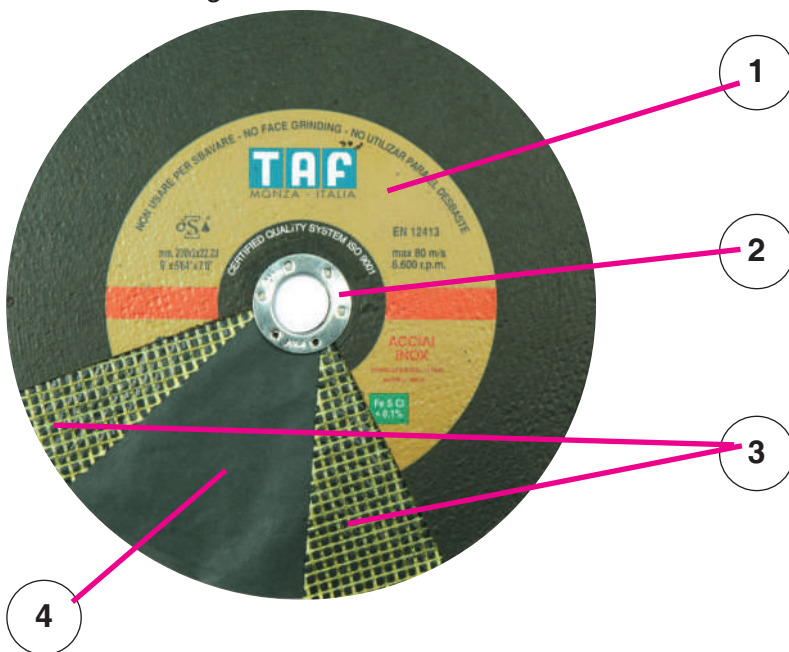
En esta serie aparecen los productos en la cúspide de la gama TAF, que son la máxima expresión del conocimiento técnico y de la actividad de desarrollo de la empresa.

SERIE UNIVERSAL

Comprende todos los artículos que, si bien están destinados a una clientela profesional, garantizan un excelente reporte calidad/precio y por lo tanto una gran rentabilidad para el que los utiliza.

COMPOSICIÓN DE LOS ABRASIVOS RÍGIDOS

Los abrasivos rígidos están compuestos de 4 elementos principales : la mezcla de abrasivo/resina, la red de refuerzo, la arandela y la etiqueta. Durante el uso del disco, el abrasivo es el único elemento activo con el fin de conseguir las operaciones de corte y de desbaste. La red de refuerzo y la arandela garantizan a los discos la solidez y la resistencia al estrés mecánico durante el trabajo. La etiqueta reporta las características de los discos. Mas en detalle, los elementos que constituyen los discos abrasivos son los siguientes:



1 ETIQUETA

Reporta la información relativa a los productos.

2 ARANDELA DE METAL

Además de reforzar el agujero, indica la fecha de caducidad.

3 REDES DE FIBRA DE VIDRIO

Son los elementos de refuerzo de los discos. Para garantizar estabilidad y seguridad, normalmente se utilizan 2 redes para cada disco de corte y 3 redes para cada disco de desbaste.

