

**Catálogo general
2023**

70 AÑOS
DE EXCELENCIA MADE IN ITALY


SAIT®


SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Indice

DISCOS ABRASIVOS

TOP CERAMIC


 **BF - 27** **TOP CERAMIC-DS**
Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido. **22**


 **BF - 42** **TOP CERAMIC-DT**
Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido. **22**


 **BF - 41** **TOP CERAMIC-TM**
Discos para corte con máquinas portátiles - planos. **23**

 **BF - 29** **TOP CERAMIC-SAIT-tre**
Discos reforzados. **23**


POWERMAX


 **BF - 27** **POWERMAX-DS**
Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido. **24**


 **BF - 42** **POWERMAX-DT**
Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido. **24**


 **BF - 41** **POWERMAX-TM**
Discos para corte con máquinas portátiles - planos. **25**


PREMIUM


 **BF - 27** **PREMIUM-DS**
Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido. **26**

 **BF - 42** **PREMIUM-DT**
Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido. **31**


 **BF - 41** **PREMIUM-TM**
Discos para corte con máquinas portátiles - planos. **35**

 **BF - 41** **PREMIUM-PU**
Discos para corte con máquinas portátiles - planos. **42**


 **BF - 41** **PREMIUM-TR**
Discos para corte de vias ferreas con máquinas guiadas - planos. **43**


 **BF - 41** **PREMIUM-TF**
Discos para corte con máquinas fijas - planos. **44**


 **BF - 29** **PREMIUM-SAIT-tre**
Discos reforzados. **48**


 **PREMIUM-SAITRIS**
Discos reforzados. **49**


EK winner

 **BF - 27** **EK WINNER-DS**
Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido. **51**

 **BF - 42** **EK WINNER-DT**
Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido. **52**

 **BF - 41** **EK WINNER-TM**
Discos para corte con máquinas portátiles - planos. **54**

 **BF - 41** **EK WINNER-TF**
Discos para corte con máquinas fijas - planos. **57**

 **V G**
Muelas vitrificadas montadas sobre eje. **58**



Indice

DISCOS ABRASIVOS



SAITDISC
Discos de fibra. 63



SAITRON
Discos semi-rígidos sobre fibra. 79



SAIT LOCK-SX
Discos de cambio rápido de tela. 80



SAITLAM
Discos de láminas. 82



SAITEX-NC
Bandas cortas. 114



SAITEX-N
Bandas. 116



SAITEX-NL
Bandas anchas. 121



SAITEX-MN
Manguitos cilíndricos standard. 122



SAITEX-MR
Manguitos cilíndricos reforzados. 125



SAITEX-S
Hojas. 128

PRODUCTOS EN TELA ABRASIVA



SAITOR-G
Cepillos con eje. 102



SAITOR-F
Cepillos con pletina. 105



SAITEX-RI
Rollos industriales. 108



SAITEX-RE
Rollos para taller. 112



SAITEX-RM
Mini rollos. 113

PRODUCTOS EN PAPEL ABRASIVO, RED DE NYLON, FILM



SAITAC-RI
Rollos industriales de papel. 134



SAITAC-RP
Rollos de papel para trabajar las pieles. 142



SAITAC RI-SOF
Rollos industriales de papel sobre esponja. 143



SAITAC RI-VEL
Rollos de papel vel-grip. 146



Indice

	SAITAC-RM / SAITAC RM-VEL Mini rollos de papel y de papel vel-grip.	148		FINEFLEX S-VEL Hojas vel-grip sobre film.	187
	FREE DUST R-VEL Rollos de red de nylon vel-grip.	151		FILM D-VEL Discos vel-grip sobre film.	188
	SAITAC-N Bandas de papel.	152		SC D-VEL SOF Discos de papel vel-grip sobre esponja.	189
	SAITAC-NL Bandas anchas de papel.	155		FILM D-BLITZ Discos autoadhesivos sobre film - BLITZ.	189
	SAITAC-S Hojas de papel.	157		FOAM D-VEL Discos estructurados vel-grip.	190
	SAITAC-B Tiras de papel.	166		SAITAC T-VEL Triángulos de papel vel-grip.	193
	SAITAC B-VEL / AEROMAX B-VEL Tiras de papel vel-grip.	166		SAITEX D-VEL Discos de tela vel-grip.	201
	FREE DUST B-VEL Tiras de red de nylon vel-grip.	167		SAITEX-DF / SAITAC-DF Discos doble cara de tela y de papel.	206
	SAITAC D-VEL / AEROMAX D-VEL Discos de papel vel-grip.	171		SAIT SCREEN-D Discos de red de nylon.	207
	FREE DUST D-VEL Discos de red de nylon vel-grip.	185			
	FINEFLEX D-VEL Discos vel-grip sobre film.	186			



Indice

PRODUCTOS EN PAÑO ABRASIVO

	SAITPOL S-TNT Hojas.	212
	SAITPOL R-TNT Rollos.	213
	SAITPOL D-TNT Discos.	214
	SAITPOL D-VEL Discos vel-grip.	216
	SAITPOL-G / SAITPOL-F Cepillos.	217
	SAITPOL-GT / SAITPOL-FT SAITLAM-XP Cepillos y discos de estructura mixta.	219
	SAITPOL-UT Discos UNITIZED.	220
	SAITLAM-XP LUX Discos de láminas en fieltro.	221
	SAITPOL-FV / SAITPOL D-STRIP Discos STRIP.	222
	SURFACE CONDITIONING (SCM) Discos de cambio rápido, discos y bandas.	223
	SAIT-FOAM / SAIT-BLOCK Abrasivo sobre esponja sintética.	226

HERRAMIENTAS DIAMANTADAS

Discos diamante para corte.	TURBO	
	SAITDIAM-TU TREDI	233
	SAITDIAM-TU CP	233
	SAITDIAM-TU CV	234
	SAITDIAM-TU CC	234
	SAITDIAM-TU CU	234
Discos diamante para corte.	CORONA CONTINUA	
	SAITDIAM-CT JV	236
	SAITDIAM-CT GR	236
	SAITDIAM-CT JR	236
	SAITDIAM-CT CR	237
	SAITDIAM-CT CS	237
Discos diamante para corte.	LASER	
	SAITDIAM-LA TREDI	239
	SAITDIAM-LA GT	239
	SAITDIAM-LA LP	240
	SAITDIAM-LA LV	240
	SAITDIAM-LA LS	240
	SAITDIAM-LA LU	241
Discos diamante para corte.	SEGMENTOS SINTERIZADOS	
	SAITDIAM-SE SE	241
Discos diamante para corte.	USOS ESPECIALES	
	SAITDIAM-EB ED	242
	SAITDIAM-EB UN	242
	SAITDIAM-EB VR	242
Discos diamante para corte.	Ø mm 300 - 350 - 400 / LASER	
	SAITDIAM-LA AS	243
	SAITDIAM-LA GC	243
	SAITDIAM-LA PR	244
	SAITDIAM-LA SD	244
Muelas diamante a taza para pulido.	MUELAS A TAZA	
	SAITDIAM-TA	245

VEL: con velour autoadherente



Indice

Brocas diamantadas para perforación en seco.

BROCAS



SAIT QUICK 246

Discos diamante.

DISCOS VEL-GRIP



SAITDIAM D-VEL 100 D	248
SAITDIAM D-VEL 100 SD	248
SAITDIAM D-VEL 100 W	249
SAITDIAM PAD	249
STARTER KIT	250
KIT 4 PASOS	251

CEPILLOS

CEPILLOS METÁLICOS



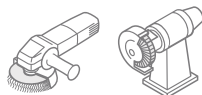
Cepillos taza.



SM-TA 256



Cepillos circulares.



SM-CR 257



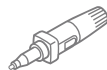
Cepillos circulares conicos.



SM-CO 258



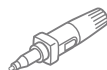
Cepillos circulares con eje.



SG-CR 259



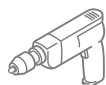
Cepillos de brocha.



SG-FR 260



Cepillos con eje para taladro.



SE-TA	261
SE-CR	261
SE-FR	261



Cepillos manuales.

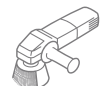


SM-MU	262
SM-MA	262

CEPILLOS EN NYLON



Cepillos taza.



SN-TA 263



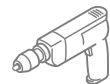
Cepillos circulares.



SN-CR 263



Cepillos con eje para taladro.



SN-TA	264
SN-CR	264



Cepillos manuales.



SN-MU 265

ABRILLANTADO

SAITLAB SISTEMA DE ABRILLANTADO



Pastas abrasivas. 270



Tampónes. 272



Paños en microfibra. 273

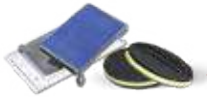


Indice



Tampón en lana.

274



Productos descontaminantes.

275

PRODUCTOS PARA ENMASCARAR Y PARA LA PROTECCIÓN



Burlete, plástico, cubre-asiento, cintas adhesivas.

276

MÁQUINAS Y ACCESORIOS



SAITmaster

Lijadora rotórbital neumática.

SAITMASTER 3 150x3 PN

278

SAITMASTER 6 150x6 PN

278



SAITplus 200

Pulidora angular.

SAITPLUS 200 EL

279



X-SPACE

Pulidora rotórbital.

X-SPACE 21 180 EL S

280



VORTEX L

Aspirador profesional.

VORTEX L 2400 AS

282

ACCESORIOS PARA LA DECORACIÓN



283

EXPOSITORES Y PORTA ROLLOS



284



Índice de ACCESORIOS

DISCOS ABRASIVOS PREMIUM-TM Y EK WINNER-TM



Pletinas.

47

DISCOS ABRASIVOS PREMIUM-TF Y EK WINNER-TF



Arandelas de adaptación.

47

DISCOS REFORZADOS PREMIUM-SAITRIS



SAITRIS PAD
Soportes y tuercas de fijación.

50

DISCOS DE FIBRA



SAITPAD
Soportes.

76

77



Racambios.

78

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO



PAD SAIT LOCK
Soportes.

80

81

223

CEPILLOS CON PLETINA



Pletinas.

107

MANGUITOS CILÍNDRICOS



R/G
Porta-manguitos con eje.

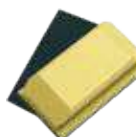
127



R/F
Porta-manguitos con agujero.

127

ROLLOS VEL-GRIP



SAITVEL-TP
Soporte para cartear a mano.

147

TIRAS VEL-GRIP



SAITVEL-TP Aeromax
Tampones para cartear a mano.

170

TIRAS VEL-GRIP FINEFLEX



SAITPAD MICRO
Tampón manual.

187



Índice de ACCESORIOS

DISCOS AUTOADHESIVOS BLITZ



PAD BLITZ
Tampón manual.

189

DISCOS DIAMANTE VEL-GRIP



SAITDIAM PAD
Soportes.

249

DISCOS VEL-GRIP



SAITVEL-TP Aero max
Útil para cartear a mano.

203



Recambios.

282



SAITVEL-TP
Soporte vel-grip.

203



PSA-VEL
Adaptadores.

203



PAD-VEL
Soportes para pulidoras ROTO ORBITALES.

204



Protecciones soporte.

204



PAD-VEL Aero max
Soportes para pulidoras ROTO ORBITALES.

204



PAD-VEL
Soportes para pulidoras ROTATIVAS.

205



Adaptadores blandos para pulidoras ROTO ORBITALES.

205



La sociedad Sait Abrasivi s.p.A.



Fundada en 1953, SAIT ABRASIVI S.p.A. es hoy una de las empresas más importantes del panorama europeo y mundial en la producción de abrasivos rígidos y flexibles para uso industrial.

3 plantas en Italia, 9 empresas asociadas en todo el mundo, 10 sucursales de ventas en Italia, 200 especialistas en la venta de productos abrasivos, 150 partners internacionales, más de 90.000 productos en el catálogo, son los puntos fuertes con los que los Clientes de SAIT pueden hoy contar.

Una gran organización, flexible, moderna, profesional, siempre atenta a la evolución del mercado y a las necesidades de los Clientes.

TORINO (Collegno)

Sede y planta de fabricación de abrasivos rígidos

La planta de Turín-Collegno ocupa hoy una superficie cubierta de 27.000 m², fue construida en 1958 y ampliada en varias ocasiones hasta 2010, cuando se construyó un nuevo edificio de más de 6.000 m² para albergar nuevas plantas de producción automática. Aquí se fabrican los discos resinoides baquelíticos reforzados para corte y desbaste, con diámetros de 75 a 600 mm.



CUNEO (Piozzo)

Planta de producción de abrasivos flexibles

Los abrasivos flexibles (fibra, tela y papel) se producen en Cuneo - Piozzo. La planta fue construida en 1975 y ampliada en los años hasta 2012 para incluir las nuevas líneas de producción continua de abrasivos flexibles. Hoy el complejo ocupa una superficie cubierta de más de 25.000 m².



TORINO (Settimo T.se)

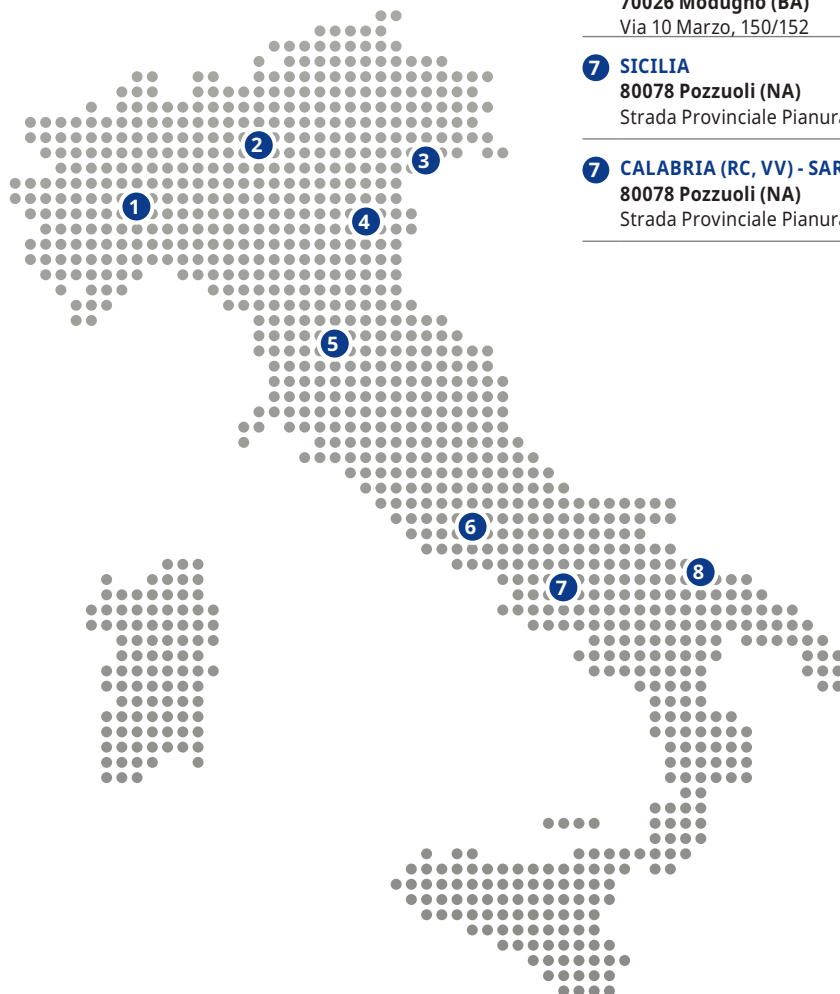
Almacén y centro de expediciones

El almacén central fue construido en 1981 y después ampliado para seguir la evolución de la empresa. Hoy es un eficiente centro logístico de 8.500 m² equipado con los más modernos sistemas de almacenamiento y expedición de productos SAIT en el mundo. La disponibilidad inmediata de un gran número de artículos y la gestión logística de última generación hacen del servicio SAIT un punto de referencia en el mercado de productos abrasivos.





Sait en Italia



1 PIEMONTE - LIGURIA - VALLE D'AOSTA 10093 Collegno (TO) Via Torino Pianezza, 20	Tel. 011.897.87.26 filiale_torino@sait-abr.com
2 LOMBARDIA 20092 Cinisello Balsamo (MI) Via Monte Grigna, 9/B	Tel. 02.66.01.03.56 filiale_milano@sait-abr.com
3 TRIVENETO 35020 Maserà di Padova (PD) Via 1° Maggio, 4	Tel. 049.886.25.00 filiale_padova@sait-abr.com
4 EMILIA ROMAGNA - MARCHE 40129 Bologna Via dell'Arcoveggio, 74	Tel. 051.72.52.87 - 72.50.68 filiale_bologna@sait-abr.com
5 TOSCANA - UMBRIA 50018 Scandicci (FI) Via Enrico Conti, 19	Tel. 055.88.22.57 filiale_firenze@sait-abr.com
6 LAZIO - ABRUZZO - MARCHE (AP) 00015 Monterotondo (RM) Piazza della Ferriera, 1	Tel. 06.900.36.21 filiale_roma@sait-abr.com
7 CAMPANIA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 Fax 081.526.64.04 filiale_napoli@sait-abr.com
8 PUGLIA - MOLISE - BASILICATA - CALABRIA (CS, CZ, KR) 70026 Modugno (BA) Via 10 Marzo, 150/152	Tel. 080.530.94.55 filiale_bari@sait-abr.com
7 SICILIA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 Fax 081.526.64.04 distr_sicilia@sait-abr.com
7 CALABRIA (RC, VV) - SARDEGNA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 Fax 081.526.64.04 distr_calabria@sait-abr.com



Sait en el mundo



	1 SAIT ABRASIVI S.p.A. Via Torino Pianezza, 20 10093 Collegno (Torino) ITALIA	Tel. +39 - 011 40 77 111 Fax +39 - 011 40 77 233 www.sait-abr.com uvitalia@sait-abr.com - uvestero@sait-abr.com
	2 SAIT FRANCE SARL 18, rue Ampère - Z.I. - B.P. 40020 95501 Gonesse Cedex FRANCE	Tel. +33 - (0)1 34.07.98.98 Fax +33 - (0)1 34.07.98.99 www.sait-france.fr saitfrance@sait-france.fr
	3 SAIT ABRASIVES (UK) LTD. Regent House, Meridian East, Meridian Business Park Leicester, LE19 1WZ ENGLAND (UK)	Tel. +44 - (0344) 801.33.55 Fax +44 - (0344) 801.33.50 www.sait-abrasives.co.uk info@sait-abrasives.co.uk
	4 C-PARTS GmbH Flachsstraße 50 88512 Mengen DEUTSCHLAND	Tel. +49 (0) 7576 8899 411 Fax +49 (0) 7576 8899 410 www.c-parts.de office@c-parts.de
	5 ABRASIVOS SAIT ESPAÑA S.A. Via Europa, 10 - P.I. Pla de Llerona 08520 Les Franqueses Del Valles (BCN) ESPAÑA	Tel. +34 - 93.849.66.22 www.sait-abr.com ventas@abrasivossait.es
	6 UNITED ABRASIVES INC. 185 Boston Post Road North Windham CT 06256 U.S.A.	Tel. +1 - (860) 456.71.31 Fax +1 - (860) 456.83.41 www.unitedabrasives.com info@unitedabrasives.com
	SOTT - SAIT OVERSEAS TRADING & TECHNICAL CORP. 185 Boston Post Road North Windham CT 06256 U.S.A.	Tel. +1 - (860) 456.41.67 Fax +1 - (860) 450.73.47
	7 UNITED ABRASIVES CANADA, INC. 1835 Meyerside Drive, Unit 3 Mississauga, Ontario - L5T 1G4 CANADA	Tel. (800) 345.72.48 Fax (800) 245.72.48
	8 SAIT ABRASIVOS LTDA Rua Hugo Creplive Filho 693, Bairro Centro Industrial 83.420-000 - Quatro Barras - Paraná BRASIL	Tel. +55 - (41) 3544.7200 Fax +55 - (41) 3544.7201 www.sait.com.br sait@sait.com.br
	9 SAIT ABRASIVES (CHINA) CO., LTD. 6F, Century Metropolis Centre No. 1229 Century Avenue Pudong District, Shanghai CHINA 200122	Tel. +86 21 20702828 www.sait-abr.com Info.cn@sait-abr.com



Certificaciones y asociaciones

ISO 9001



SAIT ha obtenido y mantiene la certificación ISO 9001 para todo el ciclo de producción, desde el proyecto hasta el envío del producto. Todos los productos SAIT están sujetos a estrictos controles de calidad para garantizar un alto nivel de seguridad, rendimiento y fiabilidad. El Cliente también es asistido constantemente por un equipo de personas especializadas y cualificadas en el campo técnico y comercial.

ISO 14001



SAIT considera la protección del ambiente y la reducción del impacto ambiental como un valor indispensable. En sus centros de producción, opera en conformidad con la norma ISO 14001 de gestión ambiental.



Federación Europea de Productores de Abrasivos.
SAIT es uno de los miembros fundadores de la Fepa.



SAIT adhirió al Programa de Sostenibilidad de SEAM como confirmación de su empeño en la continua mejora de sus procesos medioambientales, laborales y productivos. El programa SEAM asegura que los miembros fabriquen, procesen, suministren y distribuyan abrasivos de acuerdo con sus propios estándares de sostenibilidad en cuanto a eficiencia medioambiental (desechos, energía, recursos), salud y seguridad de sus trabajadores, calidad de la producción y desarrollo de procesos innovadores.



Organización para la Seguridad de los Abrasivos.
SAIT es uno de los miembros fundadores de la Organización. OsA promueve la adopción de tecnologías y controles en el campo de la seguridad de los productos entre los fabricantes de abrasivos, siguiendo los estándares normativos internacionales más calificados.

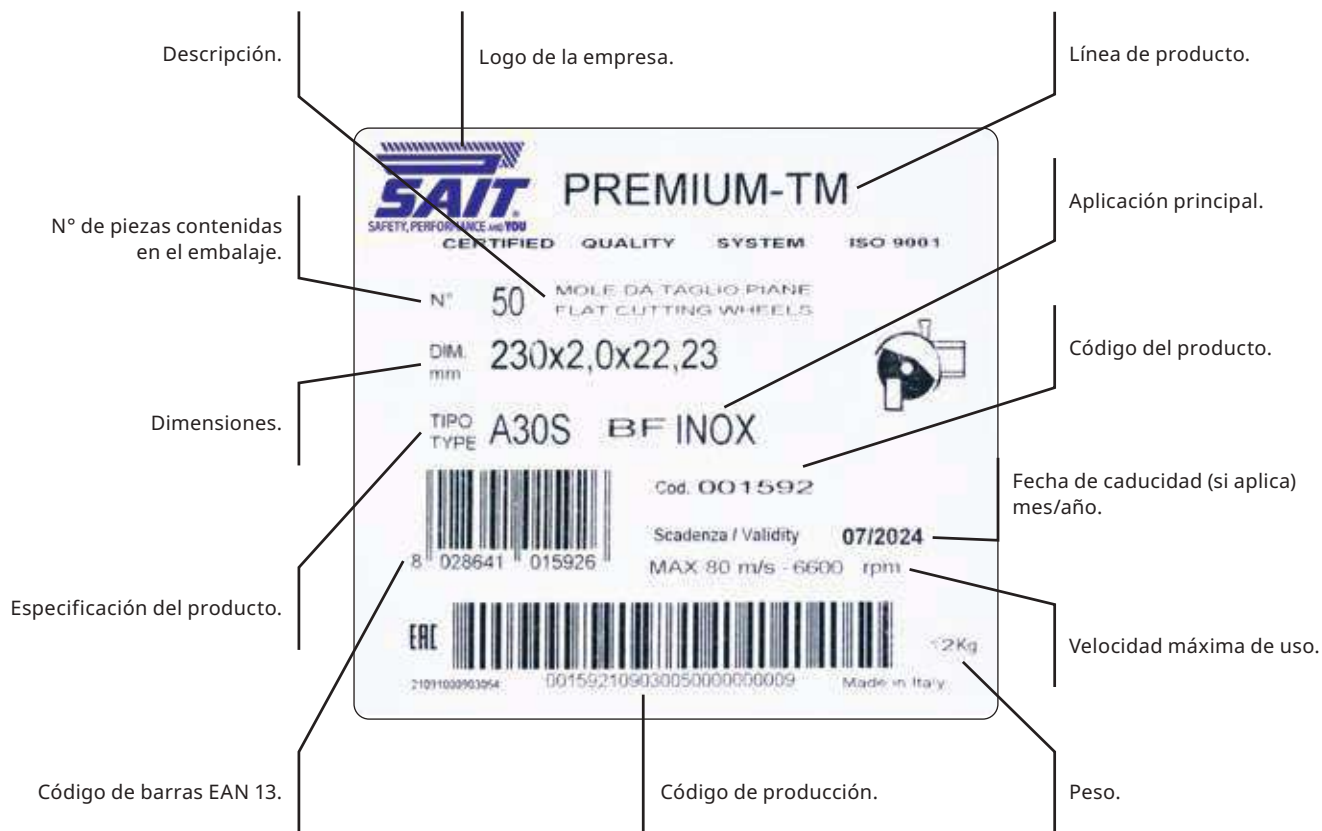


SAIT recibió la Declaración de Conformidad de la Unión Económica Euroasiática y todos sus productos llevan el logotipo EAC en su etiqueta.