4 MEZCLA ABRASIVO/RESINA

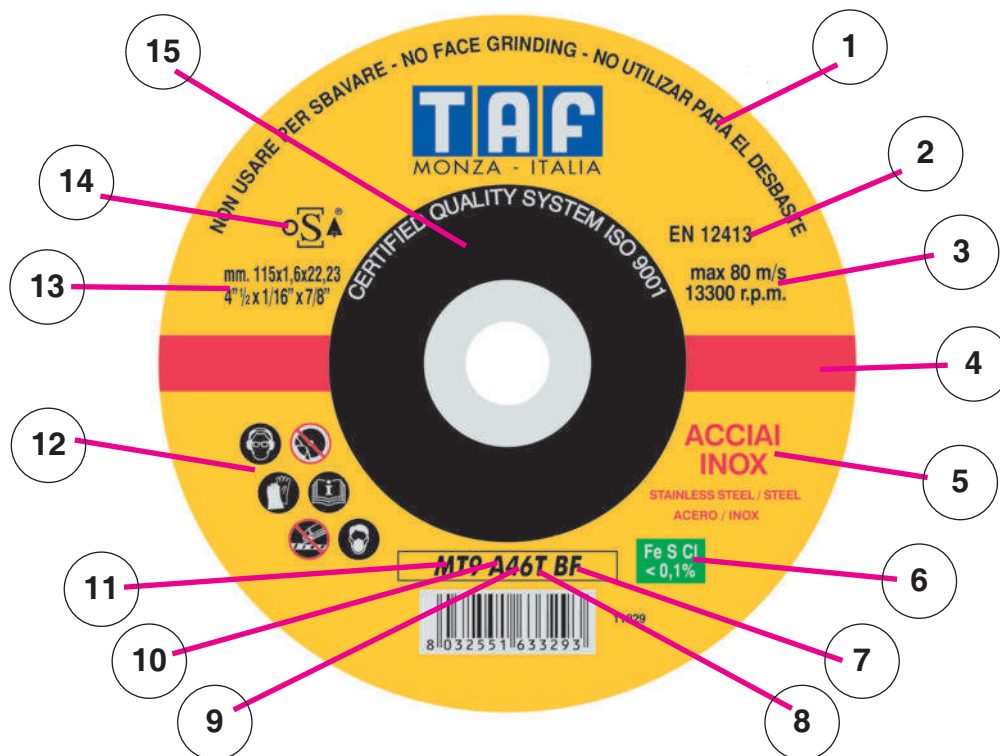
Se utilizan abrasivos con base de óxido de aluminio, zirconio y carburo de silicio.

Las resinas son resinas termo-endurecidas que, además de sostener los granos abrasivos, contienen aditivos que optimizan el rendimiento de los discos.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- asegurarse que la velocidad RPM indicada en la máquina no sea superior a la indicada del disco.
- poner siempre protectores en los ojos, manos, orejas, mascarar anti-polvo y otra indumentaria de protección.
- inspeccionar visualmente todos los discos antes del montaje, asegurándonos que no estén dañados.
- no realizar operaciones de desbaste con un disco de corte.
- almacenar y mover los discos siempre con atención y conservarlos con su embalaje original.
- los discos se tienen que conservar en ambientes secos y ventilados en las siguientes condiciones: temperatura 15÷25 °C / humedad 40÷70%

COMO LEER LA ETIQUETA



LEYENDA

- 1 Recomendaciones para el uso
- 2 Estándar europeo de seguridad
- 3 Velocidad máxima de uso
- 4 Velocidad máxima de uso ■ = 63m/seg. ■ = 80m/seg.
- 5 Principales aplicaciones
- 6 Exento de azufre, hierro y cloro
- 7 Resina reforzada
- 8 Dureza
- 9 Dimensión de los granos
- 10 Mineral abrasivo: A = Óxido de aluminio, C = Carburo de silicio, Z = Zirconio
- 11 Código del producto
- 12 Instrucciones para un uso de seguridad (pictogramas)
 - Leer las instrucciones
 - Usar guantes de protección
 - Usar auriculares y gafas de protección
 - Usar mascara anti-polvo
 - No usar para desbaste
 - No usar productos dañados
- 13 Dimensión del disco
- 14 Marca de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos
- 15 Certificado ISO 9001

DISCOS DE CORTE PLANOS PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL

Están indicados para el corte de aceros de pequeñas y medianas secciones. Gracias a su reducidísimo espesor tienen un corte extremadamente veloz y preciso, sin formaciones de rebaba. No calientan la pieza de trabajo.

Están exentos de compuestos de hierro, azufre y cloro, por lo tanto pueden ser usados en los sectores de la industria química, alimentaria y nuclear.



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT16 A46N** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1	22	1,81	50	13300
125	1	22	1,96	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT10 A46T** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,2	22	1,70	50	13300
125	1,2	22	1,85	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT9 A46T** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,70	50	13300
125	1,6	22	1,85	50	12200
150	1,6	22	2,56	25	10200
180	1,6	22	2,87	50	8500

DISCOS DE CORTE PLANOS



PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL

Indicado para el corte de metales de tamaño pequeño y mediano. Los discos MT ofrecen un corte extremadamente rápido y preciso sin la formación de rebabas. No calientan las piezas trabajadas.



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT15** A46T

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
180	2	22	2,62	50	8500



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **MT11** A36N (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
230	2	22	3,61	50	6600

DISCOS DE CORTE PLANOS PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL



Los discos MT28 y MT29 están indicados para los cortes de aluminio y de metales no ferrosos.

CORTE DE ALUMINIO ítem MT28 A30N

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,81	50	13300
125	1,6	22	1,99	50	12200



CORTE DE ALUMINIO ítem MT29 A30N

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
230	2,5	22	3,85	25	6600



Discos de corte fino de carburo de silicio, aptos para operaciones de corte en piedra natural y materiales de construcción.

CORTE DE MÁRMOL Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ítem MT32 C36S

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,81	50	13300
125	1,6	22	1,96	50	12200

DISCOS DE CORTE PLANOS

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL



SERIE UNIVERSAL

Discos indicados para el corte de pequeñas y medianas secciones. Gracias a su reducidísimo espesor tienen un corte extremadamente rápido y preciso sin formaciones de rebabas, no calientan las piezas trabajadas.



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem BIT40 A46R (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1	22	1,49	50	13300
125	1	22	1,62	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem BIT45 A46R (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,42	50	13300
125	1,6	22	1,57	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem BIT50 A36R (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
230	2	22	2,86	50	6600

*Disponible bajo solicitud con centro bombeado "BIT51" (mismo PVP).

DISCOS DE CORTE PLANOS PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE UNIVERSAL



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **ZOOM 75 A46R** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1	22	1,16	50	13300
125	1	22	1,26	50	12200



CORTE DE ACERO E INOXIDABLE ítem **ZOOM 80 A46R** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	1,6	22	1,16	50	13300
125	1,6	22	1,26	50	12200

DISCOS DE CORTE PLANO

PARA MÁQUINA ESTACIONARIA



SERIE PROFESIONAL



Discos para utilizar con maquina estacionaria fija con dispositivo mecánico de fijación de la pieza. Están constituidos con notables refuerzos en su interior asegurando una velocidad de corte elevada, corte frio, buena durabilidad y una gran seguridad en el empleo.

CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT7 A46N**

(velocidad máxima 63 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
300	2,5	25,4	6,83	25	4000



CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT8 A24N**

(velocidad máxima 80 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
300	3,8	30	7,02	25	5100



CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT22 A46N**

(velocidad máxima 63 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
350	3	25,4	9,23	25	3440



CORTE DE ACERO, HIERRO FUNDIDO ítem **MT23 A24N**

(velocidad máxima 80 m/s)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
350	4	30	10,74	25	4400

DISCOS DE CORTE CENTRO BOMBEADO

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL



Producto indicado para el corte de acero normal, aleaciones sinterizadas y acero inoxidable.

El espesor de 2,5 mm garantiza al disco un corte particularmente rápido y preciso, siempre con la máxima seguridad de trabajo.

CORTE DE ACERO INOXIDABLE ítem **MT19 A36N** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	2,5	22	1,67	50	13300
125	2,5	22	1,87	50	12200
180	2,5	22	3,03	25	8500
230	2,5	22	3,53	25	6600



MT4 asegura un corte rápido y preciso en todo tipo de metales.

CORTE DE ACERO Y HIERRO FUNDIDO ítem **MT19 A30T**

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	3,2	22	1,79	50	13300
125	3,2	22	2,01	50	12200
150	3,2	22	2,49	25	10200
180	3,2	22	3,08	25	8500
230	3,2	22	3,48	25	6600

DISCOS DE CORTE CENTRO BOMBEADO



PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL

MT5 ideal en el trabajo del acero inoxidable, asegura una menor generación de calor. MT5 está exento de azufre, hierro y cloro.



CORTE DE ACERO INOXIDABLE ítem **MT5 A36N** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	3,2	22	1,90	50	13300
125	3,2	22	2,16	50	12200
230	3,2	22	3,76	25	6600

Disco de corte de zirconio indicada para trabajos que requieren agresividad y velocidad de corte.

Se puede utilizar en acero inoxidable y con presiones de trabajo elevadas.



CORTE DE ACERO INOXIDABLE ítem **MTZ21 ZA36S zirconio**

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
230	2,5	22	6,25	25	6600

DISCOS DE CORTE CENTRO BOMBEADO

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL



Disco indicado para el corte de aluminio y metales no ferrosos.

CORTE DE ALUMINIO ítem **MT30 A30N**

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	3,2	22	1,96	50	13300
230	3,2	22	3,80	25	6600



Disco de carburo de silicio particularmente indicado para el corte del mármol, piedra y materiales de construcción en general. Corte rápido y preciso.