Envasado y etiquetado

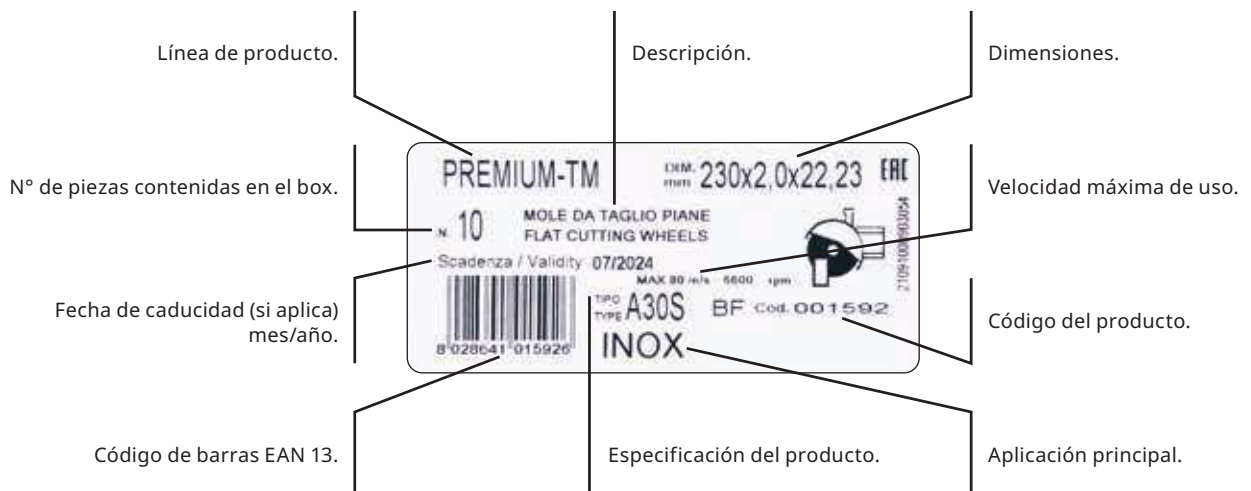
Todos los productos SAIT se envasan en embalajes de transporte y venta (unidades de venta), pensados para garantizar la protección del contenido y facilitar todas las operaciones de almacenamiento e identificación. Cada envase está etiquetado con los datos principales del producto que contiene. En su interior, los productos se envasan en embalajes de presentación o de exposición.





Envasado y etiquetado

Los envases de presentación o de exposición están dimensionados y pensados para satisfacer las necesidades tanto de la distribución como de los usuarios finales. Cada envase permite una clara identificación del producto y contiene las informaciones para su uso en condiciones de seguridad.





Elección de los productos abrasivos

La elección del producto más idóneo para realizar una determinada operación es muy importante para obtener el mejor resultado aplicativo. La organización técnico-comercial SAIT está siempre a disposición de los usuarios para sugerir la mejor elección entre los numerosos tipos disponibles.

Almacenamiento



Los productos abrasivos deben ser almacenados en ambiente con temperatura de aprox. 20°C (= 68° F) y una humedad relativa de aprox. 65%. Evitar la permanencia de los productos abrasivos cerca de fuentes de calor sobre pavimentos húmedos.

Imágenes

Las imágenes que se muestran son puramente indicativas, por tanto la empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de los productos sin previo aviso.

Medidas de seguridad

Los productos abrasivos SAIT son fabricados y severamente controlados para garantizar la seguridad de los operarios en correctas condiciones de uso.

Las máquinas empleadas deben ser de potencia y velocidad adecuadas, en condiciones de buen uso y dotadas de los medios de protección necesarios (capotas, defensas de protección, etc.). El montaje correcto y preciso es indispensable para la seguridad y el rendimiento de los productos abrasivos. La velocidad de uso no debe superar la velocidad máxima permitida para cada producto en particular.

Es indispensable que cada operario esté debidamente protegido con gafas, guantes y delantales contra eventuales proyecciones de materiales, además de máscaras anti-polvo y cascos anti-ruido. El uso de estas herramientas puede provocar un ruido igual o superior a 85 dBA, por lo tanto los operarios deben estar protegidos con cascos anti-ruido u otros sistemas de protección individual adecuados. La inobservancia de esta norma puede comportar riesgo de minoración de la función auditiva.



Leer las recomendaciones de seguridad.



Usar protección auditiva.



Usar gafas de protección.



Usar una máscara antipolvo.



Usar guantes de protección.



No utilizar un disco dañado.



No utilizar con una máquina portátil.



No utilizar para desbaste y corte en húmedo.



No utilizar para desbaste.



Usar sólo para corte en húmedo.



Usar sólo con el soporte.

DISCOS ABRASIVOS











































Discos Abrasivos

Indice



	Tipo	Notas técnicas.	19
TOP CERAMIC	  BF - 27 DS	Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido.	22
	  BF - 42 DT	Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido.	22
	  BF - 41 TM	Discos para corte con máquinas portátiles - planos.	23
	  BF - 29 SAIT-tre	Discos reforzados.	23
POWER MAX	  BF - 27 DS	Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido.	24
	  BF - 42 DT	Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido.	24
	  BF - 41 TM	Discos para corte con máquinas portátiles - planos.	25
PREMIUM	  BF - 27 DS	Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido.	26
	  BF - 42 DT	Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido.	31
	  BF - 41 TM PU	Discos para corte con máquinas portátiles - planos.	35 42
	  BF - 41 TR	Discos para corte de vias ferreas con máquinas guiadas - planos.	43
	  BF - 41 TF	Discos para corte con máquinas fijas - planos.	44
	  BF - 29 SAIT-tre	Discos reforzados.	48
	 SAITRIS	Discos reforzados.	49
EK winner	  BF - 27 DS	Discos para desbaste con máquinas portátiles - con centro hundido.	51
	  BF - 42 DT	Discos para corte con máquinas portátiles - con centro hundido.	52
	  BF - 41 TM	Discos para corte con máquinas portátiles - planos.	54
	  BF - 41 TF	Discos para corte con máquinas fijas - planos.	57
 V G	Muelas vitrificadas montadas sobre eje.	58	





Discos Abrasivos

Discos de corte y de desbaste para máquinas portátiles de 75 a 230 mm de diámetro. Para máquinas fijas de hasta 500 mm de diámetro. Una gama completa de discos dividida en clases de prestaciones, cada una de las cuales se produce totalmente en Europa y permite cumplir las exigencias de cualquier cliente.



TOP CERAMIC

Gama de última generación que, gracias a las impecables propiedades del abrasivo cerámico, garantiza unos mejores resultados en términos de tiempo, consumo y calidad.



Gama pensada para obtener el máximo rendimiento. El alto porcentaje de zirconio de excelente calidad permite una excelente capacidad de corte y garantiza un rendimiento extremadamente alto.



PREMIUM

Gama especializada de alto rendimiento idónea para un uso intensivo en trabajos de materiales particularmente exigentes.



EK winner

Gama de altas prestaciones, en la que se combinan las prestaciones con la velocidad y la rentabilidad.

Los discos abrasivos SAIT se fabrican en un amplia gama de tipos:

Aglomerantes

BF = aglomerante resinoide reforzado

Abrasivos

A = corindón
Z = zirconio
C = carburo de silicio
S = abrasivo cerámico

Características

La combinación de forma, dimensiones y específica (abrasivo, tamaño de los granos, dureza, estructura y aglomerante) de cada disco SAIT es la mas idonea para obtener un alto rendimiento técnico-económico en las operaciones a que esta destinado.





Disponibilidad producto

Stock:

producto entrega inmediata, salvo venta.

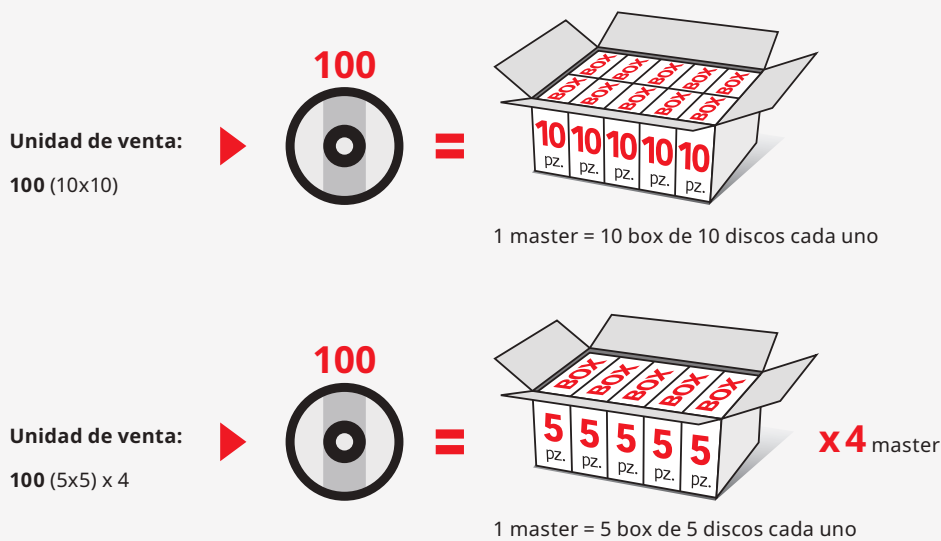
W4:

para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).

W8:

para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 40 días laborables fecha confirmación pedido).

Envasado (ejemplos)



Medidas de seguridad

Los discos abrasivos SAIT se fabrican y controlan rigurosamente para garantizar la seguridad de los usuarios en correctas condiciones de uso. Las máquinas a usar deben ser de potencia y velocidad adecuadas y en condiciones de perfecta eficiencia.

Las normas de seguridad prescriben:

- no superar, por ninguna razón, la velocidad máxima indicada para cada tipo de disco;
- no utilizar el disco de corte para operaciones de desbaste;
- el almacenamiento correcto de los discos abrasivos debe realizarse en locales con temperaturas comprendidas entre 15° y 30° C y humedad relativa entre 45 y 75%;
- controlar el disco abrasivo antes de su uso para individualizar eventuales lesiones debidas al transporte o a la manipulación;
- realizar un montaje correcto de los discos abrasivos utilizando pletinas adecuadas;
- usar la capota de protección en la máquina con la cual viene dotada;
- usar aspiradores de polvo;
- no usar los discos para máquinas fijas en máquinas portátiles.

Los discos abrasivos usados o montados inadecuadamente o dañados son peligrosos y pueden causar serios daños a los operarios y a las personas que se encuentren cercanas al puesto de trabajo.

Es indispensable que cada uno de los operarios estén oportunamente protegidos con gafas, guantes y delantales especiales contra eventuales proyecciones de materiales, además de máscaras anti-polvo y cascos anti-ruido.

El uso de discos abrasivos puede provocar un ruido igual o superior a 85 dBA, por lo tanto el operario debe ser protegido con cascos anti-ruido adecuados u otras protecciones individuales adecuadas.

La inobservancia de estas normas, puede comportar riesgo de minoración de la función auditiva.



Como leer la etiqueta del disco abrasivo

Conformidad normas Europeas

Protecciones individuales obligatorias de seguridad

Organización para la Seguridad de los Abrasivos

Recomendaciones de uso

Tipo de producto

Contenido en hierro + cloro + azufre < 0,1% (certificado disponible)

Tipo de abrasivo:
A = Corindón
C = Carburo de silicio
Z = Zirconio
S = Abrasivo cerámico

Dimensión granulometrica media

Dureza

Código barras EAN 13

Agglomerante resinoide reforzado y tipo

Dimensiones (diámetro/espesor/agujero)

Caducidad: mes/año

VALIDEZ - VER ARANDELA

Velocidad Máxima de uso (vueltas/min y m/s)

Aplicación principal

Vel Max 13300 rpm 80 m/s

INOX

valid scadenza 12 • 2024

TM 115 x 1,0 x 22,23 mm
A 60 S = BF-41

NON PER SIGNATURA
 NO GRINDING
 EBARBAGE INTERDIT
 POUR TRONÇONNAGE
 NICHT ZULASSIG FÜR
 SEITENSCHLEIFEN
 MADE IN ITALY - EU
 547 20400

Códigos colores



TOP CERAMIC



FIBRE



Metal



Inox



Zirconio



Aluminio



Disco corte



Piedra, mármol

TOP CERAMIC-DS



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Tipo 27



AS 24 N **READY**

METAL - INOX

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico. Alto rendimiento. Elevada eliminación de material.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	115 x 7,0 x 22,23	00057	stock		13.300	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	125 x 7,0 x 22,23	00058	stock		12.250	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	150 x 7,0 x 22,23	00046	stock		10.200	60 (4x15)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	180 x 7,0 x 22,23	00017	stock		8.500	50 (5x5) x 2
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00001	stock		6.650	25 (5x5)

TOP CERAMIC-DT



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles

Tipo 42 - 27



AS 30 R **SHARP**

METAL - INOX

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico. Velocidad de corte extremadamente alta. Duración extremadamente alta.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	125 x 3,2 x 22,23	01031	stock		12.250	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	150 x 4,6 x 22,23	01053	stock		10.200	60 (4x15)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	230 x 2,5 x 22,23 NEW	01063	stock		6.650	50 (5x10)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	230 x 3,2 x 22,23	01057 °	stock		6.650	50 (5x10)

TOP CERAMIC-TM



Discos plano para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



AS 60 N SPRINT

METAL - INOX

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico. Alto rendimiento. Corte muy rápido y en frío. Acabado muy bueno.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

TOP CERAMIC-TM	AS 60 N	115 x 1,0 x 22,23	01599	stock		13.300	100 (5x20)
TOP CERAMIC-TM	AS 60 N	125 x 1,0 x 22,23	01600	stock		12.250	100 (5x20)

AS 46 S HARD

METAL - INOX

Uso especializado, disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico. Alto rendimiento. Corte rápido. Acabado bueno.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

TOP CERAMIC-TM	AS 46 S	115 x 1,6 x 22,23	01601	stock		13.300	100 (5x20)
TOP CERAMIC-TM	AS 46 S	125 x 1,6 x 22,23	01602	stock		12.250	100 (5x20)

TOP CERAMIC-SAIT-tre



Discos reforzados

Tipo 29



AS

METAL - INOX - ALU

Disco con mezcla de abrasivos de nueva generación con abrasivo cerámico. Ideal para operaciones de ligero desbaste con acabado muy bueno. El disco se puede montar directamente en la máquina herramienta sin el uso del soporte. Alto rendimiento. Eliminación de material muy elevada. Escasas vibraciones.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS

TOP CERAMIC-SAIT-tre	AS 36 N	125 x 4,0 x 22,23	86114	stock		12.250	50 (5x10)

A = Corindón
S = Abrasivo cerámico

POWERMAX-DS NEW



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles



Tipo 27



METAL - INOX

ZZ 30 S

Uso especializado cuando se necesitan elevadas presiones en el trabajo. Duración extremadamente elevada. Elevada eliminación de material.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES

POWERMAX-DS	ZZ 30 S	125 x 7,0 x 22,23	00082	stock		12.250	100 (10x10)
POWERMAX-DS	ZZ 30 S	230 x 7,0 x 22,23	00083	stock		6.650	25 (5x5)

POWERMAX-DT NEW



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles



Tipo 42



METAL - INOX

ZZ 30 R

Uso especializado para trabajos duros. Velocidad de corte extremadamente alta. Duración extremadamente alta.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES

POWERMAX-DT	ZZ 30 R	230 x 2,5 x 22,23	01064	stock		6.650	50 (5x10)

POWERMAX-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles



Tipo 41








ZZ 36 T

METAL - INOX

Uso profesional. Corte rápido y buen acabado. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES

							
POWERMAX-TM	ZZ 36 T	180 x 2,0 x 22,23	01547	stock		8.500	50 (5x10)
POWERMAX-TM	ZZ 36 T	230 x 2,0 x 22,23	01546	stock		6.650	50 (5x10)






ZZ 46 T

METAL - INOX

Uso especializado para cortar secciones importantes. Larga duración. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES

							
POWERMAX-TM	ZZ 46 T	115 x 1,6 x 22,23	01545	stock		13.300	100 (5x20)
POWERMAX-TM	ZZ 46 T	125 x 1,6 x 22,23	01531	stock		12.250	100 (5x20)






ZZ 60 T

METAL - INOX

Uso especializado para cortar secciones importantes. Larga duración. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES

							
POWERMAX-TM	ZZ 60 T	115 x 1,0 x 22,23	01543	stock		13.300	100 (5x20)
POWERMAX-TM	ZZ 60 T	125 x 1,0 x 22,23	01544	stock		12.250	100 (5x20)

Z = Zirconio

PREMIUM-DS



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Tipo 27



A 24 R

METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabajos pesados. Buena velocidad de eliminación de material. Larga duración.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- SOLDADURAS

PREMIUM-DS	A 24 R	115 x 6,0 x 22,23	00029	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 R	125 x 6,0 x 22,23	00061	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 R	180 x 7,0 x 22,23	00010	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 24 R	230 x 7,0 x 22,23	00021	stock		6.650	25 (5x5)

A 24 N

INOX - METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabajos donde se necesita una elevada eliminación de material. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- SOLDADURAS

PREMIUM-DS	A 24 N	115 x 6,0 x 22,23	00003	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 N	125 x 6,0 x 22,23	00005	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 N	150 x 6,5 x 22,23	00007	stock		10.200	60 (4x15)
PREMIUM-DS	A 24 N	180 x 7,0 x 22,23	00009	stock		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00020	stock		6.650	25 (5x5)

A 30 N

METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabajos donde se necesita una velocidad de eliminación de material muy elevada. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- SOLDADURAS

PREMIUM-DS	A 30 N	115 x 6,0 x 22,23	00112	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 30 N	125 x 6,0 x 22,23	00113	stock		12.250	100 (10x10)

A = Corindón

PREMIUM-DS



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Tipo 27



A 36 N

INOX

Uso especializado para trabajos donde se necesita una velocidad de eliminación de material muy elevada y un desbaste en frío. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

PREMIUM-DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	00048	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	00032	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 36 N	180 x 7,0 x 22,23	00011	stock		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 36 N	230 x 7,0 x 22,23	00022	stock		6.650	25 (5x5)

XA 24 Q

INOX

Uso especializado para los sectores nuclear, alimentario y químico, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificado disponible. Velocidad de eliminación de material elevada.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

PREMIUM-DS	XA 24 Q	115 x 6,0 x 22,23	00041	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	125 x 6,0 x 22,23	00040	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	150 x 6,5 x 22,23	00075	W4		10.200	60 (4x15)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	00043	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	XA 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	00042	W4		6.650	25 (5x5)

A 46 N

ALU

Uso especializado para materiales embozantes.

APLICACIONES

- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-DS	A 46 N	115 x 7,0 x 22,23	00059	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 46 N	125 x 7,0 x 22,23	00062	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 46 N	180 x 7,0 x 22,23	00012	stock		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 46 N	230 x 7,0 x 22,23	00023	stock		6.650	25 (5x5)

C 24 N

CAST IRON - GHISA - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN
STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado sobre materiales muy duros y materiales de construcción. Velocidad de eliminación de material elevada. Buena duración.

APLICACIONES

- HORMIGÓN
- FUNDICIONES MUY DURAS
- FUNDICIONES CON INCLUSIONES DE ARENA

PREMIUM-DS	C 24 N	115 x 6,0 x 22,23	00004	W4		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	C 24 N	125 x 6,0 x 22,23	00006	W4		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	C 24 N	180 x 7,0 x 22,23	00014	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	C 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00025	stock		6.650	25 (5x5)

A = Corindón

C = Carburo de silicio

PREMIUM-DS



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Tipo 27



Z 30 S ZIRCON LONG LIFE

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDIÇÃO

Uso especializado cuando se necesitan elevadas presiones en el trabajo. Duración extremadamente elevada. Buena velocidad de eliminación de material.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

PREMIUM-DS	Z 30 S	230 x 7,0 x 22,23	00035 °	stock		6.650	25 (5x5)

Z 30 R ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDIÇÃO

Uso especializado cuando se necesitan elevadas presiones en el trabajo. Larga duración. Buena velocidad de eliminación de material.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS

PREMIUM-DS	Z 30 R	115 x 6,0 x 22,23	00091	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	Z 30 R	125 x 6,0 x 22,23	00092	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	Z 30 R	180 x 7,0 x 22,23	00069	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	Z 30 R	230 x 7,0 x 22,23	00101	stock		6.650	25 (5x5)

Z 30 N ZIRCON

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDIÇÃO

Uso especializado cuando se necesitan elevadas presiones en el trabajo. Alto rendimiento. Elevada velocidad de eliminación de material.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

PREMIUM-DS	Z 30 N	230 x 7,0 x 22,23	00054	stock		6.650	25 (5x5)

PREMIUM-DS



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Tipo 27



ZZ 24 P ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado cuando se necesitan elevadas presiones en el trabajo. Disco de estructura granulométrica diferenciada para una elevada eliminación de material. Alto rendimiento.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS

PREMIUM-DS	ZZ 24 P	230 x 7,0 x 22,23	00028	stock		6.650	25 (5x5)

ZZ 24 N ZIRCON

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado cuando se necesitan elevadas presiones en el trabajo. Disco de estructura granulométrica diferenciada para una eliminación de material muy elevada.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

PREMIUM-DS	ZZ 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00033	stock		6.650	25 (5x5)

ZZ 24 M ZIRCON

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado cuando se necesitan elevadas presiones en el trabajo. Disco de estructura granulométrica diferenciada para una eliminación de material extremadamente elevada.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

PREMIUM-DS	ZZ 24 M	230 x 7,0 x 22,23	00066	stock		6.650	25 (5x5)

Z = Zirconio

PREMIUM-DS



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Tipo 27



AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para trabajos duros. Buena velocidad de eliminación de material. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- SOLDADURAS

PREMIUM-DS	AZ 24 T	180 x 7,0 x 22,23	00038	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 T	230 x 7,0 x 22,23	00044	stock		6.650	25 (5x5)

AZ 24 S HIGH PERFORMANCE EVOLUTION

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para trabajos duros. Velocidad de eliminación de material elevada. Buena duración.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- SOLDADURAS

PREMIUM-DS	AZ 24 S	180 x 7,0 x 22,23	00055	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 S	230 x 7,0 x 22,23	00053	stock		6.650	25 (5x5)

AZ 24 Q HIGH PERFORMANCE

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para trabajos duros. Velocidad de eliminación de material muy elevada. Buena duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- SOLDADURAS

PREMIUM-DS	AZ 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	00047	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	00050	stock		6.650	25 (5x5)

A = Corindón
Z = Zirconio

PREMIUM-DT



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles

Tipo 42



A 24 R

METAL - METALLO - METALL

Uso universal en condiciones de trabajo duras. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-DT	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23	01109	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	115 x 3,2 x 22,23	01003	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23 *	01005	W4		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	125 x 3,2 x 22,23	01006	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	150 x 3,2 x 22,23	01008	stock		10.200	100 (4x25)
PREMIUM-DT	A 24 R	180 x 3,4 x 22,23	01012 °	stock		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23	01022	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	230 x 3,4 x 22,23	01025	stock		6.650	50 (5x10)

A 24 N

INOX

Uso especializado para metales difíciles de cortar. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre. Corte rápido y en frío.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-DT	A 24 N	115 x 3,2 x 22,23	01037	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	125 x 3,2 x 22,23	01074	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	230 x 2,6 x 22,23	01030	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	230 x 3,2 x 22,23	01023	stock		6.650	50 (5x10)

A = Corindón

PREMIUM-DT



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles

Tipo 42



INOX

A 30 S

Uso especializado. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre. Corte rápido y en frío. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-DT	A 30 S	115 x 2,5 x 22,23	01110	W4		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	125 x 2,5 x 22,23 *	01043	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	125 x 3,2 x 22,23	01086	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	180 x 2,5 x 22,23 *	01044	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	230 x 2,5 x 22,23	01045	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	230 x 3,2 x 22,23	01049	stock		6.650	50 (5x10)

A 30 T

METAL - INOX

Uso especializado. Corte rápido. Acabado bueno. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-DT	A 30 T	230 x 2,0 x 22,23 *	01071	W4		6.650	50 (5x10)

XA 24 Q

INOX

Uso especializado para los sectores nuclear, alimentario y químico, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificado disponible. Velocidad de corte elevada.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

PREMIUM-DT	XA 24 Q	115 x 3,2 x 22,23	01038	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	125 x 3,2 x 22,23	01039	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	180 x 3,2 x 22,23	01035	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	230 x 3,2 x 22,23	01036	W4		6.650	50 (5x10)

A = Corindón

PREMIUM-DT



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles

Tipo 42



A 46 N EVOLUTION

ALU

Uso especializado para materiales embozantes.

APLICACIONES

- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-DT	A 46 N	115 x 3,2 x 22,23	01099	W4		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 46 N	125 x 3,2 x 22,23	01090	W4		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 46 N	230 x 3,2 x 22,23	01062	stock		6.650	50 (5x10)

C 24 R

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso universal. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- CEMENTO
- REFRACTARIOS
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- PIEDRAS
- PREFABRICADOS
- MÁRMOLES
- FUNDICIONES

PREMIUM-DT	C 24 R	115 x 3,2 x 22,23	01004	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	C 24 R	230 x 3,2 x 22,23	01027	stock		6.650	50 (5x10)

C 24 N

GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

GRANITO - GRANIT - GRANIT

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado para materiales duros. Corte rápido y sin desportillar. Buena duración.