CORTE DE PIEDRA, MÁRMOL Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ítem **MT6 C30S**

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	3,2	22	1,98	50	13300
230	3,2	22	3,86	25	6600

DISCOS DE CORTE CENTRO BOMBEADO



PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE UNIVERSAL

Producto indicado para el corte de diferentes metales; metales no ferrosos, aceros, acero inoxidable, hierro fundido. Empleo universal y buen rendimiento en general.



CORTE DE ACERO, INOXIDABLE Y HIERRO FUNDIDO ítem BIT55 A30R (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	3,2	22	1,42	50	13300
125	3,2	22	1,51	50	12200
150	3,2	22	2,13	25	10200
180	3,2	22	2,75	25	8500
230	3,2	22	2,98	25	6600

DISCOS DE DESBASTE CENTRO BOMBEADO

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL



Producto indicado para el trabajo de aceros y hierro fundido. Remoción de material muy rápida. Artículo muy versátil, para desempleo universal.

DESBASTE DE ACERO Y HIERRO FUNDIDO ítem MS1 A24N

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	6,5	22	2,36	50	13300
125	6,5	22	2,56	50	12200
180	6,5	22	4,16	25	8500
230	6,5	22	6,29	25	6600



MS2 es un disco de dureza muy elevada ideal para aplicaciones pesadas donde ofrece una elevada remoción de material en fuertes presiones de trabajo. Recomendable utilizar con máquinas de elevada potencia.

DESBASTE DE ACERO Y HIERRO FUNDIDO ítem MS2 A24R

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
180	6,5	22	4,16	25	8500
230	6,5	22	6,29	25	6600



MS3 es un disco de media dureza exento de azufre, hierro y cloro para no contaminar el acero inoxidable.

DESBASTE DE ACERO INOXIDABLE ítem MS3 A30P (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	6,5	22	2,36	50	13300
125	6,5	22	2,56	50	12200
150	6,5	22	3,17	25	10200
230	6,5	22	6,29	25	6600

DISCOS DE DESBASTE CENTRO BOMBEADO



PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE PROFESIONAL

Disco de zirconio indicado para elevada remoción de material en el acero inoxidable. Corte rápido y frío. Utilizado en calderería pesada y fundiciones. Recomendado trabajar con máquinas de alta frecuencia.



DESABASTE DE ACERO INOXIDABLE ítem MSZ20 ZA24R zirconio

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	7	22	3,13	50	13300
125	7	22	3,40	50	12200
180	7	22	7,44	25	8500
230	7	22	11,24	25	6600

Disco indicado para el desbaste del aluminio y metales no ferrosos.

DESABASTE DE ALUMINIO ítem MS31 A30N

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	6,5	22	2,51	50	13300
125	6,5	22	2,67	50	12200
230	6,5	22	6,72	25	6600



Disco de carburo de silicio particularmente indicado para el desbaste del mármol, piedra y materiales de construcción en general.

DESABASTE DE MÁRMOL Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ítem MS26 C24R

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	6,5	22	2,51	50	13300
230	6,5	22	6,72	25	6600



DISCOS DE DESBASTE CENTRO BOMBEADO

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL

SERIE UNIVERSAL



Discos de media dureza. Buena velocidad de desbaste. Indicados para el uso en diferentes metales: metales ferrosos, aceros, acero inoxidable, hierro fundido y soldaduras.

DESBASTE DE ACERO, INOXIDABLE Y HIERRO FUNDIDO ítem **BIS60** **A30P** (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Espesor mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max rpm
115	6,5	22	1,87	50	13300
125	6,5	22	2,18	50	12200
150	6,5	22	2,67	25	10200
180	6,5	22	3,76	25	8500
230	6,5	22	5,47	25	6600

Discos de diamante



Discos
de diamante



Los discos de diamante se utilizan para cortar materiales de construcción, piedra natural y materiales plásticos. Están compuestos de una alma interna de acero y de una parte externa diamantada que puede ser con segmentos o continua.