APLICACIONES

- PIEDRAS
- GRANITOS
- CERÁMICAS
- REFRACTARIOS

PREMIUM-DT	C 24 N	230 x 3,2 x 22,23	01026	stock		6.650	50 (5x10)

A = Corindón
C = Carburo de silicio

PREMIUM-DT



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles

Tipo 42 - 27



Z 30 R ZIRCON

INOX - METALLO - METAL - METALL

Uso especializado para trabajos duros. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- FUNDICIONES

PREMIUM-DT	Z 30 R	115 x 3,2 x 22,23	01073	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	125 x 3,2 x 22,23	01075	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	125 x 4,0 x 22,23	01096	W4		12.250	150 (10x15)
PREMIUM-DT	Z 30 R	180 x 3,2 x 22,23	01076	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	230 x 3,4 x 22,23	01028	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	230 x 4,6 x 22,23	01080	stock		6.650	50 (5x10)

AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado para trabajos duros. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES

PREMIUM-DT	AZ 24 T	230 x 3,2 x 22,23	01010	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	AZ 24 T	230 x 4,6 x 22,23	01046	stock		6.650	50 (5x10)

AZ 24 Q HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado para trabajos duros. Buena velocidad de corte. Buena duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES

PREMIUM-DT	AZ 24 Q	230 x 3,2 x 22,23	01047	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	AZ 24 Q	230 x 4,6 x 22,23	01069	stock		6.650	50 (5x10)

A = Corindón
Z = Zirconio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



A 24 R

METAL - METALLO - METALL

Uso universal en condiciones de trabajo duros. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23	01503	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23	01526	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	230 x 3,2 x 22,23	01520 °	stock		6.650	50 (5x10)

A 30 S

INOX

Uso especializado. Disco sin compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificado disponible. Apto para los sectores nuclear y alimentario. Corte rápido y en frío. Larga duración. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 30 S	125 x 2,0 x 22,23	01588	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	150 x 2,0 x 22,23	01626	stock		10.200	100 (4x25)
PREMIUM-TM	A 30 S	180 x 2,0 x 22,23 ★	01590	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	230 x 2,0 x 22,23 ★	01669	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	230 x 2,5 x 22,23	01593	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

PREMIUM-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



METAL - INOX

A 46 T LONG LIFE

Uso especializado. Larga duración. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 46 T	180 x 2,0 x 22,23	★	01509	W4	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 46 T	230 x 2,0 x 22,23	★	01518	W4	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

XA 46 R

INOX

Uso especializado para los sectores nuclear, alimentario y químico, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificado disponible. Corte rápido y en frío.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

PREMIUM-TM	XA 46 R	180 x 1,8 x 22,23	★	01541	stock	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	XA 46 R	230 x 1,9 x 22,23	★	01542	stock	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

A 46 N

ALU

Uso especializado para materiales embozantes.

APLICACIONES

- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 46 N	230 x 2,5 x 22,23	01616	stock	6.650	50 (5x10)

A = Corindón

PREMIUM-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



C 24 R

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso universal. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- HORMIGÓN
- REFRACTARIOS
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- PIEDRAS
- PREFABRICADOS
- MÁRMOLES
- FUNDICIONES

PREMIUM-TM	C 24 R	115 x 2,5 x 22,23	01502 °	stock	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	230 x 2,5 x 22,23	01519	stock	6.650	50 (5x10)

C 46 S

GRANITO - GRES - STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado. Corte rápido y en frío. Buen acabado.

APLICACIONES

- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- AZULEJOS
- CERÁMICAS
- GRES PORCELÁNICO
- GRANITOS
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	C 46 S	230 x 2,0 x 22,23 ★	01603	stock	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado para trabajos duros. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES

PREMIUM-TM	AZ 24 T	230 x 2,5 x 22,23	01507	stock	6.650	50 (5x10)

ZC 30 R

GHISA - CAST IRON - GUSSEISEN - FONTE - FUNDICIÓN

Uso especializado. Corte fácil y rápido. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas neumáticas.

APLICACIONES

- FUNDICIONES

PREMIUM-TM	ZC 30 R	230 x 3,0 x 22,23	01569	stock	6.650	50 (5x10)

A = Corindón
Z = Zirconio
C = Carburo de silicio

PREMIUM-TM / X LOCK-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



ESPESOR 1,6 MM



A 46 S

METAL - INOX

Uso especializado. Corte rápido y en frío. Acabado muy bueno.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 46 S	115 x 1,6 x 22,23	01596	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 S	125 x 1,6 x 22,23	01597	stock		12.250	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 S	150 x 1,6 x 22,23	01553	stock		10.200	100 (4x25)

Fijación **XLOCK**

X LOCK-TM	A 46 S	115 x 1,6 x 22,23	05100	stock		13.300	100 (5x20)
X LOCK-TM	A 46 S	125 x 1,6 x 22,23	05101	stock		12.250	100 (5x20)

A 46 T LONG LIFE

METAL - INOX

Uso especializado. Larga duración. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 46 T	115 x 1,6 x 22,23	01570	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 T	125 x 1,6 x 22,23	01571	stock		12.250	100 (5x20)

XA 46 R

INOX

Uso especializado para los sectores nuclear, alimentario y químico, exento de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificado disponible. Corte rápido y en frío.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

PREMIUM-TM	XA 46 R	115 x 1,6 x 22,23	01627	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	XA 46 R	125 x 1,6 x 22,23	01628	W4		12.250	100 (5x20)

A = Corindón

PREMIUM-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



ESPESOR 1,6 MM



A 46 N EVOLUTION

ALU

Uso especializado para materiales embozantes.

APLICACIONES

- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 46 N	115 x 1,6 x 22,23	01660	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 N	125 x 1,6 x 22,23	01661	stock		12.250	100 (5x20)

C 46 S

GRANITO - GRES - STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado. Corte rápido y en frío. Buen acabado.

APLICACIONES

- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- AZULEJOS
- CERÁMICAS
- GRES PORCELÁNICO
- GRANITOS
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	C 46 S	115 x 1,6 x 22,23	01642	stock		13.300	100 (5x20)

ZA 46 T High Tech

METAL - INOX

Uso especializado para cortar secciones importantes. Larga duración. Máximo rendimiento con máquinas flexibles profesionales.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES

PREMIUM-TM	ZA 46 T	115 x 1,6 x 22,23	01574	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 46 T	125 x 1,6 x 22,23	01575	stock		12.250	100 (5x20)

A = Corindón
C = Carburo de silicio
Z = Zirconio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



ESPESOR 0,8 - 1,0 MM



A 60 T LONG LIFE

METAL - INOX

Uso especializado. Corte en frío. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS
- ACEROS INOXIDABLES

PREMIUM-TM	A 60 T	115 x 1,0 x 22,23	01567	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 T	125 x 1,0 x 22,23	01568	stock		12.250	100 (5x20)

A 60 S

INOX

Uso especializado. Exento de compuestos de hierro, cloro y azufre (Fe + Cl + S < 0,1 %). Certificado disponible. Corte muy rápido y en frío. Acabado muy bueno.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS NO FÉRRICOS

Espesor 0,8 mm							
PREMIUM-TM	A 60 S	115 x 0,8 x 22,23	01564	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 S	125 x 0,8 x 22,23	01565	stock		12.250	100 (5x20)

Espesor 1,0 mm							
PREMIUM-TM	A 60 S	115 x 1,0 x 22,23	01662	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 S	125 x 1,0 x 22,23	01663	stock		12.250	100 (5x20)

A 46 N

ALU

Uso especializado para materiales embozantes.

APLICACIONES

- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 46 N	125 x 1,0 x 22,23	01528	stock		12.250	100 (5x20)

ZA 60 T High Tech

METAL - INOX

Uso especializado para cortar secciones importantes. Larga duración. Buen acabado. Máximo rendimiento con máquinas flexibles profesionales.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS DE BAJA ALEACIÓN
- ACEROS INOXIDABLES

Espesor 0,8 mm							
PREMIUM-TM	ZA 60 T	115 x 0,8 x 22,23	01604	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 60 T	125 x 0,8 x 22,23	01605	stock		12.250	100 (5x20)

Espesor 1,0 mm							
PREMIUM-TM	ZA 60 T	115 x 1,0 x 22,23	01572	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 60 T	125 x 1,0 x 22,23	01573	stock		12.250	100 (5x20)

A = Corindón
Z = Zirconio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte.
Utilizar **UNICAMENTE** con maquinas fijas
con acercamiento manual de la pieza a trabajar.

Tipo 41



A 24 R 80 M/S

METAL - METALLO - METALL

Uso universal en condiciones de trabajo duros. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 20	01512	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 22,23	01514	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	01515	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4	01521	stock		4.400	20 (2x10)

C 24 R 80 M/S

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso universal. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- HORMIGÓN
- REFRACTARIOS
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- PIEDRAS
- PREFABRICADOS
- MÁRMOLES
- FUNDICIONES

PREMIUM-TM	C 24 R	300 x 3,5 x 20	01522	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	300 x 3,5 x 22,23	01525	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	400 x 4,0 x 50	01647	W4		3.850	20 (2x10)

A = Corindón
C = Carburo de silicio

PREMIUM-PU



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



A 36 T

INOX

Uso universal. Velocidad de corte elevada. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES FÉRRICOS
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-PU	A 36 T	75 x 1,6 x 9,53	05002 °	stock	20.400	200 (10x20)

A 60 T

INOX

Uso universal. Velocidad de corte elevada. Acabado muy bueno.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES FÉRRICOS
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-PU	A 60 T	75 x 1,0 x 9,53	05048	stock	20.400	200 (10x20)
PREMIUM-PU	A 60 T	100 x 1,0 x 16	05060	W4	15.300	200 (10x20)

PREMIUM-TR



Discos para corte de vias con máquinas guiadas y dispositivo de fijación

Tipo 41







A 24 R 100 M/S

RAIL

Uso especializado para corte de railes de tren. Velocidad de corte elevada.

APLICACIONES

■ ACEROS PARA RAILES

							
PREMIUM-TR	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4	02001	W4		5.450	20 (2x10)
PREMIUM-TR	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	02008	W6		4.750	20 (2x10)

A 24 S 100 M/S

RAIL

Uso especializado para corte de railes de tren. Larga duración.

APLICACIONES

■ ACEROS PARA RAILES

							
PREMIUM-TR	A 24 S	350 x 3,8 x 25,4	02003	W4		5.450	20 (2x10)

VENTA SUJETA A AUTORIZACIÓN, PREVIA VERIFICACIÓN DE LAS CORRECTAS CONDICIONES DE USO Y CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD.

A = Corindón



23.01

DISCOS ABRASIVOS

43

PREMIUM-TF



Discos para corte en máquinas fijas con dispositivo mecánico de fijación

Tipo 41



METAL - METALLO - METALL

A 24 R 80 M/S

Uso universal. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TF	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	02506	stock		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	300 x 3,5 x 30	02508	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	350 x 4,0 x 25,4	02511	stock		4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	350 x 4,0 x 40	02509 °	stock		4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	02513	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	400 x 4,5 x 40	02516	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	500 x 5,0 x 25,4	02586	W4		3.100	10 (2x5)
PREMIUM-TF	A 24 R	500 x 5,0 x 40	02593	W4		3.100	10 (2x5)



METAL - METALLO - METALL

A 24 N 80 M/S EVOLUTION

Uso especializado. Velocidad de corte elevada. Corte en en frío. Larga duración.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-TF	A 24 N	300 x 3,5 x 25,4	02522	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	350 x 4,0 x 25,4	02528	W4		4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	400 x 4,5 x 25,4	02531	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	500 x 5,0 x 25,4	02585	W4		3.100	10 (2x5)

A = Corindón

PREMIUM-TF



Discos para corte en máquinas fijas con dispositivo mecánico de fijación

Tipo 41








A 36 R 80 M/S EVOLUTION

INOX

Uso especializado para materiales difíciles de cortar. Velocidad de corte elevada. Corte en frío.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

							
PREMIUM-TF	A 36 R	300 x 3,5 x 25,4	02542	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	350 x 3,8 x 25,4	02547	W4		4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	400 x 4,2 x 25,4	02550	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	400 x 4,2 x 40	02551	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	500 x 5,0 x 25,4	02589	W4		3.100	10 (2x5)
PREMIUM-TF	A 36 R	500 x 5,0 x 40	02594	W4		3.100	10 (2x5)








C 24 R 80 M/S

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado. Buena velocidad de corte. Larga duración.

APLICACIONES

- HORMIGÓN
- REFRACTARIOS
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- PIEDRAS
- PREFABRICADOS
- MÁRMOLES
- METALES NO FÉRRICOS
- FUNDICIONES

							
PREMIUM-TF	C 24 R	300 x 3,5 x 25,4	02540	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	C 24 R	350 x 3,5 x 25,4	02532	W4		4.400	20 (2x10)

A = Corindón
C = Carburo de silicio

PREMIUM-TF



Discos para corte en máquinas fijas, a usar solo en máquinas de corte de mesa de baja potencia (inferior a 3HP), provisto de dispositivo mecánico de fijación



Tipo 41






A 60 P 80 M/S

METAL - INOX

Uso universal. Velocidad de corte elevada. Buena duración. Utilícese solo en máquinas de corte de mesa de baja potencia (inferior a 3 HP), provistas de dispositivo mecánico de fijación.

APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS
- ACEROS INOXIDABLES

							
PREMIUM-TF	A 60 P	300 x 2,8 x 25,4	02648	stock		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 60 P	300 x 2,8 x 30	02649	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 60 P	350 x 2,8 x 25,4	02650	stock		4.400	20 (2x10)





PLETINAS PARA DISCOS TM



Kit que contiene 2 pletinas para discos TM (ver págg. 35, 36, 37, 54, 56)

99100	stock	1
-------	-------	---

PLETINAS PARA DISCOS TM COMBINADAS CON LA MÁQUINAS FLEX

Kit que contiene 2 pletinas para discos TM (ver págg. 35, 36, 37, 54, 56)

99125	stock	1
-------	-------	---



ARANDELAS DE ADAPTACIÓN PARA DISCOS TF (no utilizare con discos a 100 m/s)

Diámetro externo mm	25,4	25,4	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50	50
Diámetro interno mm	16	22,23	22,23	25,4	22,23	25,4	30	32	22,23	25,4	30	32	40



PREMIUM-SAIT-tre



Discos reforzados

Tipo 29



A

METAL - INOX - ALU

Disco reforzado con perfil convexo, ideal para operaciones de desbaste con buen acabado. Alto rendimiento, elevada eliminación de material, escasas vibraciones.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ALUMINIO
- ALEACIONES NO FÉRRICAS

PREMIUM-SAIT-tre	A 36 N	115 x 4,0 x 22,23	86100	stock		13.300	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 60 N	115 x 4,0 x 22,23	86101	W4		13.300	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	86102	stock		12.250	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	86103	W4		12.250	50 (5x10)



A = Corindón

PREMIUM-SAITRIS



Discos convexos reforzados.
Usar solo con el soporte SAITRIS PAD



METAL - INOX - ALU

A

Elevada velocidad de eliminación de material. Larga duración. Escaso embozamiento. Bajo nivel de calentamiento.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ALUMINIO
- MATERIALES NO FÉRRICOS

PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	115 x 4,0 x 22,23	86008	W4		13.300	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	86011	W4		12.250	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	86012	W4		12.250	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	180 x 4,0 x 22,23	86001	W4		8.500	50 (2x25)



STONE - PIETRA - MATERIAUX - PIEDRA

C

Elevada velocidad de eliminación de material. Escaso embozamiento.

APLICACIONES

- GRANITOS
- MÁRMOLES
- HORMIGÓN

PREMIUM-SAITRIS	C 36 N	180 x 3,5 x 22,23	86004	W4		8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 60 N	180 x 3,5 x 22,23	86005	stock		8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 100 N	180 x 3,5 x 22,23	86006	stock		8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 180 N	180 x 3,5 x 22,23	86007	W4		8.500	50 (2x25)

NOTA

Cada unidad de venta contiene dos soportes SAITRIS PAD.

A = Corindón
C = Carburo de silicio



SAITRIS PAD

Soporte en polímero. En cada caja de 50 unidades están incluidos dos soportes completos SAITRIS PAD.

Soporte	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO				
SAITRIS PAD 82	ø 82	-	ø 115 - 125	98606	stock	13.300	1

Tuerca de fijación

GHIERA M14		M14	ø 115 - 125	99110	stock		1
GHIERA 5/8		5/8" UNC.	ø 115 - 125	99112	stock		1

Soporte completo con tuerca de fijación

SAITRIS PAD 82 M14	ø 82	M14	ø 115 - 125	98607	stock	13.300	1
SAITRIS PAD 82 5/8 UNC.	ø 82	5/8" UNC.	ø 115 - 125	98613	W4	13.300	1

Soporte	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO				
SAITRIS PAD 130	ø 130	-	ø 180	98611	stock	8.600	1

Tuerca de fijación

GHIERA M14		M14	ø 180	99109	stock		1
------------	--	-----	-------	-------	-------	--	---

Soporte completo con tuerca de fijación

SAITRIS PAD 130 M14	ø 130	M14	ø 180	98610	stock	8.600	1
SAITRIS PAD 130 5/8 UNC.	ø 130	5/8" UNC.	ø 180	98612	W4	8.600	1

NOTA

Cada unidad de venta contiene dos soportes SAITRIS PAD.

EK WINNER-DS



Discos de centro hundido para desbaste con máquinas portátiles

Tipo 27



A 30 P

METAL - INOX

Uso universal.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS
- SOLDADURAS

EK WINNER-DS	A 30 P	115 x 6,0 x 22,23	08003	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 P	125 x 6,0 x 22,23	08004	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 P	180 x 6,5 x 22,23	08000	stock		8.500	50 (5x5) x 2
EK WINNER-DS	A 30 P	230 x 6,5 x 22,23	08002	stock		6.650	25 (5x5)

A 30 M

METAL - INOX

Uso universal. Alta velocidad de eliminación de material.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS
- SOLDADURAS

EK WINNER-DS	A 30 M	115 x 6,0 x 22,23	08013	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 M	125 x 6,0 x 22,23	08007	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 M	230 x 6,5 x 22,23	08009	stock		6.650	25 (5x5)

A 36 N

METAL - INOX

Uso universal. Disco sin adición de compuestos de hierro, cloro y azufre. Elevada eliminación de material. ESPECIAL PARA EL ACERO INOXIDABLE.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

EK WINNER-DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	08023	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	08024	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 36 N	150 x 6,5 x 22,23	08026	stock		10.200	60 (4x15)
EK WINNER-DS	A 36 N	230 x 6,5 x 22,23	08025	stock		6.650	25 (5x5)

AC 30 N

METAL

Uso especializado. Alta velocidad de eliminación de material.

APLICACIONES

- FUNDICIONES
- ACEROS

EK WINNER-DS	AC 30 N	230 x 6,5 x 22,23	08006	stock		6.650	25 (5x5)

A = Corindón
C = Carburo de silicio

EK WINNER-DT



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles

Tipo 42



A 30 P

METAL - INOX

Uso universal.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

EK WINNER-DT	A 30 P	115 x 3,0 x 22,23	08500	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	125 x 3,0 x 22,23	08501	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	180 x 3,2 x 22,23	08506	W4		8.500	50 (5x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	230 x 3,2 x 22,23	08507	stock		6.650	50 (5x10)

A 30 N

METAL - INOX

Uso universal. Corte rápido. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- METALES FÉRRICOS

EK WINNER-DT	A 30 N	230 x 3,2 x 22,23	08509	stock		6.650	50 (5x10)

A 36 N

METAL - INOX

Uso universal. Disco sin adiciones de compuestos de hierro, cloro y azufre. Corte rápido.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

EK WINNER-DT	A 36 N	115 x 3,0 x 22,23	08522	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 36 N	125 x 3,0 x 22,23	08523	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 36 N	150 x 3,0 x 22,23	08528	W4		10.200	100 (4x25)
EK WINNER-DT	A 36 N	230 x 3,2 x 22,23	08510	stock		6.650	50 (5x10)

A = Corindón

EK WINNER-DT



Discos de centro hundido para corte con máquinas portátiles

Tipo 42



STONE

C 30 P

Uso universal.

APLICACIONES

- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- FUNDICIONES

EK WINNER-DT	C 30 P	115 x 3,0 x 22,23	08513	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	C 30 P	180 x 3,2 x 22,23	08511	W4		8.500	50 (5x10)
EK WINNER-DT	C 30 P	230 x 3,2 x 22,23	08512	stock		6.650	50 (5x10)

C 30 N

STONE - GRANITO - GRES

Uso universal para materiales duros. Corte rápido. Buena duración.

APLICACIONES

- GRANITOS
- GRES PORCELÁNICO
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- PIEDRAS
- CERÁMICAS

EK WINNER-DT	C 30 N	230 x 3,2 x 22,23	08514	stock		6.650	50 (5x10)

C = Carburo de silicio

EK WINNER-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



A 30 P

METAL - INOX

Uso universal.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

EK WINNER-TM	A 30 P	115 x 2,5 x 22,23	09029	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	125 x 2,5 x 22,23	09031	W4		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	180 x 2,5 x 22,23	09000 °	stock		8.500	50 (5x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	230 x 2,5 x 22,23	09001	stock		6.650	50 (5x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 20 ❖	09003	W4		5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 22,23 ❖	09013	stock		5.100	30 (3x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 25,4 ❖	09014	stock		5.100	30 (3x10)

❖ NOTA: Utilizar ÚNICAMENTE con maquinas fijas con acercamiento manual de la pieza a trabajar

A 46 R LONG LIFE

METAL - INOX - LONG LIFE

Uso universal. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

EK WINNER-TM	A 46 R	115 x 1,6 x 22,23	09006	stock		13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 R	125 x 1,6 x 22,23	09012	stock		12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 R	230 x 2,0 x 22,23 ★	09037	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

A 46 P

METAL - INOX

Uso universal. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre. Corte rápido.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

EK WINNER-TM	A 46 P	115 x 1,6 x 22,23	09028	stock		13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 P	125 x 1,6 x 22,23	09032	stock		12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 P	180 x 2,0 x 22,23 ★	09008	W4		8.500	50 (5x10)
EK WINNER-TM	A 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	09018	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

A = Corindón

EK WINNER-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



A 24 P

METAL - INOX

Uso universal.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

EK WINNER-TM	A 24 P	230 x 3,0 x 22,23	09019	W4		6.650	50 (5x10)

A 60 R LONG LIFE

METAL - INOX - LONG LIFE

Uso universal. Larga duración. Acabado bueno.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

EK WINNER-TM	A 60 R	115 x 1,0 x 22,23	09020	stock		13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 60 R	125 x 1,0 x 22,23	09022	stock		12.250	100 (5x20)

A 60 P

METAL - INOX

Uso universal. Disco sin adiciones de compuestos de hierro y azufre. Corte muy rápido. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

EK WINNER-TM	A 60 P	115 x 1,0 x 22,23	09016	stock		13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 60 P	125 x 1,0 x 22,23	09017	stock		12.250	100 (5x20)

A = Corindón

EK WINNER-TM



Discos planos para corte con máquinas portátiles

Tipo 41



AC 46 P MULTI

METALLO - LEGNO - ALLUMINIO - PIASTRELLE - PLASTICA
METAL - WOOD - ALUMINIUM - TILE - PVC

Uso universal. Corte rápido.

APLICACIONES

- METALES
- ALUMINIO
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- AZULEJOS
- MÁRMOLES
- PIEDRAS
- FIBRA DE VIDRIO
- PLÁSTICOS
- MADERA

EK WINNER-TM	AC 46 P	115 x 1,6 x 22,23	09038	stock	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	AC 46 P	125 x 1,6 x 22,23	09039	stock	12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	AC 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	09040	stock	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

C 46 P

STONE

Uso universal. Corte rápido.

APLICACIONES

- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- AZULEJOS
- MÁRMOLES
- PIEDRAS

EK WINNER-TM	C 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	09023	stock	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas (ver pág. 47)

C 30 P

STONE

Uso universal.

APLICACIONES

- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

EK WINNER-TM	C 30 P	230 x 2,5 x 22,23	09002 °	W4	6.650	50 (5x10)

A = Corindón

C = Carburo de silicio

EK WINNER-TF



Discos para corte en máquinas fijas
con dispositivo mecánico de fijación

Tipo 41








METAL - INOX

A 30 P

Uso universal.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

							
EK WINNER-TF	A 30 P	300 x 4,0 x 25,4	09501	stock		5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TF	A 30 P	300 x 4,0 x 30	09502	stock		5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TF	A 30 P	350 x 4,0 x 25,4	09504	W4		4.400	20 (2x10)

A = Corindón



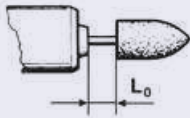
A 46 P - A 60 P

Muelas en corindón para esmerilado.

APLICACIONES

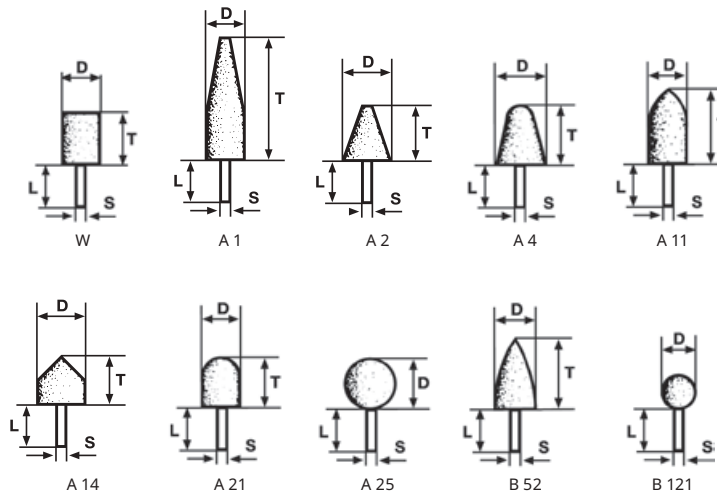
- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS

FORMA	MUELA	EJE	D X T (mm)	S X L (mm)	Barcode	Truck	MAX RPM	DISTANCIA L_0		
								0 < L_0 < 10		25
								26.500	20.000	
VG	A 60 P	W 177	10 x 20	3 x 40	85509	stock		26.500	/	25
VG	A 60 P	W 196	16 x 25	6 x 40	85510	stock		26.500	20.000	25
VG	A 46 P	W 204	20 x 20	6 x 40	85511	stock		26.500	17.000	25
VG	A 46 P	W 208	20 x 50	6 x 40	85513	stock		15.000	12.000	25
VG	A 46 P	W 221	25 x 40	6 x 40	85515	stock		19.000	10.500	25
VG	A 46 P	W 230	30 x 30	6 x 40	85517	stock		20.400	11.500	25
VG	A 46 P	W 238	40 x 40	6 x 40	85519	stock		12.000	7.000	25
VG	A 46 P	A 1	20 x 65	6 x 40	85500	stock		15.000	12.000	25
VG	A 46 P	A 2	25 x 30	6 x 40	85501	stock		15.000	10.500	25
VG	A 46 P	A 4	30 x 30	6 x 40	85502	stock		20.400	13.500	25
VG	A 46 P	A 11	21 x 45	6 x 40	85504	stock		18.000	13.600	25
VG	A 46 P	A 14	18 x 25	6 x 40	85512	stock		26.500	16.000	25
VG	A 46 P	A 21	25 x 25	6 x 40	85505	W4		26.500	16.000	25
VG	A 46 P	A 25	25	6 x 40	85506	W4		26.500	17.000	25
VG	A 60 P	B 52	10 x 20	3 x 30	85507	stock		26.500	/	25
VG	A 60 P	B 121	13	3 x 30	85508	W4		26.500	/	25



NOTAS PARA EL USO:

la distancia L_0 debe ser la menor posible. Las velocidades máximas de uso indicadas se refieren a distancias de $0 < L_0 < 10$ y de $10 \leq L_0 < 20$



DISCOS ABRASIVOS





SAIT
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Discos abrasivos

Indice



SAITDISC / POWERMAX
Discos de fibra.

63



SAITRON
Discos semi-rígidos sobre fibra.

79



SAIT LOCK-SX
Discos de cambio rápido de tela.

80



SAITLAM
Discos de láminas.

82

Abrasivos

A = corindón
Z = zirconio
C = carburo de silicio
S = abrasivo cerámico

Adhesivos

Resinas sintéticas

Disponibilidad producto

- **Stock:** productos para entrega inmediata, salvo venta.
- **W4:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).



SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



2A

Disco abrasivo en corindón. Rápido y agresivo. Fuerte abrasividad.

APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-24	⊙	77004	W4						200 (4x50)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-36	⊙	77007	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-50	⊙	77012	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-60	⊙	77015	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-80	⊙	77018	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-100	⊙	77315	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-120	⊙	77317	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-16	⊙	78279	stock						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-24	⊙	77033	stock			⊗	77304	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-36	⊙	77039	stock			⊗	77305	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-40	⊙	77044	stock			⊗	77306	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-50	⊙	77049	stock			⊗	77307	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-60	⊙	77055	stock			⊗	77308	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-80	⊙	77060	stock			⊗	77309	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-100	⊙	77066	stock			⊗	77310	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-120	⊙	77319	stock			⊗	77311	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-16	⊙	78280	stock						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-24	⊙	77099	stock			⊗	77312	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-36	⊙	77104	stock			⊗	77313	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-40	⊙	77109	stock			⊗	77314	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-50	⊙	77113	stock			⊗	77322	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-60	⊙	77118	stock			⊗	77329	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-80	⊙	77123	stock			⊗	77333	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-100	⊙	77320	stock			⊗	77336	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-120	⊙	77284	stock			⊗	77338	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-24				⊕	77153	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-36				⊕	77155	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-50				⊕	77159	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-60				⊕	77161	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-80				⊕	77163	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-100				⊕	77326	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-120				⊕	77327	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-16	⊙	78281	stock						100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-24	⊙	77197	stock	⊕	77199	W4			100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-36	⊙	77202	stock	⊕	77204	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-40	⊙	77207	stock	⊕	77209	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-50	⊙	77211	stock	⊕	77213	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-60	⊙	77215	stock	⊕	77218	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-80	⊙	77220	stock	⊕	77222	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-100	⊙	77224	stock	⊕	77227	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-120	⊙	77229	stock	⊕	77232	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-150	⊙	77458°	stock	⊕	77545°	stock			100 (1x100)

- ⊙ Agujero circular
- ⊕ Agujero circular con 4 cortes
- ⊗ Agujero circular con 6 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



2A UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

Disco abrasivo en corindón. Rápido y agresivo. Fuerte abrasividad.

APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-24	⊙ 77051	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-36	⊙ 77071	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-40	⊙ 77101	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-50	⊙ 77106	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-60	⊙ 77115	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-80	⊙ 77120	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-100	⊙ 77125	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-120	⊙ 77141	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-24	⊙ 77144	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-36	⊙ 77166	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-40	⊙ 77201	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-50	⊙ 77206	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-60	⊙ 77234	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-80	⊙ 77261	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-100	⊙ 77265	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-120	⊙ 77271	W4	50 (2x25)

SAITDISC-BS

Discos abrasivos de fibra - semi-bombados



2A

Disco abrasivo en corindón. Rápido y agresivo. Fuerte abrasividad. El perfil semi-bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. **A utilizar con el soporte SAITPAD adecuado.**

APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-24	⊙ 82525	stock	100 (2x50)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-36	⊙ 82526	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-50	⊙ 82527	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-60	⊙ 82528	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-80	⊙ 82529	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-100	⊙ 82530°	stock	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-120	⊙ 82531°	stock	100 (1x100)

⊙ Agujero circular

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



3A

Disco abrasivo en corindón especial, filled. Disco muy rápido para operaciones de esmerilado y buen acabado. Bajo embozamiento y calentamiento. Corte en frío en trabajos pesados.

APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

								
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-36	⊙ 77295	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-50	⊙ 77850	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-60	⊙ 77296	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-80	⊙ 77297	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-100	⊙ 77965	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-120	⊙ 77298	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-150	⊙ 78244	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-36	⊙ 77074	W4	⊕ 77397	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-50	⊙ 77075	W4	⊕ 77398	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-60	⊙ 77076	stock	⊕ 77077	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-80	⊙ 77078	stock	⊕ 77280	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-100	⊙ 77079	W4	⊕ 77080	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-120	⊙ 77378	stock	⊕ 77399	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-150	⊙ 77789	W4	⊕ 77790	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-180			⊕ 77541	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-220			⊕ 77542	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-36	⊙ 77132	W4	⊕ 77282	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-50	⊙ 77133	W4	⊕ 77134	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-60	⊙ 77135	stock	⊕ 77136	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-80	⊙ 77137	stock	⊕ 77138	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-100			⊕ 77140	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-120	⊙ 77827	stock	⊕ 77279	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-150			⊕ 77812	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-180			⊕ 77543	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-220			⊕ 77555	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-36	⊙ 77235	stock	⊕ 77237	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-50	⊙ 77238	stock	⊕ 77240	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-60	⊙ 77241	stock	⊕ 77243	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-80	⊙ 77244	stock	⊕ 77246	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-100	⊙ 77247	stock	⊕ 77249	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-120	⊙ 77250	stock	⊕ 77252	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-150	⊙ 78247	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-180			⊕ 77562	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-220			⊕ 77563	stock	100 (1x100)

⊙ Agujero circular

⊕ Agujero circular con 4 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.

Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-B

Discos abrasivos de fibra - bombados








3A

Disco abrasivo en corindón especial, filled. Disco muy rápido para operaciones de esmerilado y buen acabado. Bajo embozamiento y calentamiento. Corte en frío en trabajos pesados. El perfil bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. **A utilizar con el soporte SAITPAD BZ adecuado.**

APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

						
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-36	⊙ 82081	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-50	⊙ 82131	W4	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-60	⊙ 82082	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-80	⊙ 82083	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-100	⊙ 82101	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-120	⊙ 82084	stock	100 (1x100)

⊙ Agujero circular

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



AO

Disco abrasivo en corindón con **estructura abierta**. Óptimo para eliminar pintura, óxido e incrustaciones. Ideal para materiales embozantes.

APLICACIONES

- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS
- METALES

SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-24	⊙ 77556	W4	⊕ 78141	W4			200 (4x50)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-36	⊙ 77557	W4	⊕ 78142	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-40	⊙ 77561	W4	⊕ 78143	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-50	⊙ 77569	W4	⊕ 78145	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-60	⊙ 77526	W4	⊕ 78146	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-80	⊙ 77527	W4	⊕ 78147	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-100	⊙ 77615°	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-120	⊙ 77616	W4	⊕ 78152	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-16	⊙ 77065	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-24	⊙ 78628	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-36	⊙ 77087	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-40	⊙ 77226	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-50	⊙ 77231	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-60	⊙ 77255	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-80	⊙ 77258	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-120	⊙ 77609	stock					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-16	⊙ 78519	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-24	⊙ 77081	stock			⊗ 77539	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-36	⊙ 77082	stock			⊗ 77639	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-40	⊙ 77273	stock			⊗ 77640	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-50	⊙ 77275	W4			⊗ 77603	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-60	⊙ 77281	stock			⊗ 77641	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-80	⊙ 77283	stock			⊗ 77642	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-100	⊙ 77610°	stock			⊗ 77554°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-120	⊙ 77611	W4			⊗ 77558	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-16	⊙ 77164	stock					100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-24	⊙ 77167	stock					100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-36	⊙ 77169	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-40	⊙ 77285	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-50	⊙ 77290	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-60	⊙ 77291	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-80	⊙ 77292	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-100	⊙ 77613°	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-120	⊙ 77614	stock					100 (1x100)

- ⊙ Agujero circular
- ⊕ Agujero circular con 4 cortes
- ⊗ Agujero circular con 6 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D / SAITDISC-X LOCK

Discos abrasivos de fibra - planos



AZ

Disco abrasivo con mezcla de corindón y zirconio. Larga duración. Elevada abrasividad.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS

SAITDISC-D	AZ	115 x 22	24	⊙ 77763	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	36	⊙ 77764	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	50	⊙ 77766	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	60	⊙ 77767	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	80	⊙ 77768	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	120	⊙ 77769°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	24	⊙ 77770	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	36	⊙ 77771	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	50	⊙ 77773	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	60	⊙ 77774	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	80	⊙ 77775	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	120	⊙ 77776°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	24	⊙ 77777	W4	100 (2x50)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	36	⊙ 77778	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	50	⊙ 77781	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	60	⊙ 77782	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	80	⊙ 77783	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	120	⊙ 77787°	stock	100 (1x100)

Fijación



SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	36	78274	stock	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	60	78275	stock	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	80	78276	stock	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	120	78277	stock	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	36	78278	stock	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	60	78282	stock	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	80	78283	stock	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	120	78284	stock	50 (2x25)

SAITDISC-BS

Discos abrasivos de fibra - semi-bombados



AZ

Disco abrasivo con mezcla de corindón y zirconio. Larga duración, elevada abrasividad. El perfil semi-bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. **A utilizar con el soporte SAITPAD adecuado.**

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS

SAITDISC-BS	AZ	180 x 22	36	⊙ 82524	W4	100 (1x100)

⊙ Agujero circular

⊕ Agujero circular con 4 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



Z ZIRCON

Disco abrasivo con alto contenido de **zirconio**. Alto rendimiento y fuerte abrasividad.

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES

SAITDISC-D	Z	115 x 22	24	⊙ 77924	stock	⊕ 77929	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	36	⊙ 77913	stock	⊕ 77930	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	50	⊙ 77915	W4	⊕ 77932	W4	⊗ 77302°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	60	⊙ 77972	stock	⊕ 77966	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	80	⊙ 77973	stock	⊕ 77967	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	120			⊕ 78719	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	24	⊙ 77916	stock	⊕ 77933	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	36	⊙ 77917	stock	⊕ 77934	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	50	⊙ 77919	stock	⊕ 77936	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	60	⊙ 77974	stock	⊕ 77968	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	80	⊙ 77975	stock	⊕ 77969	stock	⊗ 77375°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	120			⊕ 78720	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	24	⊙ 77920	stock	⊕ 77955	stock			100 (2x50)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	36	⊙ 77921	stock	⊕ 77941	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	40	⊙ 77922°	stock	⊕ 77956°	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	50	⊙ 77923	stock	⊕ 77942	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	60	⊙ 77962	stock	⊕ 77964	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	80	⊙ 77957	W4	⊕ 77976	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	120			⊕ 78721	stock			100 (1x100)

SAITDISC-BS

Discos abrasivos de fibra - semi-bombados



Z ZIRCON

Disco abrasivo con alto contenido de **zirconio**. Alto rendimiento y fuerte abrasividad. El perfil semi-bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. **A utilizar con el soporte SAITPAD adecuado.**

APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES

SAITDISC-BS	Z	180 x 22	24	⊙ 82512°	stock	100 (2x50)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	36	⊙ 82520°	stock	100 (1x100)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	40	⊙ 82521°	stock	100 (1x100)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	50	⊙ 82523°	stock	100 (1x100)

- ⊙ Agujero circular
- ⊕ Agujero circular con 4 cortes
- ⊗ Agujero circular con 6 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



3Z ZIRCON

Disco abrasivo con alto contenido de **zirconio**, top-filled. Elevadas prestaciones y fuerte abrasividad. Bajo embozado y calentamiento. Corte en frío en trabajos pesados.

APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	3Z	115 x 22	24			⊕ 77669°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	36			⊕ 78759	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	60			⊕ 78755°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	24			⊕ 77671°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	36			⊕ 78778	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	50			⊕ 78918°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	24	⊙ 77674°	stock	⊕ 77675°	stock	100 (2x50)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	36	⊙ 78716	W4	⊕ 78743	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	50	⊙ 78914°	stock	⊕ 78919°	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	60	⊙ 78717°	stock	⊕ 78744°	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	80	⊙ 78718°	stock	⊕ 78745°	stock	100 (1x100)



7S CERAMIC

Disco abrasivo con elevada concentración de abrasivo **cerámico**. Alto rendimiento. El uso de soportes de tipo HARD permite obtener el máximo rendimiento del disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICACIONES

■ METALES FÉRRICOS

■ ACEROS

SAITDISC-D	7S	115 x 22	24			⊕ 78969	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	36			⊕ 78785	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	50			⊕ 78786	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	60			⊕ 78787	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	80			⊕ 78788	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	100			⊕ 78789	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	24			⊕ 78970	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	36			⊕ 78790	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	50			⊕ 78791	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	60			⊕ 78792	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	80			⊕ 78793	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	100			⊕ 78794	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	24	⊙ 78931	W4	⊕ 78971	stock	100 (2x50)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	36	⊙ 78762	stock	⊕ 78795	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	50	⊙ 78774	W4	⊕ 78796	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	60	⊙ 78763	W4	⊕ 78797	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	80	⊙ 78775	W4	⊕ 78798	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	100	⊙ 78776	W4	⊕ 78799	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	120	⊙ 78825°	stock	⊕ 78824°	stock	100 (1x100)

⊙ Agujero circular

⊕ Agujero circular con 4 cortes

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



71 I CERAMIC

Disco abrasivo 100 % abrasivo **cerámico**. Abrasividad muy alta y excepcional capacidad de eliminación de material. Rendimiento extremadamente alto. La renovación del granulado cerámico facilita una elevada eliminación de material en trabajos pesados. El uso de soportes de tipo HARD permite obtener el máximo rendimiento del disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	71 I	100 x 16	36+			⊕ 78085	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	100 x 16	60+			⊕ 78087	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	100 x 16	80+			⊕ 78088°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+			⊕ 77884	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+			⊕ 77300	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+			⊕ 77005	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	80+			⊕ 77008°	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+			⊕ 77886	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+			⊕ 77369	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+			⊕ 77980	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	⊙ 77890	stock	⊕ 77888	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	⊙ 77382	W4	⊕ 77373	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	⊙ 77022	stock	⊕ 77993	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	80+	⊙ 77028°	stock	⊕ 77994°	stock	100 (1x100)



UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+			⊕ 77050	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+			⊕ 78060	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+			⊕ 78029	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	80+			⊕ 78031°	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+			⊕ 78032	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+			⊕ 78061	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+			⊕ 78033	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	⊙ 78040	W4	⊕ 78036	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	⊙ 78064	stock	⊕ 78062	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	⊙ 78041	stock	⊕ 78037	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	80+	⊙ 78042°	stock	⊕ 78038°	stock	50 (2x25)

- ⊙ Agujero circular
- ⊕ Agujero circular con 4 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



9S EVOLUTION CERAMIC

Disco abrasivo con abrasivo **cerámico**. Top-filled. Elevada abrasividad y rendimiento. Bajo embozado y calentamiento. El uso de soportes de tipo HARD permite obtener el máximo rendimiento del disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	9S	100 x 16	36	⊙ 77006	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	50	⊙ 77011	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	60	⊙ 77020	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	80	⊙ 77024	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	100	⊙ 77029	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	120	⊙ 77038	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	24			⊕ 77908	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	36			⊕ 78962	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	50			⊕ 78963	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	60			⊕ 78964	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	80			⊕ 78965	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	100			⊕ 78966	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	120			⊕ 78967	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	24			⊕ 77925	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	36			⊕ 78957	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	50			⊕ 78958	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	60			⊕ 78959	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	80			⊕ 78968	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	100			⊕ 78960	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	120			⊕ 78961	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	24			⊕ 77041	W4	100 (2x50)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	36	⊙ 78932	stock	⊕ 78951	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	40	⊙ 77377°	stock	⊕ 77380°	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	50	⊙ 78933	stock	⊕ 78952	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	60	⊙ 78934	W4	⊕ 78953	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	80	⊙ 78935	W4	⊕ 78954	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	100	⊙ 78936	W4	⊕ 78955	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	120	⊙ 78937	stock	⊕ 78956	stock	100 (1x100)

⊙ Agujero circular

⊕ Agujero circular con 4 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

POWERMAX-D

Discos abrasivos de fibra - planos



9.3

Disco abrasivo 100 % abrasivo **cerámico**. Top-filled. Abrasividad muy alta y excepcional capacidad de eliminación de material. Rendimiento extremadamente alto. La renovación del granulado cerámico facilita una elevada eliminación de material. Corte en frío en trabajos pesados. El uso de soportes de tipo HARD permite obtener el máximo rendimiento del disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

POWERMAX-D	9.3	100 x 16	36+	⊙ 78167	W4	⊕ 78156	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	60+	⊙ 78168	W4	⊕ 78161	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	80+	⊙ 78169	W4	⊕ 78163	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	120+	⊙ 78170	W4	⊕ 78164	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	36+			⊕ 78171	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+			⊕ 78172	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+			⊕ 78174	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+			⊕ 78175	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+			⊕ 78177	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	36+			⊕ 78178	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+			⊕ 78179	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+			⊕ 78180	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+			⊕ 78181	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+			⊕ 78182	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	36+	⊙ 78183	stock	⊕ 78189	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	⊙ 78184	stock	⊕ 78190	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	⊙ 78185	stock	⊕ 78191	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	⊙ 78187	stock	⊕ 78192	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	⊙ 78188	stock	⊕ 78194	stock	100 (1x100)

UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

POWERMAX-D	9.3	115 x 22	36+			⊕ 78196	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+			⊕ 78197	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+			⊕ 78198	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+			⊕ 78199	W4	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+			⊕ 78203	W4	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	36+			⊕ 78204	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+			⊕ 78205	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+			⊕ 78206	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+			⊕ 78208	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+			⊕ 78209	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	36+	⊙ 78215	stock	⊕ 78210	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	⊙ 78216	stock	⊕ 78211	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	⊙ 78217	stock	⊕ 78212	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	⊙ 78218	stock	⊕ 78213	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	⊙ 78219	stock	⊕ 78214	stock	50 (2x25)



- ⊙ Agujero circular
- ⊕ Agujero circular con 4 cortes

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos








C






Disco abrasivo en **carburo de silicio**. Buena durabilidad. Elevada abrasividad, excelente acabado.

APLICACIONES

- MÁRMOLES
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS
- ACEROS INOXIDABLES

						
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	⊙ 77025	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	⊙ 77027	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	⊙ 77866	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	⊙ 77276	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	⊙ 77278	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	⊙ 77355	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	⊙ 77867	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	⊙ 77356	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	⊙ 77868	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	⊙ 77909	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-24	⊙ 77349	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-36	⊙ 77085	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-60	⊙ 77088	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-80	⊙ 77090	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-120	⊙ 77091	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-150	⊙ 77093	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-180	⊙ 77095	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-220	⊙ 77096	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-320	⊙ 77098	stock	200 (2x100)

UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

						
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	⊙ 77086	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	⊙ 77100	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	⊙ 77165	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	⊙ 77180	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	⊙ 77239	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	⊙ 77242	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	⊙ 77251	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	⊙ 77257	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	⊙ 77260	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	⊙ 77287	W4	50 (2x25)



⊙ Agujero circular

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

SAITDISC-B

Discos abrasivos de fibra - bombados



C

Disco abrasivo en **carburo de silicio**. Buena durabilidad. Elevada abrasividad, excelente acabado. El perfil bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. **Utilícese con el soporte SAITPAD BZ adecuado.**

APLICACIONES

- MÁRMOLES
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS
- ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-B	C	180 x 22	P-36	⊙ 82019	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-50	⊙ 82023	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-60	⊙ 82025	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-80	⊙ 82029	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-100	⊙ 82032	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-120	⊙ 82036	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-150	⊙ 82040	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-180	⊙ 82044	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-220	⊙ 82048	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-280	⊙ 82052	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-320	⊙ 82055	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-400	⊙ 82058	stock	100 (4x25)



UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

SAITDISC-B	C	180 x 22	P-16	⊙ 82015	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-24	⊙ 82017	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-36	⊙ 82020	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-50	⊙ 82026	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-60	⊙ 82033	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-80	⊙ 82037	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-100	⊙ 82038	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-120	⊙ 82041	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-150	⊙ 82042	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-180	⊙ 82043	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-220	⊙ 82045	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-280	⊙ 82046	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-320	⊙ 82047	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-400	⊙ 82049	W4	50 (2x25)

⊙ Agujero circular

NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.



SAITPAD-DQ

Soporte de polímero. Alta flexibilidad, con ranuras de refrigeración. Adecuado para el trabajo de cordones de soldadura y de superficies planas. **Idóneo para discos planos (SAITDISC-D) y semi-bombados (SAITDISC-BS).**



	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO			
SAITPAD-DQ	∅ 110	M 14	∅ 115	99310	stock	1
SAITPAD-DQ	∅ 110	5/8" UNC	∅ 115	99313	stock	1
SAITPAD-DQ	∅ 120	M 14	∅ 125	99320	stock	1
SAITPAD-DQ	∅ 165	M 14	∅ 180	99315	stock	1
SAITPAD-DQ	∅ 165	5/8" UNC	∅ 180	99318	stock	1



	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO			
SAITPAD-DQ	∅ 112	M 14	∅ 115	99300	stock	1
SAITPAD-DQ	∅ 122	M 14	∅ 125	99301	stock	1
SAITPAD-DQ	∅ 172	M 14	∅ 180	99302	stock	1

SAITPAD-DZ

Soporte de polímero, plano. Equipado con ranuras radiales para mejorar la refrigeración.

SAITPAD-DZ: flexibilidad media, adecuado para trabajos que requieren una mayor flexibilidad para adaptarse a las superficies.

SAITPAD-DZ HARD: producto de alta rigidez para discos de gran capacidad de arranque.

Idóneo para discos planos (SAITDISC-D, SAITDISC-X LOCK) y semi-bombados (SAITDISC-BS).



	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO			
SAITPAD-DZ	∅ 100	M 10	∅ 100	99200	stock	1
SAITPAD-DZ	∅ 170	M 14	∅ 180	99204	stock	1
SAITPAD-DZ	∅ 170	5/8" UNC	∅ 180	99207	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	∅ 110	M 14	∅ 115	99201	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	∅ 110	5/8" UNC	∅ 115	99205	W2	1
SAITPAD-DZ HARD	∅ 120	M 14	∅ 125	99202	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	∅ 120	5/8" UNC	∅ 125	99206	W2	1



	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO			
SAITPAD-DZ	∅ 173	M 14	∅ 180	99203	stock	1

XLOCK



	SOPORTE	FIJACIÓN	DISCO			
SAITPAD-DZ	∅ 112	X LOCK	∅ 115	99208	stock	1
SAITPAD-DZ	∅ 122	X LOCK	∅ 125	99210	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	∅ 112	X LOCK	∅ 115	99209	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	∅ 122	X LOCK	∅ 125	99211	stock	1



SAITPAD-BZ

Soporte de polímero, bombado

SAITPAD-BZ: flexibilidad media, adecuado para trabajos en superficies planas y redondeadas.

SAITPAD-BZ HARD: adecuado para trabajos que requieren rigidez y resistencia a la fatiga para la alta presión de trabajo, en particular la eliminación de calamina.

	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO			
SAITPAD-BZ	ø 168	M 14	ø 180	99401	stock	1
SAITPAD-BZ	ø 170	M 14	ø 180	99404	stock	1
SAITPAD-BZ	ø 170	5/8" UNC	ø 180	99407	stock	1
SAITPAD-BZ HARD	ø 170	M 14	ø 180	99400	stock	1

SAITPAD-DH

Soporte modular. Idóneo para el trabajo de cordones de soldadura y bordes. El soporte se compone de varios discos solapados; se puede sustituir únicamente el disco externo cuando está desgastado.

SAITPAD-DH: flexibilidad media, compuesta por 3 discos, para presiones de trabajo medias.

SAITPAD-DH HARD: compuesto por 4 discos, para presiones de trabajo elevadas.

Idóneo para discos planos (SAITDISC-D) y semi-bombados (SAITDISC-BS).