ítem	Tipo	Aplicaciones	Serie
DD115 DD230 DD230F	corona continua sinterizada	Cemento, Granito, Mármol, Ladrillos, Piedra. Empleo Universal	Universal
DDS115 DDS230	segmentos soldados en láser	Cemento, Granito, Mármol, Ladrillos, Piedra, Empleo Profesional	Universal láser
DDC115 DDC230	corona continua	Cerámica, cuarzo, pizarra y azulejos	Cerámica
DDG115 DDG230 DDG230F	corona continua	Granito, cuarzo y piedra	Granito
DDM115 DDM230 DDM230F	corona con segmentos electrodepositados	Mármol y materiales plásticos	Mármol
DDP115 DDP230	corona continua	Gres porcelánico, cerámica dura, azulejos	Gres porcelánico

DISCOS DE DIAMANTE



PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL USO EN SECO

Disco muy versátil.

Gracias a su corona continua diamantada permite cortar rápidamente y con plena seguridad una gran variedad de materiales de construcción.



SERIE UNIVERSAL

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DD115	115	22	24,66	1	13300	
DD230	230	22	73,98	1	6600	
DD230F	230	22	92,82	1	6600	Con brida

Disco universal de elevadas prestaciones con segmentos soldados a laser. Uso en cemento, cemento armado y granito.



SERIE LÁSER UNIVERSAL

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DDS115	115	22	56,72	1	13300	
DDS230	230	22	134,09	1	6600	

Disco ideal para el corte de cerámica. La corona continua diamantada y el reducido espesor del disco garantizan un corte rápido y preciso sin dañar la pieza trabajada.



SERIE CERÁMICA

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DDC115	115	22	21,40	1	13300	
DDC230	230	22	103,60	1	6600	

PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL USO EN SECO



Disco profesional para el granito.

Construcción en corona continua que garantiza excepcionales prestaciones para el corte del granito y resulta apto también en la piedra y materiales de construcción.

SERIE GRANITO

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DDG115	115	22	42,97	1	13300	
DDG230	230	22	122,96	1	6600	
DDG230F	230	22	122,96	1	6600	Con brida



Disco específico para el corte del mármol. Corona segmentada electrodepositada. Tienen que ser usados siempre en seco. El uso en granito y cemento puede dañar gravemente el disco.

SERIE MÁRMOL

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DDM115	115	22	76,33	1	13300	
DDM230	230	22	134,09	1	6600	
DDM230F	230	22	134,09	1	6600	Con brida



Este disco es apto para el corte de gres porcelánico, cerámica y azulejos.

SERIE GRES PORCELÁNICO

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DDP115	115	22	42,00	1	13300	
DDP230	230	22	94,50	1	6600	

Presentación de productos **TAF ABRASIVI**. Las expositoras están disponibles en dos configuraciones diferentes.

El expositor de pared está equipado con:

- Cabezal con retroiluminación LED
- 45 ganchos - largo 20 cm
- 4 cajas de metal

EXPOSITOR DE PARED

Fabricado con un cabezal retroiluminado con el logo **TAF ABRASIVI**. Equipado con ganchos metálicos, cajas y balda.

Ítem	Dimensiones (Largo X Ancho x Altura)	Unidad de venta
EXPO	cm 95 x 50 x 225	1



El tótem se suministra con:

- Triple logo de plexiglás
- 30 ganchos - largo 15 cm

TÓTEM

Expositor de suelo de tres caras con ganchos.

Ítem	Dimensiones (Largo X Ancho x Altura)	Unidad de venta
TOTEM	cm 48 x 48 x 190	1