	SOPORTE	TUERCA DE FIJACIÓN	DISCO			
SAITPAD-DH	ø 170	M 14	ø 180	98708	stock	1
SAITPAD-DH	ø 170	5/8" UNC	ø 180	98711	stock	1
SAITPAD-DH HARD	ø 170	M 14	ø 180	98700	stock	1







RECAMBIOS

Pletinas en fibra para SAITPAD-DH

			
ø 126 mm x 2	98806	stock	1
ø 152 mm x 1,5	98807	stock	1
ø 170 mm x 1	98808	stock	1

Pletinas en fibra para SAITPAD-DH HARD

			
ø 126 mm x 2	98806	stock	1
ø 152 mm x 1,5	98807	stock	1
ø 160 mm x 1,5	98800	stock	1
ø 170 mm x 1	98809	stock	1

Anillo para SAITPAD-DH y SAITPAD-DH HARD

		
98901	stock	1

Arandela para SAITPAD-DH y SAITPAD-DH HARD

		
99000	stock	1

Tuerca de fijación M 14

		
99119	stock	1

Tuerca de fijación 5/8" UNC

		
99118	W4	1

SAITDISC PATENTED PACKAGING

Para facilitar el montaje y el uso, el producto se ofrece en un exclusivo embalaje patentado que permite de almacenar los discos en condiciones de perfecta planitud.











C CARBURO DE SILICIO

Discos que se componen de un soporte especial de fibra, sobre el cual se adhiere de forma sólida un estrato abrasivo de carburo de silicio, aglomerado con resinas sintéticas de alta resistencia mecánica y alta potencia de corte.

APLICACIONES

- GRANITOS
- MÁRMOLES
- CERÁMICA
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- FUNDICIONES
- ALEACIONES NO FÉRRICOS
- FIBRA DE VIDRIO
- PLÁSTICOS

							
SAITRON	C	115 x 22	24	96512	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	36	96513	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	60	96519	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	80	96514	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	120	96503	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	24	96518	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	36	96515	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	60	96516	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	80	96517	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	120	96500	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	24	96506	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	36	96507	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	60	96509	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	80	96510	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	120	96511	stock	6.700	50 (5x10)

NOTAS PARA EL USO

El disco SAITRON debe ser montado exclusivamente **con el soporte**

SAITPAD-DQ para ø 115 y ø 125

SAITPAD-BZ para ø 180

(ver páginas 76, 77)

El ángulo de inclinación ideal del disco SAITRON respecto al material es de aprox. 20°. No pretender flexibilizar los discos antes de su uso. La velocidad óptima para el ø 180 está entre 4.500 y 6.000 rpm.

SAIT LOCK-SX

Discos de cambio rápido de tela abrasiva








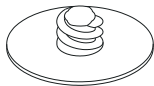
Z ZIRCONIO

El sistema Sait Lock se recomienda para trabajos de esmerilado, desbaste y eliminación de marcas de soldadura, de pinturas u óxido y acabado de zonas planas y de difícil acceso. Fijación R. Filled. Alto rendimiento. Gran abrasividad. Bajo calentamiento y embozamiento.

APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES FÉRRICOS

						
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	36	88005 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	40	88006 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	60	88007 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	120	88009 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	36	88015	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	40	88016	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	60	88017	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	80	88018	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	120	88019	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	36	88028	W4	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	40	88029	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	60	88031	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	80	88021	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	120	88020	stock	50





SISTEMA DE FIJACIÓN: unión atornillada con rosca exterior (polímero).



Fijación R

PAD SAIT LOCK

Soporte de polímero para discos Sait Lock.

				
PAD SAIT LOCK	ø 38	99664	stock	1
PAD SAIT LOCK	ø 50	99665	stock	1
PAD SAIT LOCK	ø 75	99614	stock	1

SAIT LOCK-SX

Discos de cambio rápido de tela abrasiva








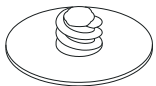
9S ABRASIVO CERÁMICO

El sistema Sait Lock se recomienda para trabajos de esmerilado, desbaste y eliminación de marcas de soldadura, de pinturas u óxido y acabado de zonas planas y de difícil acceso. Fijación R. Top-filled. Alto rendimiento. Gran abrasividad. Bajo calentamiento y embozamiento.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- ALUMINIO
- ACEROS

						
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	40	88001°	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	60	88002°	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	80	88003°	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	120	88004°	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	36	88010	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	40	88011	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	60	88012	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	80	88013	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	120	88014	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	36	88022	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	40	88023	W4	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	60	88025	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	80	88026	W4	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	120	88027	stock	50







SISTEMA DE FIJACIÓN: unión atornillada con rosca exterior (polímero).



Fijación R

PAD SAIT LOCK

Soporte de polímero para discos Sait Lock.

					
PAD SAIT LOCK		ø 38	99664	stock	1
PAD SAIT LOCK		ø 50	99665	stock	1
PAD SAIT LOCK		ø 75	99614	stock	1

NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

	SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO			SOPORTE EN POLÍMERO			
TOP CERAMIC	SAITLAM-TE	SAITLAM-TC		SAITLAM-PE			
	 (Polycotton) S Ø 115-125 83	 (Cotton) S Ø 115 83		 (Polycotton) S Ø 115 84			
Premium	SAITLAM-UP	SAITLAM-UK	SAITLAM-PK	SAITLAM-DP	SAITLAM-SP	SAITLAM-W	SAITLAM-ZK
	 (Polycotton) Z Ø 115-125-180 85	 (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 100-115-125 85-86	 (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 100-115-125-180 86-87	 (Cotton) 3A Ø 115 87	 (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 115-180 88	 (Cotton) Z Ø 115-125 89	 (Polycotton) Z Ø 180 90
Winner	SAITLAM-FU	SAITLAM-DOUBLE	SAITLAM-FK	SAITLAM-SL	SAITLAM-PN		
	 (Cotton) A - Z Ø 115-125-180 91	 (Cotton) Z - C Ø 180 92	 (Cotton) Z Ø 115-125 93	 (Cotton) Z - C Ø 115 94	 (Cotton) A - Z - C Ø 115 95-96		

A: CORINDÓN
Z: ZIRCONIO
C: CARBURO DE SILICIO
S: ABRASIVO CERÁMICO

SAITLAM-TE **TOP CERAMIC**

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO








S ABRASIVO CERÁMICO

Tela "especial" en polialgodón con abrasivo cerámico. Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS



								
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	40	LONG LIFE	48500	stock		20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	60	LONG LIFE	48501	stock		20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	80	LONG LIFE	48502	stock		20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	40	LONG LIFE	48503	stock		20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	60	LONG LIFE	48504	stock		20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	80	LONG LIFE	48505	W4		20

SAITLAM-TC **CERAMIC**

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO








S ABRASIVO CERÁMICO

Tela "especial" en algodón con abrasivo cerámico. Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS



								
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	40		48400	stock		20
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	60		48401	stock		20
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	80		48402	stock		20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-PE **TOP CERAMIC**

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN POLÍMERO








S ABRASIVO CERÁMICO

Tela en abrasivo cerámico. Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS



								
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	40	LONG LIFE	49100	stock		20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	60	LONG LIFE	49101	stock		20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	80	LONG LIFE	49102	W4		20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-UP Premium

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO









Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

							
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	40	48600	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	50	48601	W4	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	60	48602	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	80	48603	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	120	48604	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	40	48605	stock	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	60	48607	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	80	48608	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	120	48609	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	40	48630	stock	8.500	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	60	48632	stock	8.500	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	80	48633	W4	8.500	10

SAITLAM-UK Premium

Discos abrasivos con láminas - cónicos

 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO









Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

							
SAITLAM-UK	Z	100 x 16	80	48739 °	stock	15.300	20
SAITLAM-UK	Z	100 x 16	120	48740 °	stock	15.300	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	40	48700	stock	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	60	48702	stock	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	80	48703	W4	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	120	48704	W4	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	40	48705	stock	12.200	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	60	48707	stock	12.200	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	80	48708	W4	12.200	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	120	48709	W4	12.200	20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-UK *Premium*

Discos abrasivos con láminas - cónicos



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



3A *EVOLUTION* CORINDÓN AUTO-LUBRIFICADO

Tela en corindón con aditivo refrigerante. Uso profesional, larga duración. Bajo recalentamiento y óptimo acabado.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	40	48725	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	60	48726	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	80	48727	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	40	48728	W4	12.200		20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	60	48729	W4	12.200		20

SAITLAM-PK *Premium*

Discos abrasivos con láminas - cónicos



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



3A *EVOLUTION* **NEW** CORINDÓN AUTO-LUBRIFICADO

Tela en corindón con aditivo refrigerante. Uso profesional, larga duración. Bajo recalentamiento y óptimo acabado.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	40	49164	stock	8.500		10
SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	60	49165	stock	8.500		10
SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	80	49166	stock	8.500		10

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-PK *Premium*

Discos abrasivos con láminas - cónicos



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



Z ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-PK	Z	100 x 16 NEW	40	49161	stock	15.300		10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16 NEW	60	49162	stock	15.300		10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16 NEW	80	49163	stock	15.300		10
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	40	49150	stock	13.300		20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	60	49151	stock	13.300		20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	80	49152	stock	13.300		20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	120	49153	W4	13.300		20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	40	49154	W4	12.200		20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	60	49155	W4	12.200		20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	80	49156	W4	12.200		20
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	40	49158	stock	8.500		10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	60	49159	stock	8.500		10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	80	49160	W4	8.500		10

SAITLAM-DP *Premium*

Discos abrasivos con láminas - planos



SOPORTE EN POLÍMERO



3A CORINDÓN AUTO-LUBRIFICADO

Con doble lámina. Tela en corindón con aditivo refrigerante. Bajo recalentamiento y óptimo acabado.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	40	INOX	49009	stock		20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	60	INOX	49010	stock		20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	80	INOX	49011	stock		20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	120	INOX	49019	stock		20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-SP *Premium*

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN POLÍMERO








3A CORINDÓN AUTO-LUBRIFICADO

Tela en corindón con aditivo refrigerante. Bajo recalentamiento y óptimo acabado.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

								
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	40	INOX	48834	stock		20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	60	INOX	48836	stock		20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	80	INOX	48837	stock		20








Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

								
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40		49200	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60		49202	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80		49203	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120		49204	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40		49205	stock		100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60		49207	stock		100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80		49208	stock		100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120		49209	W4		100
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	36		49213	stock		10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	40		49210	stock		10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	60		49211	W4		10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	80		49212	W4		10

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-W Premium

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN POLÍMERO CON FIJACIÓN M14









Z ZIRCONIO

Tela en zirconio. Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

							
SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	96900	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	50	96901	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	96902	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	96903	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	120	96904	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	96910	stock	11.000	100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	96912	stock	11.000	100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	96913	stock	11.000	100
SAITLAM-W	Z	125 M 14	40	96905	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	60	96907	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	80	96908	W4	11.000	20



NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-ZK *Premium*

Discos abrasivos con láminas - cónicos



SOPORTE EN POLÍMERO



Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	40	49300	stock	10
SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	60	49301	W4	10
SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	80	49302 °	stock	10

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-FU *Winner*

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO









A CORINDÓN

Tela en corindón.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

							
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	40	48210	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	60	48211	W4	13.300	20
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	80	48212 °	stock	13.300	20









Z ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

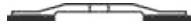
							
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	48200	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	50	48201	W4	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	48202	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	48203	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	48204	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	48206	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	48207	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	48208	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	48209	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	40	48213	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	60	48215	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	80	48216	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	120	48217	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	40	48218	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	60	48220	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	80	48221	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	120	48222	W4	8.500	10

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-DOUBLE *Winner*

Discos abrasivos con láminas - planos



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



Z ZIRCONIO

Con doble lámina. Tela en zirconio. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-DOUBLE	Z	180 x 22,23	36	49400	stock	8.500		10



C CARBURO DE SILICIO

Con doble lámina. Tela en carburo de silicio.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	60	49405	stock	8.500		10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	80	49401	stock	8.500		10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	120	49402	stock	8.500		10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	220	49403	stock	8.500		10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	320	49404	stock	8.500		10

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-FK *Winner*

Discos abrasivos con láminas - cónicos



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



Z ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	40	96705	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	60	96706	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	80	96707	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	120	96708	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	40	96700	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	50	96701	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	60	96702	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	80	96703	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	120	96704	stock	12.200	20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-SL *Winner*

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN POLÍMERO








Z ZIRCONIO

Con doble lámina. Tela en zirconio. Larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

						
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	49000	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	50	49001	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	49002	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	49003	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	49004	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	49005	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	49006	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	49007	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	49008	stock	100








C CARBURO DE SILICIO

Con doble lámina. Tela en carburo de silicio.

APLICACIONES

- MÁRMOLES
- PIEDRAS
- CEMENTO
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS

						
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	120	49021	stock	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	220	49012	stock	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	320	49013	stock	20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-PN *Winner*

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN POLÍMERO








A CORINDÓN

Tela en corindón.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

						
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	48800	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	50	48801	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	48802	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	48803	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	48804	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	48831	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	48832	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	48833	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	48835	stock	100



C CARBURO DE SILICIO

Con doble lámina. Tela en carburo de silicio.

APLICACIONES

- MÁRMOLES
- PIEDRAS
- CEMENTO
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS

						
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	40	48820	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	60	48821	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	80	48822	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	120	48823	stock	20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-PN *Winner*

Discos abrasivos con láminas - planos

 SOPORTE EN POLÍMERO








Z ZIRCONIO

Tela en zirconio. Larga duración.







APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

						
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	48805	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	50	48806	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	48807	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	48808	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	48825	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	48809	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	48827	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	48828	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	48829	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	48810	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	48830	stock	100

Fijación



							
SAITLAM-X LOCK	Z	115 x 22,23	40	48814	stock	13.300	20
SAITLAM-X LOCK	Z	115 x 22,23	60	48847	stock	13.300	20
SAITLAM-X LOCK	Z	155 x 22,23	80	48848	stock	13.300	20
SAITLAM-X LOCK	Z	125 x 22,23	40	48849	stock	12.200	20
SAITLAM-X LOCK	Z	125 x 22,23	60	48850	stock	12.200	20
SAITLAM-X LOCK	Z	125 x 22,23	80	48851	stock	12.200	20

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

PRODUCTOS EN TELA ABRASIVA




















Productos en tela abrasiva

Indice

	SAITOR-G Cepillos con eje.	 102		SAITEX-N Bandas.	 116
	SAITOR-F Cepillos con pletina.	105		SAITEX-NL Bandas anchas.	121
	SAITEX-RI Rollos industriales.	108		SAITEX-MN Manguitos cilíndricos standard.	122
	SAITEX-RE Rollos para taller.	112		SAITEX-MR Manguitos cilíndricos reforzados.	125
	SAITEX-RM Mini rollos.	113		SAITEX-S Hojas.	128
	SAITEX-NC Bandas cortas.	114			





Productos en tela abrasiva

Abrasivos

A = corindón
AG = corindón aglomerado
Z = zirconio
C = carburo de silicio
S = abrasivo cerámico

Adhesivos

Resinas sintéticas

Soportes telas abrasivas

- **Tejido H**
en poliéster muy grueso y resistente para desbaste y esmerilado. Resistente al agua.
- **Tejido X**
en algodón o polialgodón grueso y resistente para operaciones de esmerilado, pulido y acabado.
- **Tejido J**
en algodón o polialgodón flexible para operaciones de pulido y acabado.
- **Tejido F**
en algodón muy flexible y blando o polialgodón para operaciones de pulido y acabado de piezas con curvas, perfiles o molduras.
- **Tejido W**
en algodón impermeable, grueso y resistente para operaciones de esmerilado, pulido y acabado.

Disponibilidad producto

- **Stock:** productos para entrega inmediata, salvo venta.
- **W2:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 10 días laborables fecha confirmación pedido).
- **W4:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).
- **W5:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 25 días laborables fecha confirmación pedido).



SAITOR-G

Cepillos abrasivos con eje

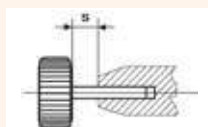


A CORINDÓN

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-60	74020	stock	25.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-80	74045	stock	25.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-120	74046	stock	25.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-60	74008	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-80	74010	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-120	74012	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-180	74014	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-240	74016	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-60	74254	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-80	74268	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-120	74255	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-40	74027	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-60	74028	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-80	74029	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-120	74030	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-180	74031	W4	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-240	74032	W4	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-60	74033	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-80	74035	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-120	74037	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-40	74052	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-60	74053	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-80	74055	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-120	74057	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-180	74059	W4	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-240	74060	W4	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-60	74269	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-80	74270	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-120	74271	stock	12.000	20 (2x10)



NORMAS DE SEGURIDAD

No superar la velocidad máxima indicada sobre cada uno de los cepillos.
Las velocidades máximas están calculadas para salto o distancia máximo de S = 5 mm.

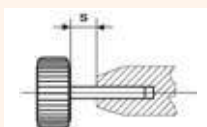


A CORINDÓN

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-60	74068	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-80	74069	W4	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-120	74070	W4	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-40	74076	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-60	74077	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-80	74078	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-120	74080	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-240	74083	W4	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-40	74089	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-60	74090	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-80	74092	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-120	74094	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-180	74096	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-240	74097	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-40	74099	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-60	74100	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-80	74101	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-120	74103	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-40	74128	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-60	74129	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-80	74130	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-120	74131	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-240	74133	W4	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-40	74134	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-60	74135	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-80	74136	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-120	74137	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-40	74140	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-60	74141	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-80	74142	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-120	74143	W4	6.000	20 (2x10)



NORMAS DE SEGURIDAD

No superar la velocidad máxima indicada sobre cada uno de los cepillos.
Las velocidades máximas están calculadas para salto o distancia máximo de S = 5 mm.



3A CÓRINDON AUTO-LUBRIFICADO

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

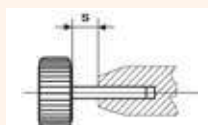
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-60	74283	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-80	74284	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-120	74285	stock	9.000		20 (2x10)

C CARBURO DE SILICIO

APLICACIONES

- MÁRMOLES
- CERÁMICA
- PIEDRAS
- FUNDICIONES
- METALES NO FÉRRICOS
- MADERA
- CUERO Y PIELES
- VIDRIO
- PLÁSTICOS

SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-40	74232	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-60	74073	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-80	74074	W4	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-120	74075	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-40	74233	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-60	74229	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-80	74230	W4	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-120	74231	stock	9.000		20 (2x10)



NORMAS DE SEGURIDAD

No superar la velocidad máxima indicada sobre cada uno de los cepillos.
Las velocidades máximas están calculadas para salto o distancia máximo de $S = 5$ mm.

SAITOR-F

Cepillos abrasivos con pletina



A CORINDÓN

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS
- PLÁSTICOS

SAITOR-F	A	100 x 30	P-60	72002	stock	8.500		10
SAITOR-F	A	100 x 30	P-80	72004	W5	8.500		10
SAITOR-F	A	100 x 30	P-120	72008	W5	8.500		10

(A = ø 100 mm, B = 30 mm, C = ø 26 mm, D = ø 49 mm)

SAITOR-F	A	100 x 50	P-60	72016	stock	8.500		10
----------	---	-----------------	------	-------	-------	-------	--	----

(A = ø 100 mm, B = 50 mm, C = ø 26 mm, D = ø 49 mm)

SAITOR-F	A	100 x 100 C⁽¹⁾	P-40	72022	stock	8.500		6
SAITOR-F	A	100 x 100 C ⁽¹⁾	P-60	72023	W5	8.500		6
SAITOR-F	A	100 x 100 C ⁽¹⁾	P-80	72024	stock	8.500		6
SAITOR-F	A	100 x 100 C ⁽¹⁾	P-120	72093	stock	8.500		6

(A = ø 100 mm, B = 100 mm, ⁽¹⁾ C = chavetero)

SAITOR-F	A	165 x 30	P-40	72046	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-60	72048	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-80	72049	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-120	72051	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-180	72053	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-220	72054	W5	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-240	72055	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-320	72056	W5	5.200		5

(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	A	165 x 50	P-40	72065	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-50	72066	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-60	72067	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-80	72068	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-100	72069	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-120	72070	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-150	72071	W5	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-180	72072	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-220	72073	W5	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-240	72074	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-320	72075	W5	5.200		5

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	A	200 x 50	P-50	72082	stock	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-60	72083	W5	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-80	72084	stock	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-120	72086	stock	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-220	72089	W5	3.350		5

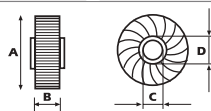
(A = ø 200 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 82 mm)

SAITOR-F	A	250 x 30	P-60	72125	stock	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 30	P-150	72152	W5	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 30	P-180	72154	stock	2.650		3

(A = ø 250 mm, B = 30 mm, C = ø 100 mm, D = ø 144 mm)

SAITOR-F	A	250 x 50	P-50	72136	stock	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-60	72151	stock	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-80	72166	stock	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-100	72167	stock	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-120	72180	stock	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-220	72189	W5	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-320	72191	stock	2.650		3

(A = ø 250 mm, B = 50 mm, C = ø 100 mm, D = ø 144 mm)



SAITOR-F

Cepillos abrasivos con pletina



A CORINDÓN

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS
- PLÁSTICOS

SAITOR-F	A	300 x 50	P-60	72116	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50	P-80	72117	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50	P-120	72119	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50	P-150	72120	W5	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50	P-180	72121 °	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50	P-220	72122	W5	2.250		3

(A = ø 300 mm, B = 50 mm, C = ø 104 mm, D = ø 159 mm)

SAITOR-F	A	300 x 75	P-50	72126	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 75	P-120	72130	W5	2.250		3

(A = ø 300 mm, B = 75 mm, C = ø 104 mm, D = ø 159 mm)

3A CÓRINDON AUTO-LUBRIFICADO

APLICACIONES

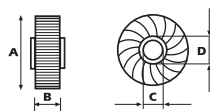
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITOR-F	3A	165 x 30	P-60	72058	stock	5.200		5
SAITOR-F	3A	165 x 30	P-80	72059	stock	5.200		5
SAITOR-F	3A	165 x 30	P-120	72061	stock	5.200		5

(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	3A	165 x 50	P-60	72077	stock	5.200		5
SAITOR-F	3A	165 x 50	P-80	72078	stock	5.200		5
SAITOR-F	3A	165 x 50	P-120	72080	W5	5.200		5

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)



SAITOR-F

Cepillos abrasivos con pletina



AZ CORINDÓN Y ZIRCONIO

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITOR-F	AZ	165 x 50	40	72155	W5	5.200		5

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

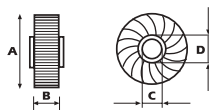
C CARBURO DE SILICIO

APLICACIONES

- MÁRMOLES
- CERÁMICA
- PIEDRAS
- METALES NO FÉRRICOS
- VIDRIO
- PLÁSTICOS

SAITOR-F	C	165 x 30	P-40	72037	stock	5.200		5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-60	72038	stock	5.200		5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-80	72039	stock	5.200		5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-120	72041	stock	5.200		5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-150	72042	stock	5.200		5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-180	72043	stock	5.200		5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-220	72044	stock	5.200		5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-320	72045	stock	5.200		5

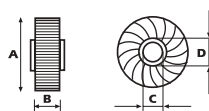
(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)



Accesorios para cepillos con pletina

Pletinas

Ø CEPILLO MM	Ø AGUJERO MM	AGUJERO AMPLIABLE HASTA A MM	Ø ACOPLAMIENTO MM			
100	14	16	26	98309	stock	2
165 - 200	14	32	54	98311	stock	2
250	20	40	134	98302	stock	2
300	20	40	150	98314	stock	2










DA-F

Tela flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS
- ▲ CUERO Y PIELES

						
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-60	16188	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-80	16191	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-100	16194	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-120	16197	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-150	16200	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-180	16203	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-220	16206	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-240	16209	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-320	16212	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-400	16215	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-60	16599	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-80	16601	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-100	16602	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-120	16603	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-220	16604	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-400	16605	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-36	16271	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-40	16245	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-50	16186	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-60	16189	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-80	16192	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-100	16195	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-120	16198	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-150	16201	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-180	16204	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-220	16207	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-240	16210	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-320	16213	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-400	16216	stock	1

MA-F

Tela super flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

						
SAITEX-RI	MA-F	120 x 50 m	P-240	20806 °	stock	1

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso



EA-F

Tela super flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales y mecánicos.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS

SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-50	16842	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-60	16856	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-80	16812	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-100	16839	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-120	16813	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-150	16843	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-180	16814	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-220	16815	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-240	16875	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-280	16840	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-320	16841	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-400	16876	W4	4

SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-40	16240	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-50	16266	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-60	16241	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-80	16242	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-100	16288	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-120	16264	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-150	16289	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-180	16290	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-220	16243	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-240	16291	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-280	16596	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-320	16292	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-400	16293	stock	2

SAITEX-RI	EA-F	75 x 50 m	P-60	16464 °	stock	2
-----------	------	------------------	------	---------	-------	---

SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-60	16028	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-80	16029	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-100	16030	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-120	16031	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-150	16032	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-180	16033	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-220	16034	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-240	16035	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-280	16597	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-320	16036	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-400	16037	W4	1

SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-36	16074	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-40	16075	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-50	16076	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-60	16077	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-80	16078	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-100	16079	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-120	16080	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-150	16081	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-180	16082	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-220	16083	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-240	16084	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-280	16598	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-320	16085	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-400	16086	stock	1

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

SAITEX-RI

Rollos industriales de tela abrasiva








KA-F

Tela en corindón, doble resina. Elevada flexibilidad.

APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS
- ▲ MADERA
- ▲ CUERO Y PIELS

						
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-60	16001	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-80	16002	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-100	16003	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-120	16004	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-150	16005	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-180	16006	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-220	16007	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-240	16008	W4	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-280	16009 °	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-320	16010	W4	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-400	16011	W4	2
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-60	16087	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-80	16088	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-100	16089	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-120	16090	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-150	16091	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-180	16092	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-220	16093	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-240	16094	W4	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-280	16095	W4	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-320	16096	W4	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-400	16097	W4	1








AZ-X

Tela en polialgodón con mezcla de corindón/zirconio, doble resina. Uso con presiones de trabajo elevadas. Óptima resistencia mecánica.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS
- PARQUET

						
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	24	17075	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	36	16809	stock	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	40	16810	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	50	16811	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	60	16816	stock	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	80	16817	stock	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	100	16818	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	120	16819	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	255 x 50 m	40	17037 °	stock	1

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

SAITEX-RI 300 x 50 m

Rollos industriales de tela abrasiva



PRODUCTOS	GRANOS DISPONIBLES																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
DA-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				
MA-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•				
EA-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
EA-S						○	○	•	•	•	•	•		•				•
NA-F									○		○							
KA-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
2A-F						•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
1A-J						•	•	•	•	•	•	•		•				
PA-F																○		○
AO-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
LA-X			•	•	•	•	•	•	•	•								
TA-X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•		
1A-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
2A-X		•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	○	•		•		
3A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•							
2A-H	•	•	•		•	•	•	•										
AP-H							○		•	•	•			•		•		
AZ-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Z-X		•	•		•	•		•										
Z-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
5Z-H	•	•	•		•													
3Z-H						○		○										
7S-H	•	•	•		•	○		•										
9S-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
9S-J						•		•	○	•	•	•		•				
C-J									•	•	•	•		•		•		
CP-F					○	○	○							○				
CX-F			•		•	•	•	•						•				
C-W					•	•	•	•	•	•	•							
CW-W												•		•		•		
C-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
AG-H						•		•		•		•		•		•		•

Tela para discos con láminas

AZ-H			•	•	•	•	•	•										
PZ-H			•	•	•	•	•	•										
LZ-X		•	•	•	•	•	•	•										



300 mm



W4



1








DA-F

Tela flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS
- ▲ CUERO Y PIELS

						
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-40	24152	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-50	24173 °	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-60	24174	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-80	24153	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-100	24154	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-120	24155	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-150	24156	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-180	24157	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-220	24158	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-240	24159	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-320	24160	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-400	24161	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-40	24091	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-50	24062 °	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-60	24059	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-80	24056	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-100	24053	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-120	24050	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-150	24047	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-180	24044	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-220	24041	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-240	24038	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-320	24035	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-400	24032	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-50	24116 °	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-60	24117	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-80	24118	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-100	24150	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-120	24119	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-150	24120	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-180	24121	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-220	24122	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-240	24123	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-320	24124	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-400	24125	W4	5

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

SAITEX-RE

Rollos para taller de tela abrasiva








DA-F

Tela flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS
- ▲ CUERO Y PIELES

						
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-50	24162 °	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-60	24163	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-80	24164	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-100	24165	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-120	24166	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-150	24167	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-180	24168	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-220	24169	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-240	24170	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-320	24171	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-400	24172	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-50	24139 °	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-60	24140	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-80	24141	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-100	24142	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-120	24143	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-150	24144	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-180	24145	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-220	24146	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-240	24147	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-320	24148	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-400	24149	stock	3

SAITEX-RM

Mini rollos de tela abrasiva








MA-F

Tela super flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS

						
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-40	94501	stock	10 (2x5)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-60	94502	stock	10 (2x5)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-80	94503	stock	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-100	94504	stock	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-120	94505	stock	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-150	94506	stock	10 (1x10)

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso








A-X

Tela en corindón, doble resina. Las bandas cortas se fabrican con tela abrasiva, tipo de unión y dimensiones específicas para ser utilizadas con máquinas pulidoras portátiles.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS
- ▲ CUERO Y PIELS

						
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-40	28000	stock	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-60	28001	stock	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-80	28002	stock	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-120	28003	W4	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-40	28008	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-60	28009	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-80	28010	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-100	28050	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-120	28011	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-40	28024	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-60	28031	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-80	28046	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-100	28048	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-120	28055	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-40	28019	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-60	28020	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-80	28021	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-100	28053	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-120	28022	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-40	28025	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-60	28026	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-80	28027	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-100	28054	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-120	28028	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-40	28033	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-60	28034	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-80	28035	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-100	28056	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-120	28036	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-40	28037	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-60	28038	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-80	28039	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-100	28057	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-40	28041	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-60	28042	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-80	28043	W4	20 (2x10)

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

SAITEX-NC

Bandas cortas de tela abrasiva,
embalaje en BLÍSTER








A-X

Tela en corindón, doble resina. Las bandas cortas se fabrican con tela abrasiva, tipo de unión y dimensiones específicas para ser utilizadas con máquinas pulidoras portátiles.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS
- ▲ CUERO Y PIELES

						
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-40	28047	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-60	28059	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-80	28060	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-100	28061	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-120	28062	W4	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-40	28063	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-60	28064	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-80	28065	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-100	28066	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-120	28067	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-40	28068	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-60	28069	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-80	28070	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-100	28071	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-120	28072	stock	15 (5x3)

CUADRO 1: pulidora portátiles con bandas cortas

	30 x 533	65 x 410	75 x 457	75 x 480	75 x 533	100 x 560	100 x 610	100 x 620	110 x 620
AEG		●			●	●			
ATLAS COPCO					●			●	
BLACK & DEKER		●	●		●				
BOSCH			●		●			●	
DE WALT				●	●	●			
EINHELL			●		●		●		
FESTOOL					●				
FEIN	●								
FELISATTI					●		●		
HITACHI					●		●		●
HOLZ HER		●			●				
KRESS		●							
MAKITA	●		●		●		●		
METABO					●			●	
MILWAUKEE					●			●	
PEUGEOT			●		●				
RYOBI					●	●	●		
SKIL			●		●		●	●	
STAYER			●		●		●		
SUHNER	●								

NOTA

Las informaciones que figuran en el CUADRO 1 son sólo orientativas.



CUADRO A

PRODUCTOS	GRANOS DISPONIBLES																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
EA-F *					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
EA-S *						◦	◦	•	•	•	•	•		•		•		
NA-F									◦		◦							
KA-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
2A-F					◦	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
1A-J					•	•	•	•	•	•	•	•	◦	•		•		
PA-F						◦	◦	◦				◦		◦		◦		◦
AO-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
LA-X			•	•	•	•	•	•	•	•								
TA-X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•		
1A-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
2A-X		•	•	◦	•	•	•	•	•	•	•	•	◦	•		•		
3A-X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
2A-H	•	•	•		•	•	•	•										
AP-H							◦		•	•	•			•		•		
AZ-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
Z-X		•	•		•	•	•	•										
Z-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
5Z-H	•	•	•	◦	•													
3Z-H		◦		◦	◦			◦										
7S-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
9S-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
9S-J						•		•	◦	•	•	•		•				
C-J									•	•	•	•		•		•		
CP-F					◦	◦	◦							◦				
CX-F			•		•	•	•	•						•				
C-W					•	•	•	•	•	•	•							
CW-W												•		•		•		
C-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
AG-H						•		•		•		•		•		•		•

* Los productos EA-F y EA-S pueden ser producidos en bandas sólo para trabajos con presiones de trabajo medio-ligeras.
Bandas qui no se pueden hazer con la unión TS.

TÉCNICA DE USO

La velocidad de la banda debe ser adecuada al material a trabajar y, por seguridad de uso, no superior a 40 m/seg.
Para un correcto montaje de la banda, aplicar una tensión adecuada y observar las flechas de dirección impresas en la parte posterior del producto.



CUADRO B

ANCHO MM	UNIDAD DE VENTA	
	LARGURA EN MM	
	< 5.000	> 5.000
20		150
25		120
30		100
35		80
40		70
50		60
55		60
60		50
70		40
75		40
80		30
90		30
100		30
120		20
125		20
140		20
150		20
180		20
200		10
240		10
350		10

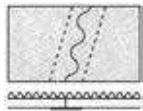
UNIONES

N	NS	TS	TT	ZZ
Normal con sobre-posición	Sobre-posición con eliminación del abrasivo	Sobre-posición con eliminación marcada del abrasivo	Testa a testa con refuerzo posterior	Zig-zag con refuerzo posterior



SAITEX-N

Bandas de tela abrasiva - unión Z Z



AO-X

Tela en corindón, doble resina, estructura espaciada. Óptima resistencia mecánica. Bajo embozamiento. Gran rendimiento.

APLICACIONES

■ PARQUET

SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-24	37033	W2	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-36	37034	W2	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-40	37035	W2	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-50	37036	W2	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-60	37037	W2	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-80	37038	W2	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-100	37039	W2	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-120	37040	W2	10

AZ-X

Tela en polialgodón con mezcla de corindón/zirconio, doble resina. Uso con presiones de trabajo elevadas. Óptima resistencia mecánica.

APLICACIONES

■ PARQUET

SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	36	37041	W2	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	40	37042	W2	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	50	37043	W2	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	60	37044	W2	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	80	37045	W2	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	100	37046	W2	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	120	37047	W2	10

5Z-H

Tela en zirconio, doble resina, sobre poliéster. Uso con presiones de trabajo muy elevadas. Elevada resistencia mecánica. Bajo embozamiento. Resistente al agua.

APLICACIONES

■ PARQUET

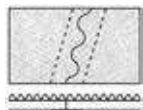
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	24	37048	W2	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	36	37049	W2	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	40	37050	W2	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	50	37051	W2	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	60	37052	W2	10

NOTA

Para pedir los productos indicados arriba, utilizar EXCLUSIVAMENTE el código producto.

SAITEX-N

Bandas de tela abrasiva - unión Z Z



Z-H

Tela en zirconio, doble resina, sobre poliéster. Uso con presiones de trabajo muy elevadas. Elevada resistencia mecánica. Resistente al agua.

APLICACIONES

■ PARQUET

SAITEX-N	Z-H	200 x 750	80	37053	W2		10
SAITEX-N	Z-H	200 x 750	100	37054	W2		10
SAITEX-N	Z-H	200 x 750	120	37055	W2		10

7S-H

Tela en abrasivo cerámico, doble resina sobre poliéster. Usar con presiones de trabajo elevadas. Alta resistencia mecánica. Resistente al agua.

APLICACIONES

■ PARQUET

SAITEX-N	7S-H	200 x 750	36	37116	W2		10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	40	37117	W2		10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	60	37118	W2		10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	80	37120	W2		10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	120	37122	W2		10

NOTA

Para pedir los productos indicados arriba, utilizar EXCLUSIVAMENTE el código producto.

SAITEX-N

Bandas de tela abrasiva - unión T T



AZ-X

Tela en polialgodón con mezcla de corindón/zirconio, doble resina. Uso con presiones de trabajo elevadas. Óptima resistencia mecánica.

APLICACIONES

■ METALES

SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	40	37064	stock	10
SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	60	37065	stock	10
SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	80	37066	stock	10

Z-H



Tela en zirconio, doble resina, sobre poliéster. Uso con presiones de trabajo muy elevadas. Elevada resistencia mecánica. Resistente al agua.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS
- CUERO Y PIELES
- ▲ FUNDICIONES

SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	36	225206	W2	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	40	206141	W2	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	60	204228	W2	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	80	204018	W2	12

SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	36	205209	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	40	205141	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	60	205208	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	80	212456	W2	12

SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	36	218449	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	40	215826	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	60	211719	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	80	203414	W2	12

SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	36	208689	W2	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	40	212773	W2	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	60	218053	W2	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	80	204091	W2	12

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

NOTA

Para pedir los productos indicados arriba, utilizar EXCLUSIVAMENTE el código producto.



CUADRO A

PRODUCTOS	GRANOS DISPONIBLES																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
AO-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
1A-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
2A-X		•	•	◦	•	•	•	•	•	•	•	◦	•			•		
3A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•							
2A-H	•	•	•		•	•	•	•	•	•								
AP-H							◦			•	•	•		•			•	
AZ-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Z-X		•	•		•	•		•										
Z-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
5Z-H	•	•	•		•													
3Z-H						◦		◦										
7S-H	•	•	•		•	•	•	•										
9S-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
C-W					•	•	•	•	•	•	•							
CW-W												•		•		•		
C-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
CH-T*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
AG-H						•		•		•		•		•		•		•

* Bandas segmentadas / con doble unión disponibles bajo pedido

TÉCNICA DE USO

La velocidad de la banda debe ser adecuada al material a trabajar y, por seguridad de uso, no superior a 40 m/seg.

Para un correcto montaje de la banda, aplicar una tensión adecuada y observar las flechas de dirección impresas en la parte posterior del producto.

CUADRO B

ANCHO MM	UNIDAD DE VENTA	
	GRANOS	
	24-36-40-50	60-80-100 Y MÁS FINOS
400		4 5
450		4 5
500		4 5
550		4 5
600		4 5
650		4 5
700		4 5
750		4 5
800		4 5
850		4 5
1000		4 5
1150		4 5
1300		4 5
1450		4 5
1500		4 5

NOTA
CW-W granos 240-320-400: ancho máximo 1430 mm.

UNIONES

N

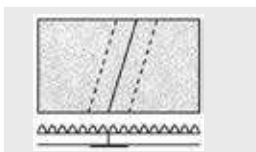
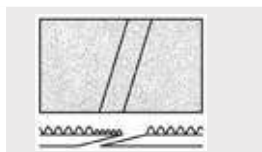
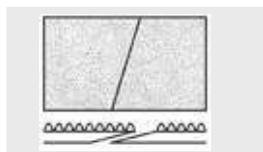
Normal con sobre-posición

NS

Sobre-posición con eliminación del abrasivo

TT

Testa a testa con refuerzo posterior





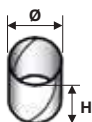
1A-X

Tela en corindón, doble resina. Elevada resistencia.

APLICACIONES

- ACEROS
- MADERA
- CUERO Y PIELES
- ▲ ACEROS ALEADOS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS

		Ø x H	▲▲▲		🚚	📦
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-40	39500	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-50	39501	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-60	39502	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-80	39503	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-36	39505	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-40	39506	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-50	39507	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-60	39508	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-80	39509	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-36	39511	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-40	39512	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-60	39513	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-80	39514	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	90 x 35	P-60	39520	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	90 x 35	P-80	39521	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-24	39539	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-40	39541	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-50	39542	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-60	39543	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-80	39544	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-100	39545	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-120	39546	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-150	39547	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-40	39549	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-50	39550	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-60	39551	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-80	39552	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-100	39553	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-120	39554	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-150	39555	W2	100



- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

SAITEX-MN

Manguitos cilindricos standard de tela abrasiva



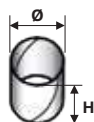
Z-H

Tela en zirconio, doble resina, sobre poliéster. Resistente al agua.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS
- CUERO Y PIELES
- ▲ FUNDICIONES

		Ø x H	▲▲▲			
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	36	39579	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	40	39580	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	50	39581	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	60	39582	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	80	39583	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	36	39584	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	40	39585	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	50	39776	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	60	39586	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	80	39587	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	36	39566	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	40	39609	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	50	39589	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	60	39590	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	80	39591	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	40	39561	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	60	39593	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	80	39652	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	40	39594	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	50	39592	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	60	39595	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	80	39596	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	36	39603	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	40	39604	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	50	39558	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	60	39606	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	80	39607	W2	100



- aplicaciones principales
- ▲ posible uso







5Z-H

Tela en zirconio, doble resina, sobre poliéster. Resistente al agua.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS
- CUERO Y PIELS





		Ø x H				
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	24	39627	stock	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	36	39628	W2	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	40	39629	W2	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	50	39630 °	W2	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	60	39631	W2	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	80	39516	W2	100

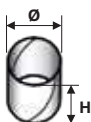
9S-H

Tela con abrasivo cerámico, doble resina, top-filled, sobre poliéster. Bajo calentamiento.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

		Ø x H				
SAITEX-MN	9S-H	30 x 30	50	39647	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	30 x 30	80	39648	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	30 x 30	120	39588	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	50	39638	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	60	39617	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	80	39639	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	120	39597	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	50	39640	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	60	39548	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	80	39641	W2	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	120	39598	W2	200



- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

SAITEX-MR

Manguitos cilindricos reforzados de tela abrasiva



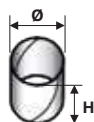
Z-X

Tela en zirconio, doble resina. Uso con presiones de trabajo elevadas.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS
- CUERO Y PIELES
- ▲ FUNDICIONES

		Ø x H	▲	■	🚚	📦
SAITEX-MR	Z-X	10 x 10	80	38088	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 10	120	38234	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 20	80	38089	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 20	120	38235	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	50	38093	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	60	38092	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	80	38091	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	120	38237	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	50	38096	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	60	38095	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	80	38094	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	120	38238	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	40	38100	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	60	38098	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	80	38097	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	40	38084	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	50	38102	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	60	38085	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	80	38101	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	120	38240	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	40	38086	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	50	38104	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	60	38087	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	80	38103	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	120	38241	stock	200 (4x50)



- aplicaciones principales
- ▲ posible uso



3A-X

Tela en corindón especial, doble resina, filled.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS

		Ø x H	▲▲▲	📊	🚚	📦
SAITEX-MR	3A-X	10 x 20	P-80	38215	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	10 x 20	P-120	38216	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-50	38219 °	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-60	38220	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-80	38194	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-120	38221	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-60	38133	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-80	38196	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-120	38197	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-40	38069	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-60	38127	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-80	38190	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	45 x 30	P-40	38183	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	45 x 30	P-60	38134	stock	200 (4x50)

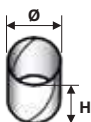
9S-J

Tela en polyalgodón con abrasivo cerámico, doble resina, **top-filled**. Usar con presiones de trabajo ligeras. Bajo calentamiento. Buena flexibilidad.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

		Ø x H	▲▲▲	📊	🚚	📦
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	60	38003 °	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	80	38004	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	120	38006	W4	200 (2x100)







- aplicaciones principales
- ▲ posible uso

Accesorios para manguitos cilíndricos



R/G





Porta-manguitos de expansión dinámica, cilíndricos, con eje.

					
R/G	PORTA-MANGUITOS	10 x 10 x 6	98013	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	10 x 20 x 6	98014	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	15 x 30 x 6	98016	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	22 x 20 x 6	98017	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	30 x 20 x 6	98018	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	30 x 30 x 6	98019	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	45 x 30 x 6	98020	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	60 x 30 x 6	98021	stock	1
R/G	PORTA-MANGUITOS	60 x 50 x 6	98022	stock	1



R/F

Porta-manguitos de expansión dinámica, cilíndricos, con agujero.

					
R/F	PORTA-MANGUITOS	90 x 35 x 30	98107	stock	1
R/F	PORTA-MANGUITOS	100 x 60 x 35	98108	stock	1
R/F	PORTA-MANGUITOS	140 x 35 x 30	98109	stock	1
R/F	PORTA-MANGUITOS	200 x 50 x 50	98110	stock	1







DA-F

Tela flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS
- ▲ CUERO Y PIELS






						
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-36	44063	W4	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-40	44060	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-50	44046	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-60	44044	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-80	44042	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-100	44040	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-120	44038	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-150	44036	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-180	44034	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-220	44032	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-240	44030	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-320	44028	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-400	44026	stock	100 (4x25)

EA-F

Tela super flexible en corindón, doble resina, estructura abierta. Para trabajos manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- ACEROS
- ▲ METALES NO FÉRRICOS

						
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-36	44001	W4	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-40	44002	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-50	44003	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-60	44004	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-80	44005	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-100	44006	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-120	44007	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-150	44008	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-180	44009	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-220	44010	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-240	44011	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-280	44082	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-320	44012	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-400	44013	stock	100 (4x25)

- aplicaciones principales
- ▲ posible uso





PRODUCTOS EN PAPEL ABRASIVO, RED DE NYLON, FILM







Productos en papel abrasivo, red de nylon, film

Indice			
	SAITAC-RI Rollos industriales de papel.	134	
	SAITAC-RP Rollos de papel para trabajar las pieles.	142	
	SAITAC RI-SOF Rollos industriales de papel sobre esponja.	143	
	SAITAC RI-VEL Rollos de papel vel-grip.	146	
	SAITAC-RM / SAITAC RM-VEL Mini rollos de papel de papel vel-grip.	148	
	FREE DUST R-VEL Rollos de red de nylon vel-grip.	151	
	SAITAC-N Bandas de papel.	152	
	SAITAC-NL Bandas anchas de papel.	155	
	SAITAC-S Hojas de papel.	157	
	SAITAC-B Tiras de papel.	166	
	SAITAC B-VEL / AEROMAX B-VEL Tiras de papel vel-grip.	166	
	FREE DUST B-VEL Tiras de red de nylon vel-grip.	167	

VEL: con velour autoadherente





Productos en papel abrasivo, red de nylon, film

Abrasivos

A = corindón
Z = zirconio
C = carburo de silicio
S = abrasivo cerámico

Adhesivos

Resinas sintéticas

Soportes papeles abrasivos

B: ligero para trabajos manuales y máquinas orbitales (90 ÷ 115 g/m²).
C: ligero para trabajos manuales y máquinas orbitales (115 ÷ 130 g/m²).
D: gramaje medio para trabajos con máquinas orbitales (150 ÷ 200 g/m²).
E: grueso para trabajos mecánicos (225 ÷ 250 g/m²).
F: grueso para trabajos mecánicos (250 ÷ 300 g/m²).
G: muy grueso para trabajos mecánicos (400 ÷ 450 g/m²).

Disponibilidad producto

- **Stock**: productos para entrega inmediata, salvo venta.
- **W4**: para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).



SAITAC-RI

Rollos industriales de papel abrasivo



AB-C

Papel blanco en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Elevada flexibilidad.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- FONDOS

SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	60	53021 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	80	53042 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	100	53043 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	150	53045 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	180	53046 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	220	53047 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	240	53048 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	320	53049 °	stock	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	400	53050 °	stock	1

AR-C

Papel en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-80	56819	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-100	53148	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-120	53169	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-150	53170	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-180	53171	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-220	53173	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-240	53175	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-280	53178	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-320	53182	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-360	53715	W4	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-400	53199	stock	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-500	53716	W4	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-600	53717	W4	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-800	53718	W4	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-1000	53719	W4	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-1200	53720	W4	1

SAITAC-RI

Rollos industriales de papel abrasivo



AW-C



AW-D

AW-C

Papel en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta, impermeable. Trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco y en húmedo. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-100	53226	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-120	59875	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-150	59876	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-180	59877	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-220	56768	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-240	59878	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-280	53227	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-320	59879	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-400	53232	stock	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-500	53233	W4	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-600	53234	W4	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-800	53235	W4	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-1200	53290	W4	1

AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS

SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-40	53157	W4	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-60	53143	W4	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-80	53144	W4	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-100	53282	W4	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-120	53283	W4	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-150	54226	W4	2
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-40	53291	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-50	53292	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-60	56818	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-80	55356	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-100	53293	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-120	59977	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-150	53294	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-180	53022	stock	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-220	53023	stock	1








A-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D, estructura espaciada. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco. Buena flexibilidad.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS






						
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-40	53001	stock	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-60	53012	stock	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-80	53013	stock	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-100	53015	stock	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-120	53016	stock	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-150	53017	stock	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-180	53024	stock	1

AY-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco. Buena flexibilidad.

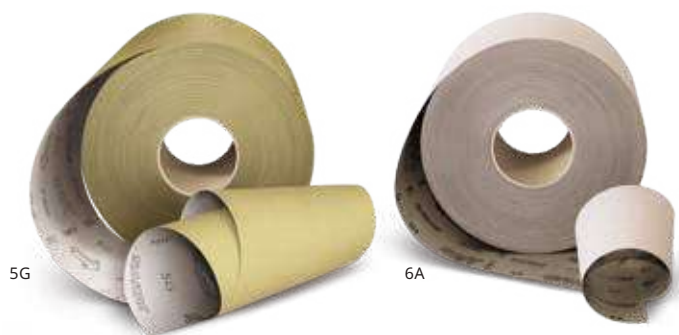
APLICACIONES

- MADERA
- MADERA BARNIZADA
- PLÁSTICOS
- ESTUCADOS

						
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-40	53155	W4	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-60	53118	stock	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-80	53156	stock	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-100	53180	W4	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-120	53160	stock	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-150	53161	stock	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-180	53158	stock	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-220	53174	stock	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-240	53176	W4	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-320	53177	W4	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-400	53179	W4	1

SAITAC-RI

Rollos industriales de papel abrasivo



5G

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales en la industria de la madera e la carrocerías. Uso en seco. Embozamiento extremadamente bajo. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

SAITAC-RI	5G	115 x 50 m	40	53162 °	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 50 m	60	53163 °	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 50 m	80	53164 °	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	120	53063	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	150	53064	W4	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	180	53081	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	220	53124	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	240	53125	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	280	53126	W4	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	320	53127	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	400	53128 °	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	500	53129 °	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	600	53130 °	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	800	53131 °	stock	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	1000	53132 °	stock	1

6A

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales en la industria de la madera e la carrocerías. Uso en seco. Bajo embozado. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	120	53034	W4	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	150	53040	stock	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	180	53025	stock	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	220	53030	stock	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	240	53031	stock	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	280	53032	stock	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	320	53033	stock	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	400	53039	stock	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	600	53037	stock	1

SAITAC-RI

Rollos industriales de papel abrasivo








3S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en la industria de la madera. Uso en seco. Flexibilidad elevada. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES






						
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-80	53301	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-100	53302	W4	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-120	53303	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-150	53312	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-180	53313	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-220	53314	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-240	53315	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-280	53316	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-320	57056	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-400	53317	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-500	53318 °	stock	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-600	53321	W4	1

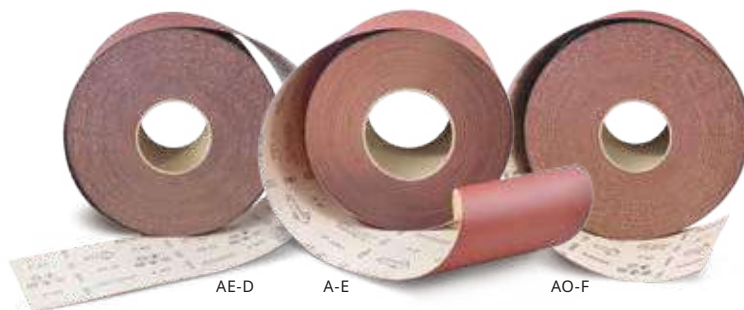
4S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

						
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	80	53255	W4	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	100	53256	W4	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	120	53257	stock	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	150	53258	stock	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	180	53259	stock	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	220	53260	stock	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	240	53261	stock	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	280	53262	W4	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	320	53263	stock	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	360	53264	W4	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	400	53265	W4	1






AE-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D, estructura abierta. Para trabajos manuales y mecánicos.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES






						
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-80	53165 °	stock	1
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-100	53166 °	stock	1
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-120	53168 °	stock	1
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-150	53172 °	stock	1

A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Trabajos mecánicos y manuales.