- Todos los pagos serán realizados dentro de las obligaciones legales. El contrato de venta será solo concluido cuando se realice un pedido oficial con conocimiento de recepción del pedido por parte de TAF.
- Los precios ofrecidos son EXW, salvo acordado lo contrario. Las variaciones en los términos de entrega están sujetos a los últimos incoterms.
- El embalaje estándar está incluido.
- Las condiciones de pago serán acordadas individualmente con cada cliente y solamente son válidas si son confirmadas por escrito por TAF. Si en cualquier momento antes de que el pago sea efectuado surgen dudas sobre la solvencia del cliente, todo el dinero en circulación pendiente se considerará deuda a pagar inmediatamente con independencia de los términos de madurez de los efectos descontados y acreditados de intercambio. En estos casos, también se dispondrá del derecho a cumplir con las entregas pendientes realizando el pago anticipadamente. El pago de nuestras facturas se debe realizar a nuestras oficinas de Sant Andreu de la Barca (España) en el plazo acordado. En caso de retrasos, el comprador perderá el derecho al descuento acordado para el pago y deberá pagar intereses sobre los atrasos en base a la tasa de refinanciación del ECB incrementada en 8 puntos.
- Los plazos de entrega se indican en la confirmación del pedido. Cualquier variación del plazo no será válida si no es confirmada por escrito. La adhesión a los plazos de entrega confirmados por TAF está condicionada al cumplimiento en tiempo y forma de las obligaciones contractuales del cliente, en particular, a su deber de realizar el pago. Si por fuerza mayor se impide que la entrega sea efectuada a tiempo, el plazo de entrega se extenderá por fuerza mayor. Ejemplos de fuerza mayor, pueden ser considerados tales como averías, interrupciones en el suministro de la energía, huelgas, cierres, cortes de energía, etc. con independencia de que ocurran en nuestras instalaciones o en las de nuestros proveedores.
- Cualquier exigencia de calidad en los productos defectuosos se tendrán en cuenta si la comunicación es dentro de los 30 días siguientes a la recepción del material. En transacciones comerciales, los defectos latentes deben ser notificados dentro de los 7 días desde la recepción del material. Las reclamaciones del producto defectuoso deben estar soportadas con las muestras dañadas. La compensación resultante a la reclamación de material será efectuada únicamente por la sustitución de materiales defectuosos. Los materiales solo podrán ser sustituidos bajo nuestro consentimiento.
- Todas las reclamaciones por parte del cliente por cualquier razón legal quedan excluidas. En particular, no se aceptará ninguna responsabilidad por daños posteriores, pérdida de beneficios u otras pérdidas financieras incurridos por parte del cliente. Esta limitación de responsabilidad, no es aplicable en caso de daño o pérdida producida por daño o negligencia grave realizada por nuestra parte o por uno de nuestros subcontratistas. Tampoco está limitada de responsabilidad aplicable en el caso de no conformidad a la descripción. Nuestra obligación bajo la garantía se basa en el uso adecuado designado y correcto de las mercancías. En la transferencia o reventa a otros clientes, nuestros clientes se comprometen a garantizar el cumplimiento del uso apropiado, designado y correcto de nuestros productos para advertir contra el uso indebido.
- El único lugar de jurisdicción para todos los conflictos derivados de la relación comercial es Sant Andreu de la Barca, España.
- La relación contractual está sujeta exclusivamente bajo la ley española. La aplicación de alguna ley internacional en los derechos de compra están excluidas.

Condiciones de venta:

Pedidos mínimos: >160 euros

Portes pagados: >400 euros

Los productos marcados en **rojo** serán entregados en 48 horas

Los productos marcados en **negro** entrega a consultar

Tablas, imágenes, datos técnicos y descripciones insertadas en el catálogo tienen que considerarse indicativos. TAF ABRASIVI se reserva el derecho de aportar modificaciones a los propios artículos con el fin de mejoras o por exigencias productivas.

SEGURIDAD

- Los productos TAF no contienen ningún componente nocivo para el usuario y están cuidadosamente fabricados y controlados para garantizar la máxima seguridad en su trabajo. Es totalmente necesario que se respeten las recomendaciones referidas al montaje y a la modalidad del empleo, con especial atención a las velocidades máximas autorizadas. Es asimismo, muy importante verificar las condiciones de eficacia de la máquina así como la integridad de sus medios de protección. El operario debe siempre llevar gafas, guantes, ropa de protección adecuada y máscara anti-polvo.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

- Almacenar los productos en ambientes secos y ventilados con las siguientes condiciones:
 - Temperatura: 15 ÷ 25 °C
 - Humedad Relativa: 50 ÷ 65 %No colocar los productos directamente en el suelo ni en la proximidad de fuentes de calor.



CERTIFICADO ISO 9001

- Durante muchos años TAF ABRASIVI ha conseguido el certificado ISO 9001 para su propio Sistema de Calidad. Todos sus diseños, producción, calidad, control y procesos de envío son realizados para asegurar la más alta calidad de nuestros productos y servicios.



MARCA HISTÓRICA

- Testificando con una larga tradición como compañía industrial italiana, TAF ABRASIVI ha sido galardonada como marca histórica (Marchio Storico).



TAF ABRASIVOS S.L.

c/ Energía, 47

08740 Sant Andreu de la Barca
(Barcelona) España

Tel. +34 93 112 12 29

e-mail: taf@tafabrasivos.es
administracion@tafabrasivos.es

www.tafabrasivos.com