APLICACIONES

- MADERA
- PARQUET
- PLÁSTICOS
- CUERO Y PIELS






						
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-40	56981	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-50	56982	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-60	56456	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-80	56457	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-100	56458	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-120	56459	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-150	53009	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-180	53010	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-220	53011	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-240	53014	stock	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-280	53721	W4	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-320	53722	W4	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-400	53041	W4	1

AO-F EVOLUTION

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte F, estructura espaciada. Trabajos mecánicos.

APLICACIONES

- MADERA

						
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-40	55075	stock	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-60	53026	stock	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-80	53027	stock	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-100	53028	stock	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-120	53029	stock	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-150	54224	stock	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-180	54688	W4	1

SAITAC-RI

Rollos industriales de papel abrasivo








A-F

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte F, estructura cerrada. Trabajos mecánicos.

APLICACIONES

- MADERA
- PLÁSTICOS
- ACEROS






						
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-36	53514	W4	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-40	53003	stock	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-50	53004	W4	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-60	53005	stock	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-80	53006	stock	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-100	53007	stock	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-120	53008	stock	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-150	54101	stock	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-180	54731	stock	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-220	54732	W4	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-240	54733	W4	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-320	54734	W4	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-400	54873	W4	1

6C

Papel en carburo de silicio con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura cerrada. Trabajos manuales en seco. Bajo embozado. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS

						
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-150	53864	W4	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-180	53865	stock	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-220	53866	stock	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-240	53867	stock	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-320	53870	stock	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-400	53871	W4	1

SAITAC-RI

Rollos industriales de papel abrasivo








CW-C

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte C - al látex - estructura cerrada, impermeable. Trabajos manuales en seco y en húmedo. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- MADERA BARNIZADA
- PLÁSTICOS
- MÁRMOL
- PIEDRAS






						
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-80	53330	W4	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-100	53331	W4	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-120	53332	W4	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-150	53333	stock	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-180	53334	stock	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-220	53335	stock	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-240	53336	stock	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-280	53337	W4	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-320	53338	stock	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-400	53339	stock	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-500	53340	W4	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-600	53341	W4	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-800	53342	W4	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-1200	53344	W4	1

C-F

Papel antiestático en carburo de silicio, doble resina, soporte F, estructura cerrada. Trabajos mecánicos.

APLICACIONES

- MADERA EN BRUTO
- MADERA BARNIZADA
- PARQUET
- PLÁSTICOS
- MÁRMOL
- PIEDRAS

						
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-36	53682 °	stock	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-60	53462 °	stock	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-80	53484 °	stock	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-120	53486 °	stock	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-150	54369 °	stock	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-24	54640	W4	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-36	53452	W4	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-40	53478	W4	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-60	53455	stock	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-80	53458	stock	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-100	53456	stock	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-120	53457	stock	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-150	54167	W4	1

SAITAC-RP

Rollos de papel abrasivo para trabajar las pieles








AP-E

Papel en corindón, doble resina, soporte E, estructura cerrada. Trabajos mecánicos en seco. Elevado acabado.

APLICACIONES

■ PIELES






						
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-150	26549	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-180	26545	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-220	26540	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-240	26541	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-280	26544	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-320	26542	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-400	26543	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-500	26546	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-600	26547	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-800	26548	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-900	26513	W4	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-1000	26550	W4	2

A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Trabajos mecánicos y manuales.

APLICACIONES

■ PIELES

						
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-60	26520	W4	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-80	26521	W4	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-100	26522	W4	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-120	26523	W4	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-150	26524	W4	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-180	26525	W4	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-220	26526	W4	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-240	26527	W4	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-320	26537	W4	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-400	26539	W4	2

2S-E

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte E, estructura abierta. Trabajos mecánicos en seco.

APLICACIONES

■ PIELES

						
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-150	26507	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-180	26508	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-220	26509	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-240	26510	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-280	26511	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-320	26512	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-400	26514	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-500	26515	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-600	26516	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-800	26517	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-1000	26518	W4	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-1200	26519	W4	2

SAITAC RI-SOF

Rollos industriales de papel abrasivo sobre esponja








3S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos en la industria de la madera. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES

CON PRECORTE






						
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	150	94027	stock	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	180	94028	stock	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	220	94029	stock	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	240	94030	stock	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	280	94031	stock	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	320	94032	stock	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	400	94033	stock	1

4S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

						
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	150	94017	stock	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	180	94018	stock	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	220	94019	stock	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	240	94020	stock	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	280	94021	W4	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	320	94022	stock	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	360	94025	W4	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	400	94023	stock	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	500	94024	stock	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	600	94026	stock	1

SAITAC RI-SOF

Rollos industriales de papel abrasivo sobre esponja








5G G-SOFT






Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos en la industria de la madera y la carrocerías. Uso en seco. Embozamiento extremadamente bajo. Flexibilidad muy elevada. Larga duración.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

						
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	80	94007	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	120	94000	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	150	94001	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	180	94002	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	220	94003	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	240	94004	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	320	94005	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	400	94009	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	500	94012	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	600	94042	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	800	94043	stock	1

CON PRECORTE

						
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	80	94008	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	120	94148	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	150	94149	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	180	94150	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	220	94151	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	240	94152	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	280	94158	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	320	94153	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	360	94040	W4	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	400	94154	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	500	94155	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	600	94156	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	800	94157	stock	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	1000	94159	stock	1

SAITAC RI-SOF

Rollos industriales de papel abrasivo sobre esponja



6A

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos en la industria de la madera e la carrocerías. Uso en seco. Bajo embozado. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

CON PRECORTE

SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	120	94094	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	150	94072	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	180	94073	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	220	94074	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	240	94075	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	280	94076	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	320	94077	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	400	94078	stock	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	600	94080	W4	1

6S

Papel en abrasivo cerámico con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

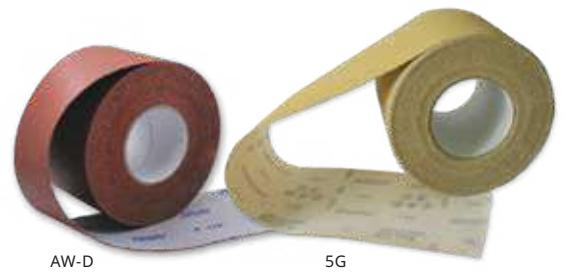
- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

CON PRECORTE

SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	220	94114	stock	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	320	94116	stock	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	400	94117	stock	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	500	94118	stock	1

SAITAC RI-VEL

Rollos industriales de papel abrasivo vel-grip



AW-D

5G

AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Para trabajos en seco. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS

SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	40	93024	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	60	93000	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	80	93001	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	100	93002	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	120	93003	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	150	93004	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	40	93026	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	60	93027	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	80	93028	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	100	93029	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	120	93030	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	150	93031	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	180	93032	W4		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	220	93033	stock		2
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	40	93025	stock		1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	60	93005	stock		1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	80	93006	stock		1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	100	93007	stock		1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	120	93008	stock		1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	150	93009	stock		1

5G

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos en la industria de la madera y la carrocerías. Uso en seco. Embozamiento extremadamente bajo. Flexibilidad muy elevada. Larga duración.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	120	93034	W4		1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	180	93036	stock		1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	220	93039	stock		1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	240	93045	stock		1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	320	93046	stock		1

SAITAC RI-VEL

Rollos industriales de papel abrasivo vel-grip








3S

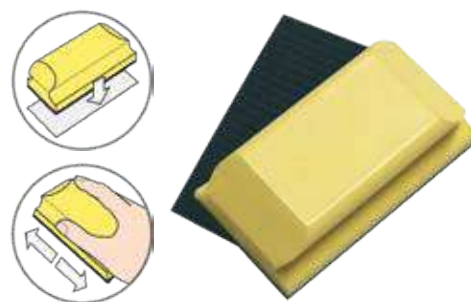
Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos en la industria de la madera. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES

						
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	180	93011	stock	2
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	220	93012	stock	2
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	240	93013	stock	2
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	150	93017	stock	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	180	93018	stock	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	220	93019	stock	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	240	93020	stock	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	280	93021	stock	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	320	93022	stock	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	400	93023	stock	1

Accesorios



SAITVEL-TP

Soporte vel-grip para cartear a mano.

				
SAITVEL-TP	70 x 125 mm	99551	stock	2 (2x1)

SAITAC-RM

Mini rollos de papel abrasivo








AR-C

Papel en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS
- METALES






						
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-180	86606	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-220	86607	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-240	86668	W4	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-320	86669	W4	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-400	86670	W4	10 (1x10)

AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS
- METALES

						
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-40	86600	stock	10 (2x5)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-60	86601	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-80	86602	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-100	86604	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-120	86603	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-150	86605	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-180	86666	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-220	86667	stock	10 (1x10)

SAITAC-RM

Mini rollos de papel abrasivo



A-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D, estructura espaciada. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco. Buena flexibilidad.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS

						
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-40	86631	stock	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-60	86632	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-80	86633	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-100	86634	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-120	86635	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-150	86636	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-180	86665	stock	10 (1x10)








AY-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco. Buena flexibilidad.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS

						
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-40	86648	stock	10 (2x5)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-60	86649	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-80	86650	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-100	86550	W4	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-120	86652	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-150	86660	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-180	86661	stock	10 (1x10)

SAITAC-RM

Mini rollos de papel abrasivo








A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- FONDOS

						
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-40	86608	stock	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-60	86609	stock	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-80	86610	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-100	86611	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-120	86612	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-150	86613	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-180	86614	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-220	86629	stock	10 (1x10)








6C

Papel en carburo de silicio con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura cerrada. Trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco. Bajo embozado. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS

						
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-180	86672	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-220	86673	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-240	86621	stock	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-320	86622	stock	10 (1x10)

SAITAC RM-VEL

Mini rollos de papel abrasivo vel-grip



AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS
- METALES

SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	40	87500	stock	10 (2x5)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	60	87501	stock	10 (2x5)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	80	87502	stock	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	100	87504	stock	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	120	87503	stock	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	150	87505	stock	10 (1x10)

FREE DUST R-VEL

Rollos vel-grip en red de nylon



A

Rollos vel-grip en red de nylon recubierto de abrasivo en corindón. Embozamiento extremadamente bajo. Excelente acabado. Excelente extracción de polvo.

APLICACIONES

- ESTUCADOS
- FONDOS
- BARNICES
- MADERA
- CARTON-YESO
- MATERIALES COMPOSITES
- GEL-COAT

FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	80	71600	stock	1
FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	120	71601	stock	1
FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	150	71602	stock	1



A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta.

APLICACIONES

- MADERA
- PLÁSTICOS
- CUERO Y PIELS

SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-60	27000	stock	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-80	27002	stock	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-100	27004	stock	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-120	27006	stock	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-60	27016	stock	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-80	27018	stock	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-100	27020	W4	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-120	27022	W4	10

AO-F EVOLUTION

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte F, estructura espaciada.

APLICACIONES

- MADERA
- MADERA RESINOSA

SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-60	27012	stock	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-80	27013	stock	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-100	27014	stock	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-120	27015	stock	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-60	27028	stock	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-80	27029	stock	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-100	27030	stock	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-120	27031	stock	10

A-F

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte F, estructura cerrada.

APLICACIONES

- MADERA
- PLÁSTICOS
- ACEROS
- CHAPAS

SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-60	27001	stock	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-80	27003	stock	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-100	27005	stock	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-120	27007	stock	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-60	27017	stock	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-80	27019	stock	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-100	27021	stock	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-120	27023	W4	10



CUADRO A

PRODUCTOS	GRANOS DISPONIBLES																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
AP-E									•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
2S-E									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AE-D						•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
A-E			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
AO-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
AN-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
AO-S						o	o	o	o	o												
A-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
Z-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
ZF-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
SH-F			•		•	•																
S-F									•	•	•	•	•	•		•						
3C-D												•	o	•		•	•	•				
C-E										•	•	•	•	•		•	•	•	•			
C-F	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
C-G						•	•	•	•	•												

CUADRO B

ANCHO MM	UNIDAD DE VENTA	
	LARGURA EN MM	
	< 5.000	> 5.000
50		60
75		50
100		30
115		30
120		20
125		20
140		20
150		20
200		10
300		10

UNIONES

N

Normal con sobre-posición

NS

Sobre-posición con eliminación del abrasivo



TÉCNICA DE USO

La velocidad de la banda debe ser adecuada al material a trabajar y, por seguridad de uso, no superior a 40 m/seg. Para un correcto montaje de la banda, aplicar una tensión adecuada y observar las flechas de dirección impresas en la parte posterior del producto.



CUADRO A

PRODUCTOS	GRANOS DISPONIBLES												
	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000
4S-D		•	•	•	•	•	•			o	o		

CUADRO B

ANCHO MM	UNIDAD DE VENTA	
	LARGURA EN MM	
	< 5.000	> 5.000
50		60
75		50
100		30
115		30
120		20
125		20
140		20
150		20
200		10
300		10

UNIONES

N

Normal con sobre-posición

NS

Sobre-posición con eliminación del abrasivo



TÉCNICA DE USO

La velocidad de la banda debe ser adecuada al material a trabajar y, por seguridad de uso, no superior a 40 m/seg. Para un correcto montaje de la banda, aplicar una tensión adecuada y observar las flechas de dirección impresas en la parte posterior del producto.



CUADRO A

PRODUCTOS	GRANOS DISPONIBLES																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
AP-E									•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
2S-E									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AE-D						•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
A-E					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
AO-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
AN-F					•	•	•	•	•	•	•											
AO-S							o		o													
A-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
Z-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
ZF-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
SH-F			•		•	•																
S-F								•	•	•	•	•	•	•		•						
3C-D											•	•	•	•		•	•	•				
C-E										•	•	•	•	•		•	•	•	•			
C-F	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
C-G						•	•	•	•	•												

TÉCNICA DE USO

La velocidad de la banda debe ser adecuada al material a trabajar y, por seguridad de uso, no superior a 40 m/seg. Para un correcto montaje de la banda, aplicar una tensión adecuada y observar las flechas de dirección impresas en la parte posterior del producto.

CUADRO B

ANCHO MM	UNIDAD DE VENTA
800	10
850	10
900	10
950	10
1000	10
1100	10
1120	10
1150	10
1200	10
1250	10
1300	10
1350	10
1400	10
1420	10
1460	10
1500	10

NOTA

Ancho máximo 1400 mm por:
 AP-E todos granos
 2S-E todos granos
 AE-D todos granos
 A-E granos 80 ÷ 400
 AO-F granos 80 ÷ 400
 AN-F granos 80 ÷ 220
 AO-S todos granos
 3C-D todos granos

UNIONES

N

Normal con sobre-posición

NS

Sobre-posición con eliminación del abrasivo



SAITAC-NL 5

Bandas anchas de papel abrasivo



CUADRO A

PRODUCTOS	GRANOS DISPONIBLES																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
AP-E									•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
2S-E									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AE-D						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A-E					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AO-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AN-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AO-S								○		○												
A-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Z-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZF-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SH-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S-F								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3C-D												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C-E										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C-F	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C-G						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TÉCNICA DE USO

La velocidad de la banda debe ser adecuada al material a trabajar y, por seguridad de uso, no superior a 40 m/seg. Para un correcto montaje de la banda, aplicar una tensión adecuada y observar las flechas de dirección impresas en la parte posterior del producto.

CUADRO B

ANCHO MM	UNIDAD DE VENTA
800	5
850	5
900	5
950	5
1000	5
1100	5
1120	5
1150	5
1200	5
1250	5
1300	5
1350	5
1400	5
1420	5
1460	5
1500	5

NOTA

Ancho máximo 1400 mm por:

- AP-E todos granos
- 2S-E todos granos
- AE-D todos granos
- A-E granos 80 ÷ 400
- AO-F granos 80 ÷ 400
- AN-F granos 80 ÷ 220
- AO-S todos granos
- 3C-D todos granos

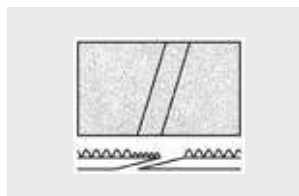
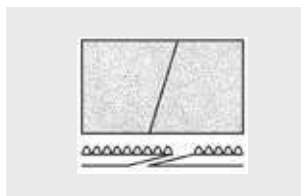
UNIONES

N

Normal con sobre-posición

NS

Sobre-posición con eliminación del abrasivo



SAITAC-S

Hojas de papel abrasivo



AB-C

Papel blanco en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Elevada flexibilidad.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- FONDOS

SAITAC-S	AB-C	230 x 280	40	68361 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	60	68156	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	80	68239	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	100	68245	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	120	68240	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	150	68241	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	180	68242	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	220	68243	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	240	68249 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	320	68244	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	400	68248	W4	200 (2x100)

AW-C

Papel en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta, impermeable. Trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco y en húmedo. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-100	68012	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-120	68013	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-150	68014	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-180	68015	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-220	68016	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-240	68017	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-280	68064	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-320	68018	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-400	68041	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-500	68042	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-600	68061	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-800	68062	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-1200	68063	stock	200 (2x100)








AR-C

Papel en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

						
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-60	68119	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-80	68121	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-100	68122	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-120	68123	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-150	68124	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-180	68125	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-220	68126	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-240	68127	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-280	68128	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-320	68129	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-360	68120	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-400	68130	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-500	68133	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-600	68134	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-800	68136	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1000	68137	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1200	68138	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-60	68250	W4	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-80	68251	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-100	68252	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-120	68253	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-150	68254	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-180	68255	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-220	68256	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-240	68257	W4	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-320	68259	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-400	68261	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-600	68263	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-800	68264	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1000	68265	W4	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1200	68266	W4	100 (4x25)








AN-C

Papel en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta, color negro. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- PLÁSTICOS
- MÁRMOL

						
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-60	68303	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-80	68304	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-100	68305	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-120	68306	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-150	68307	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-180	68308	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-220	68379	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-240	68403	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-320	68407	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-360	68408	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-400	68409	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-600	68411	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-800	68412	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-1200	68414	stock	200 (2x100)








AG-D EVOLUTION

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta, impermeable. Trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS






						
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-40	68335	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-60	68319	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-80	68320	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-100	68321	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-120	68322	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-150	68323	stock	200 (2x100)

AG-C

Papel en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta, impermeable. Trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco y en húmedo. Flexibilidad elevada.

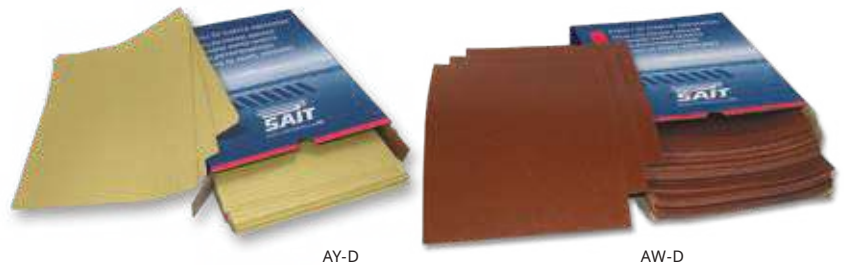
APLICACIONES

- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

						
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-150	68157	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-180	68324	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-220	68325	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-240	68326	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-280	68327	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-320	68328	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-400	68329	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-500	68330	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-600	68331	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-800	68332	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-1000	68333	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-1200	68334	W4	200 (2x100)

SAITAC-S

Hojas de papel abrasivo








AY-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco. Buena flexibilidad.

APLICACIONES

- MADERA
- MADERA BARNIZADA
- PLÁSTICOS






						
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-40	68366 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-60	68367 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-80	68368	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-100	68175	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-120	68369	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-150	68370	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-180	68371	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-220	68404	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-240	68400	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-320	68402	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-400	68401	W4	200 (2x100)

AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo. Buena flexibilidad.

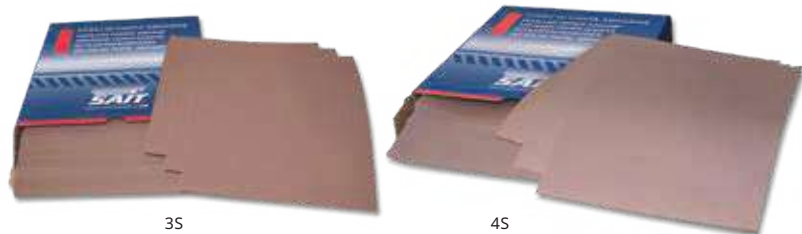
APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- BARNICES
- PLÁSTICOS

						
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-40	68019	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-50	68034	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-60	68020	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-80	68021	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-100	68044	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-120	68043	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-150	68095	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-180	68199	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-220	68200	stock	200 (2x100)

SAITAC-S

Hojas de papel abrasivo








3S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en la industria de la madera. Uso en seco. Flexibilidad elevada. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES






						
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-80	68109	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-100	68107	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-120	68108	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-150	68086	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-180	68087	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-220	68088	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-240	68093	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-280	68090 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-320	68091	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-400	68092	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-500	68110 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-600	68153 °	stock	200 (2x100)

4S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

						
SAITAC-S	4S	230 x 280	80	68001	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	100	68002	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	120	68003	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	150	68007	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	180	68008	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	220	68009	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	240	68010	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	280	68031 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	320	68011	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	360	68032	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	400	68029	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	500	68030	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	600	68142 °	stock	200 (2x100)








6A

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales en la industria de la madera e la carrocerías. Uso en seco. Bajo embozado. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

						
SAITAC-S	6A	230 x 280	120	68210 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	150	68246	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	180	68230	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	220	68231	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	240	68232	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	280	68233	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	320	68234	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	400	68235	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	500	68236 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	600	68237 °	stock	200 (2x100)








CB-D

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte D - al látex - estructura cerrada, impermeable. Trabajos manuales en seco y en húmedo. Flexibilidad y plasticidad muy elevada Alta resistencia al agua.

APLICACIONES

- MADERA BARNIZADA
- PLÁSTICOS
- MÁRMOL
- PIEDRAS






						
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-80	68372 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-100	68373 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-120	68374 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-150	68375 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-180	68376 °	stock	200 (2x100)

CB-C

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte C - al látex - estructura cerrada, impermeable. Trabajos manuales en seco y en húmedo. Flexibilidad y plasticidad muy elevada Alta resistencia al agua.

APLICACIONES

- MADERA BARNIZADA
- PLÁSTICOS
- MÁRMOL
- PIEDRAS

						
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-220	68377 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-240	68378 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-320	68380 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-400	68381 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-500	68382 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-600	68383 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-800	68384 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-1200	68386 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-1500	68387 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-2000	68388 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-2500	68054 °	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-3000	68055 °	stock	200 (2x100)

SAITAC-S

Hojas de papel abrasivo








CW-C

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte C - al látex - estructura cerrada, impermeable. Trabajos manuales en seco y en húmedo. Flexibilidad muy elevada.

APLICACIONES

- MADERA BARNIZADA
- PLÁSTICOS
- MÁRMOL
- PIEDRAS

						
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-60	68006	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-80	68135	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-100	68131	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-120	68132	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-150	68022	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-180	68023	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-220	68024	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-240	68025	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-280	68035	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-320	68026	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-360	68176	W4	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-400	68027	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-500	68033	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-600	68037	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-800	68038	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1000	68155	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1200	68040	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1500	68036	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-2000	68039	stock	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-80	68267	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-100	68268	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-120	68269	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-150	68270	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-180	68271	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-220	68272	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-240	68273	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-280	68274	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-320	68275	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-400	68276	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-500	68277	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-600	68278	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-800	68279	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1000	68280	stock	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1200	68281	stock	100 (4x25)

CW-C SUPER MICROGRANOS

						
SAITAC-S	CW-C	140 x 230	P-1500	68152	stock	200 (4x50)
SAITAC-S	CW-C	140 x 230	P-2000	68154	stock	200 (4x50)

SAITAC-B

Tiras de papel abrasivo



AW-D






Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Trabajos con máquinas orbitales en seco.

APLICACIONES

- ESTUCADOS
- FONDOS



10 AGUJEROS

						
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-40	86700	stock	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-60	86701	W4	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-80	86702	W4	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-120	86708	stock	200

SAITAC B-VEL

Tiras de papel abrasivo vel-grip



AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Trabajos con máquinas orbitales en seco.

APLICACIONES

- ESTUCADOS
- FONDOS



8 AGUJEROS

						
SAITAC B-VEL	AW-D	81 x 133 F 8	60	86879	W4	400 (8x50)

SAITAC B-VEL

Tiras de papel abrasivo vel-grip



A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Para trabajos con máquinas orbitales en seco.

APLICACIONES

- ESTUCADOS
- FONDOS



14 AGUJEROS

SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	40	86828	W4	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	60	86829	W4	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	80	86830	W4	200 (4x50)

FREE DUST B-VEL

Tiras vel-grip en red de nylon



A

Tiras vel-grip en red de nylon recubierto de abrasivo en corindón. Embozamiento extremadamente bajo. Excelente acabado. Excelente extracción de polvo.

APLICACIONES

- ESTUCADOS
- FONDOS
- BARNICES
- MADERA
- CARTON-YESO
- MATERIALES COMPOSITES
- GEL-COAT

FREE DUST B-VEL	A	70 x 420	80	71650	stock	50
FREE DUST B-VEL	A	70 x 420	120	71651	stock	50

SAITAC B-VEL

Tiras de papel abrasivo vel-grip



4S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con máquinas orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



SIN AGUJEROS

SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	80	87602	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	100	87603	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	120	87604	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	150	87605	W4		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	180	87606	W4		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	240	87608	W4		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	320	87609	W4		800 (8x100)

8 AGUJEROS

SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	80	86880	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	100	86881	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	120	86882	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	150	86840	W4		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	180	86841	W4		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	240	87619	W4		800 (8x100)

10 AGUJEROS

SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	80	86819	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	100	86820	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	120	86821	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	150	86822	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	180	86823	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	220	86824	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	240	86825	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	320	86827	W4		200 (4x50)

AEROMAX B-VEL / SAITAC B-VEL

Tiras de papel abrasivo vel-grip



6S

Papel en abrasivo cerámico con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

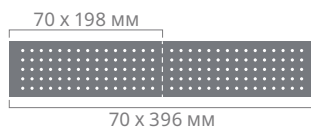
- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



Aeromax

MICRO AGUJERADAS

AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	60	87624 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	80	87625	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	120	87626	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	150	87627 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	180	87628	stock	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	240	87629 °	stock	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	320	87630 °	stock	200 (2x100)



Aeromax

MICRO AGUJERADAS

La tira es precortada en el centro para obtener ambas las dimensiones

AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	60	87631	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	80	87632	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	120	87633	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	150	87634	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	180	87635	stock	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	240	87636	stock	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	320	87637	stock	200 (2x100)



Aeromax

MICRO AGUJERADAS

AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	60	87662 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	80	87663 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	120	87664 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	150	87665 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	180	87666 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	240	87667 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	320	87668 °	stock	100 (2x50)



14 AGUJEROS

SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	120	87670 °	stock	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	150	87671 °	stock	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	180	87672 °	stock	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	240	87673 °	stock	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	320	87674 °	stock	100 (2x50)

AEROMAX B-VEL / SAITAC B-VEL

Tiras de papel abrasivo vel-grip



5G

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en la industria de la madera e la carrocerías. Uso en seco. Embozamiento extremadamente bajo. Larga duración.

APLICACIONES

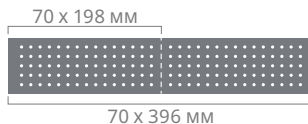
- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



Aeromax

MICRO AGUJERADAS

AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	60	87675	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	80	87676	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	120	87677	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	150	87678	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	180	87679	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	240	87680	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	320	87681	stock	100 (2x50)



Aeromax

MICRO AGUJERADAS

La tira es precortada en el centro para obtener ambas las dimensiones

AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	60	87682 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	80	87683 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	120	87684 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	150	87685 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	180	87686 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	240	87687 °	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	320	87688 °	stock	100 (2x50)



14 AGUJEROS

SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	120	87550	W4	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	180	87551	W4	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	240	87552	W4	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	320	87553	W4	100 (2x50)

Accesorios














SAITVEL-TP

Tampones vel-grip para cartear a mano.



SAITVEL-TP	70 x 125 F M	F-MICRO	99554	stock		1
SAITVEL-TP	70 x 198 F M	F-MICRO	99555	stock		1
SAITVEL-TP	70 x 396 F M	F-MICRO	99556	stock		1
SAITVEL-TP	115 x 230 F M	F-MICRO	99557	stock		1

GUÍA DE SELECCIÓN

		PRODUCTOS															
DIÁMETROS / AGUJEROS		AW-D	3S	4S	4V	5G	5S	6A	6S	SOF	A-E	A-D	AY-D	C-E C-F	Z-F	ZF-F	SH-F
Ø 77 N F									•								
Ø 115 N F											•			•	•	•	•
Ø 125/127 N F		•	•	•		•		•	•		•			•	•	•	•
Ø 125/127 F 8		•	•	•					•		•						
Ø 150 N F		•	•	•	•	•			•		•			•	•	•	•
Ø 150 F 6		•	•														
Ø 150 F 7				•		•			•		•				•		
Ø 150 F 8+1		•	•	•					•		•				•		
Ø 150 F 15		•		•	•	•	•	•	•	•	•						
Ø 150 FM AEROMAX									•								
Ø 180 N F														•			
Ø 203 F 8				•							•				•		
Ø 225 N F											•			•			
Ø 225 F 16											•						
Ø 225 F 19												•					
Ø 225 F M												•	•				

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en seco.

APLICACIONES

- MADERA EN BRUTO
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	40	90092	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	60	91536	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	80	91537	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	100	91538	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	120	91539	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	150	91540	stock		200 (4x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	40	90321	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	60	90967	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	80	90968	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	100	90324	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	120	90325	stock		200 (4x50)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	40	90264	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	60	90969	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	80	90970	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	100	90768	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	120	90769	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



AW-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en seco.

APLICACIONES

- MADERA EN BRUTO
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	40	90000	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	60	90971	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	80	90972	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	100	90973	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	120	90974	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	150	90976	stock	200 (4x50)

6 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	40	90023	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	60	90977	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	80	90978	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	100	90979	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	120	90980	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	150	90981	stock	200 (4x50)

8+1 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	40	90028	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	60	90982	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	80	90983	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	100	90984	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	120	90985	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	150	90986	stock	200 (4x50)

15 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	40	90824	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	60	90825	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	80	90821	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	100	90822	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	120	90823	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	150	90826	stock	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



3S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en la industria de la madera. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- METALES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	80	90386	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	100	90387	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	120	90388	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	150	90389	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	180	90390	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	220	90391	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	320	90392	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	400	90393	stock		200 (2x100)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	80	90987	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	100	90988	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	120	90989	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	150	90990	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	180	90991	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	220	90992	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	320	90993	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	400	90994	stock		200 (2x100)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	80	90995	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	100	90996	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	120	90997	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	150	90998	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	180	90999	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	220	91000	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	240	91001	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	280	91002	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	320	91003	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	400	91004	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	600	91006	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



3S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en la industria de la madera. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- METALES



6 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	80	91007	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	100	91008	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	120	91009	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	150	91010	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	180	91011	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	220	91012	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	240	91013	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	280	91014	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	320	91015	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	400	91016	stock	200 (2x100)

8+1 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	80	91019	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	100	91020	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	120	91021	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	150	91022	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	180	91023	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	220	91024	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	240	91025	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	280	91026	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	320	91027	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	400	91028	stock	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



4S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	80	90394	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	100	90395	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	120	90396	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	150	90397	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	180	90398	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	220	90399	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	240	90401	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	280	90402	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	320	90405	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	400	90424	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	500	90440	W4		200 (2x100)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	80	90448	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	100	90449	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	120	90450	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	150	90454	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	180	90455	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	220	90492	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	240	90493	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	280	90501	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	320	90502	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	360	90503	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	400	90504	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	500	90505	W4		200 (2x100)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	60	91236	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	80	90935	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	100	90936	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	120	90937	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	150	90938	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	180	90939	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	220	90940	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	240	90941	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	280	90942	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	320	90943	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	400	90945	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	500	90946	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	600	90947	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



4S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



7 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	80	90836	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	100	90841	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	120	90852	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	150	90855	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	180	90856	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	220	90869	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	240	90870	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	280	90871	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	320	90872	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	400	90874	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	600	90879	stock	200 (2x100)

8+1 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	80	90908	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	100	90909	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	120	90910	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	150	90911	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	180	90912	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	220	90913	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	240	90914	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	280	90915	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	320	90916	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	400	90918	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	500	90919	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	600	90920	W4	200 (2x100)

15 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	60	91237	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	80	90921	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	100	90922	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	120	90923	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	150	90924	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	180	90925	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	220	90926	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	240	90927	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	280	90928	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	320	90929	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	360	90930	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	400	90931	stock	200 (2x100)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 203 F 8	180	90291	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 203 F 8	240	90296	W4	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



4V

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado. Buen acabado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	800	90516	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1000	90518	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1200	90517	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1500	90582	stock		200 (4x50)

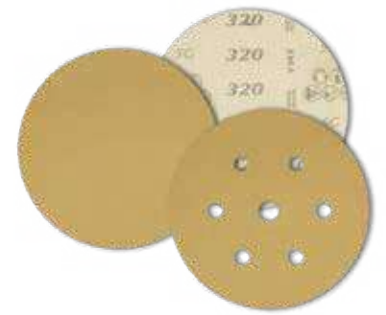


15 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	800	90763	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1000	90764	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1200	90765	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1500	90766	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



5G

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en la industria de la madera e la carrocerías. Uso en seco. Embozamiento extremadamente bajo. Larga duración.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	80	91434 °	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	120	91435 °	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	220	91438 °	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	400	91441 °	stock	200 (2x100)

SIN AGUJEROS

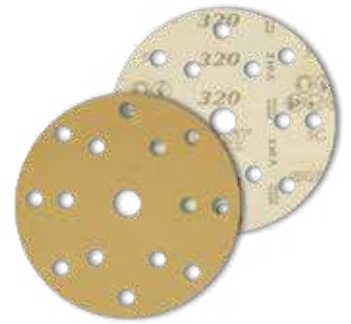
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	40	90056	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	60	90269	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	80	90779	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	120	90699	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	150	90737	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	180	90738	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	220	90770	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	240	90771	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	320	90772	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	400	90773	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	500	90774	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	600	90777	stock	200 (2x100)

7 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	40	90171	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	60	90270	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	80	90811	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	120	90337	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	150	90338	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	180	90340	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	220	90346	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	240	90347	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	320	90348	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	400	90351	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	500	90352	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	600	90353	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	800	90789	stock	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



5G

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en la industria de la madera e la carrocerías. Uso en seco. Embozamiento extremadamente bajo. Larga duración.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



15 AGUJEROS



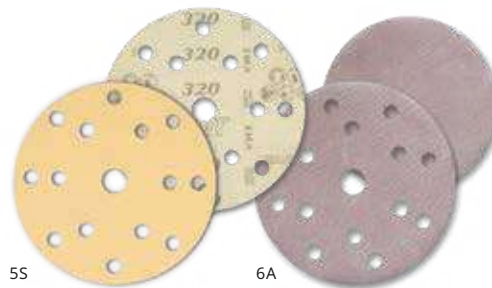
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	40	90176	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	60	90271	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	80	90781	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	100	90511	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	120	91427	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	150	90333	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	180	90334	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	220	90335	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	240	91428	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	280	90473	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	320	91429	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	360	90085	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	400	91430	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	500	90327	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	600	90336	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	800	90788	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	1000	90576	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	1200	90579	stock		200 (2x100)

NOTA

17 agujeros disponibles bajo solicitud.

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



5S

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en la industria de la madera y la carrocerías. Uso en seco. Embozamiento extremadamente bajo. Larga duración.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



15 AGUJEROS



SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	80	91541	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	100	91542	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	120	91543	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	150	91544	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	180	91545	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	220	91546	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	240	91547	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	320	91548	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	400	91549	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	500	91550	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	600	91551	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	800	91552	stock	200 (2x100)

6A

Papel en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en la industria de la madera y la carrocerías. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- ALUMINIO



SIN AGUJEROS



SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	80	90004	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	120	90007	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	150	90008	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	180	90009	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	220	90017	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	320	90020	W4	200 (2x100)



15 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	80	91197	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	120	91198	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	150	91199	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	180	91200	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	220	91201	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	240	91202	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	320	91203	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	400	91204	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	500	91421 °	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	600	91420	stock	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



6S

Papel en abrasivo cerámico con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	150	91205	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	180	91206	W4		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	220	91207	W4		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	240	91208	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	320	91210	W4		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	400	91211	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	500	91212	W4		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	600	91213	W4		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	800	91214	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	1200	90385	W4		400 (8x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	80	91157	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	120	91158	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	150	91215	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	180	91151	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	220	91216	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	240	91217	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	320	91150	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	400	91188	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	500	91442	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	600	90948	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	800	91443	W4		200 (2x100)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	120	91123	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	150	91124	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	180	91125	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	220	91126	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	240	91127	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	280	91128	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	320	91129	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	400	91130	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	500	91131	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	600	91132	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	800	91133	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



6S

Papel en abrasivo cerámico con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	60	91239	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	80	91144	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	100	91230	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	120	91145	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	150	91104	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	180	91110	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	220	91219	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	240	91083	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	280	91220	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	320	91146	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	400	91084	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	500	91111	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	600	91142	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	800	91143	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	1200	91223	stock	200 (2x100)

7 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	80	91043 *	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	150	91046 *	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	180	91047 *	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	240	91049 *	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	320	91050 *	stock	200 (2x100)

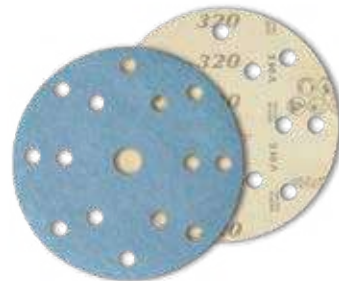
8+1 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	80	91052 *	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	150	91054 *	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	240	91057 *	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	400	91059 *	stock	200 (2x100)

* hasta agotar existencia

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



6S

Papel en abrasivo cerámico con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES



15 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	60	91221	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	80	91085	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	100	91238	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	120	91086	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	150	91087	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	180	91088	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	220	91089	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	240	91090	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	280	91091	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	320	91092	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	400	91093	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	500	91094	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	600	91138	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	800	91139	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	1200	91224	stock		200 (2x100)

NOTA

17 agujeros disponibles bajo solicitud.

AEROMAX D-VEL

Discos micro agujerados de papel abrasivo vel-grip



6S

Papel en abrasivo cerámico con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado.

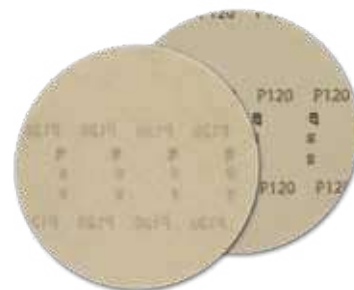
APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES

Aeromax						
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	60	91222	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	80	91060	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	120	91061	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	150	91062	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	180	91063	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	220	91064	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	240	91065	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	280	91095	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	320	91066	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	400	91067	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	500	91072	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	600	91140	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	800	91141	stock	200 (2x100)

FREE DUST D-VEL

Discos de red de nylon vel-grip



A

Red de nylon recubierto de abrasivo en corindón. Embozado extremadamente bajo. Óptimo acabado. Óptima aspiración del polvo.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- ESMALTES
- PLADUR
- MADERA
- MADERA BARNIZADA
- MDF

FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	80	71500	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	100	71501	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	120	71502	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	150	71503	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	180	71504	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	240	71505	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	320	71506	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	400	71507	stock	200 (4x50)

FINEFLEX D-VEL

Discos vel-grip sobre film



FF

Film de polímero extraflexible para la eliminación de defectos de la pintura y para un gran acabado. El disco combina una elevada capacidad de corte con un excelente y uniforme acabado sin rasguños. Uso en seco.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESMALTES
- TRANSPARENTES



SIN AGUJEROS

FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	400	Turquesa	87908	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	600	Azul-verde	87909	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	800	Crema	87910	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	1200	Beige	87911	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	1500	Lila	87912	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	2000	Gris perla	87913	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	2500	Verde-agua	87914	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	3000	Gris	87915	stock		50 (5x10)

15 AGUJEROS

FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	400	Turquesa	87905	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	600	Azul-verde	87906	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	800	Crema	87907	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	1200	Beige	87871	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	1500	Lila	87872	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	2000	Gris perla	87873	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	2500	Verde-agua	87875	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	3000	Gris	87874	stock		50 (5x10)

Para los adaptadores de discos DV-FINEFLEX, ver pág. 205

FINEFLEX S-VEL

Hojas vel-grip sobre film








FF

Film de polímero extraflexible para la eliminación de defectos de la pintura y para un gran acabado. La hoja combina una elevada capacidad de corte con un excelente y uniforme acabado sin rasguños. Uso en seco.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESMALTES
- TRANSPARENTES

							
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	400	Turquesa	88152	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	600	Azul-verde	88153	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	800	Crema	88154	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	1200	Beige	88150	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	1500	Lila	88151	stock	50 (5x10)

Accesorios



SAITPAD MICRO

Tampón manual doble cara HARD/ SOFT para hojas FINEFLEX S-VEL. El pad tiene un gancho de fijación especialmente diseñado para optimizar el acabado y evitar rasguños excesivos.

					
SAITPAD MICRO	82 x 127	SOFT / HARD	99630	stock	2

FILM D-VEL

Discos vel-grip sobre film



A-F

Film de PET extremadamente suave, que garantiza una distribución uniforme y perfectamente plana del abrasivo.

APLICACIONES

- PREPARACIÓN PARA EL ACABADO DE SUPERFICIES CON ESTUCADOS FONDOS Y BARNICES
- ELIMINACIÓN DE FONDOS Y BARNICES
- BARNICES POLIÉSTER Y ACRILICAS
- ACABADOS DE METALES EN GENERAL
- LIJADO DE MATERIALES COMPUESTOS



SIN AGUJEROS

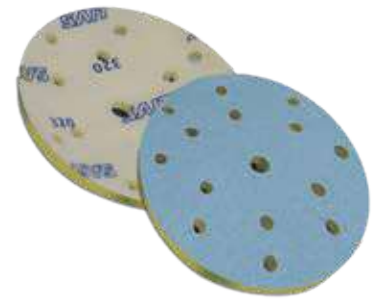
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	80	87894	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	120	87892	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	150	87895	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	180	87893	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	240	87896	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	320	87850	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	400	87851 °	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	500	87852 °	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	600	87853	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	800	87854	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1000	87855	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1200	87856	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1500	87857	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	2000	87858	stock		100 (2x50)

15 AGUJEROS

FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	80	87876	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	120	87877	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	150	87878	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	180	87879	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	240	87880	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	320	87859	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	500	87861 °	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	600	87862	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	800	87863	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1000	87864	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1200	87865	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1500	87866	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	2000	87867	stock		100 (2x50)

SC D-VEL SOF

Discos de papel abrasivo vel-grip, sobre esponja



6S

Papel en abrasivo cerámico con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales en las carrocerías y en la industria náutica. Uso en seco. Bajo embozado. Eliminación material elevada.

APLICACIONES

- BARNICES
- FONDOS
- ESTUCADOS
- ESMALTES



 15 AGUJEROS

SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	320	97674	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	400	97675	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	500	97676	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	600	97677	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	800	97678	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	1200	97679	stock		100 (5x20)

FILM D-BLITZ

Discos autoadhesivos sobre film - BLITZ



AW

Film en corindón con aditivo anti embozamiento, para uso manual exclusivamente en húmedo. Adecuado para el microacabado de superficies pintadas, para eliminar defectos de pintura como impurezas y contaminaciones. Se recomienda utilizar el tampón manual PAD BLITZ.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESMALTES
- TRANSPARENTES



 SIN AGUJEROS

FILM D-BLITZ	AW	Ø 32	2000	87202	stock		100
FILM D-BLITZ	AW	Ø 32	3000	87203	stock		100

Accesorios



PAD BLITZ

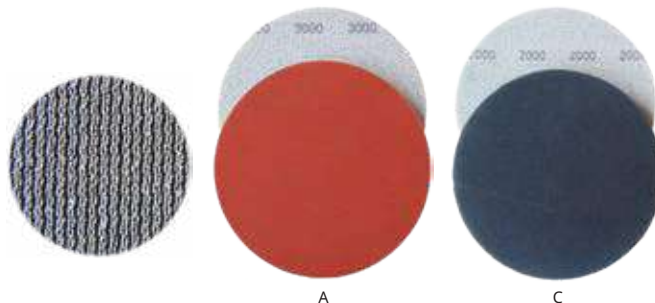
Tampón manual BLITZ de polímero. Puede ser utilizado en ambos lados (dureza diferente de la mousse).



PAD BLITZ	Ø 30	99663	stock		1
-----------	-------------	-------	-------	--	---

FOAM D-VEL

Discos estructurados vel-grip



A

Tejido sobre esponja vel-grip (5 mm de espesor) con corindón. Acabado constante, perfecto y de alta calidad, eliminación de material ligera y rápida, lijado rápido, larga duración. Trabajos sobre superficies perfiladas como bordes redondos, líneas de contorno, formas cóncavas y convexas. Uso en húmedo (recomendado) y/o en seco.

APLICACIONES

- BARNICES Y TRANSPARENTES ANTES DEL ABRILLANTADO
- SATINADO
- ELIMINACIÓN DE PEQUEÑAS IMPERFECCIONES
- ELIMINACIÓN DE GOTEOS
- ELIMINACIÓN EFECTO PIEL DE NARANJA

FOAM D-VEL	A	Ø 77	600	87809	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	800	87814	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	1000	87815	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	1500	87816	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	2000	87817	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	3000	87818	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	5000	87819	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	600	87806	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	800	87807	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	1000	87808	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	1500	87810	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	2000	87811	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	3000	87812	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	5000	87813	stock	20 (2x10)

C

Tejido sobre esponja vel-grip (5 mm de espesor) con carburo de silicio. Acabado constante, perfecto y de alta calidad, eliminación de material ligera y rápida, lijado rápido, larga duración. Trabajos sobre superficies perfiladas como bordes redondos, líneas de contorno, formas cóncavas y convexas. Uso en húmedo (recomendado) y/o en seco.

APLICACIONES

- BARNICES Y TRANSPARENTES ANTES DEL ABRILLANTADO
- SATINADO
- ELIMINACIÓN DE PEQUEÑAS IMPERFECCIONES
- ELIMINACIÓN DE GOTEOS
- ELIMINACIÓN EFECTO PIEL DE NARANJA

FOAM D-VEL	C	Ø 77	2000	87803	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 77	3000	87804	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 77	4000	87805	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	2000	87800	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	3000	87801	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	4000	87802	stock	20 (2x10)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales y máquinas rotativas en seco.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- ACEROS
- METALES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	40	90735	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	60	90739	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	80	90138	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	100	90142	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	120	90146	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	150	90150	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	180	90151	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	220	90169	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	240	90170	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	320	90173	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	400	90891	W4		200 (4x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	80	90740	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	120	90323	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	150	90374	W4		200 (4x50)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	40	90545	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	60	90547	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	80	90557	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	100	90637	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	120	90638	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Para trabajos con pulidoras roto orbitales y máquinas rotativas en seco.

APLICACIONES

- MADERA
- ESTUCADOS
- ACEROS
- METALES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	40	90460	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	60	90361	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	80	90362	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	100	90363	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	120	90364	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	150	90369	stock		200 (4x50)

7 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	40	90705	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	60	90706	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	80	90707	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	100	90708	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	120	90709	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	150	90710	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	180	90975	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	220	90639	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	240	90640	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	320	90655	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	400	90657	W4		200 (4x50)

8+1 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	40	90451	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	60	90427	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	80	90428	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	100	90429	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	120	90430	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	150	90452	stock		200 (4x50)

15 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	40	91582	stock		100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	60	91583	stock		100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	80	91584	stock		100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	100	91585	stock		100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	120	91586	stock		100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	150	91587	stock		100 (2x50)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	40	90462	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	60	90411	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	80	90412	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	100	90413	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	120	90414	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior.

APLICACIONES

- MUROS DE MAMPOSTERÍA
- PLADUR
- TODAS LAS SUPERFICIES QUE REQUIEREN OPERACIONES DE LIJADO Y PULIDO



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	40	90463	W4		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	60	90441	W4		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	80	90442	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	100	90443	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	120	90444	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	150	90445	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	180	90447	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	220	90446	W4		200 (8x25)

16 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	40	90683	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	60	90646	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	80	90684	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	100	90685	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	120	90647	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	150	90648	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	180	90679	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	220	90649	stock		100 (4x25)

SAITAC T-VEL NEW

Triángulos de papel abrasivo vel-grip



A-E

Papel antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta. Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior.

APLICACIONES

- MUROS DE MAMPOSTERÍA
- PLADUR
- TODAS LAS SUPERFICIES QUE REQUIEREN OPERACIONES DE LIJADO Y PULIDO

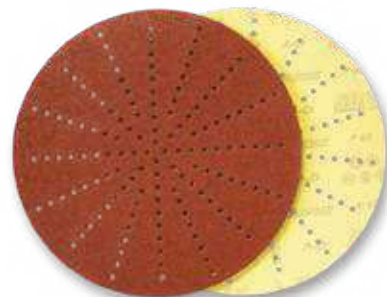


12 AGUJEROS

SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	80	87706	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	100	87707	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	120	87708	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	150	87709	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	180	87710	W4		100 (4x25)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



A-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D, estructura espaciada. Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior.

APLICACIONES

- MUROS DE MAMPOSTERÍA
- PLADUR
- TODAS LAS SUPERFICIES QUE REQUIEREN OPERACIONES DE LIJADO Y PULIDO

CON VELOUR AUTOADHERENTE



19 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	80	90481	W4	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	100	90715	W4	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	120	90717	W4	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	150	90484	W4	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	180	90487	W4	100 (4x25)

MULTI AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	40	90299	stock	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	60	90172	stock	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	80	90300	stock	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	100	90180	stock	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	120	90303	stock	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	150	90310	stock	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	180	90262	stock	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	220	90326	stock	100 (4x25)



CON TNT AUTOADHERENTE

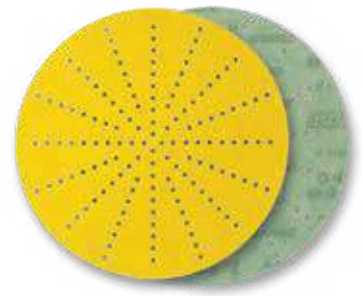


MULTI AGUJEROS

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	40	90280	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	60	90282	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	80	90284	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	100	90294	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	120	90349	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	150	90350	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	180	90371	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	220	90382	stock	50 (5x10)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



AY-D

Papel en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada. Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "Jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior.

APLICACIONES

- MUROS DE MAMPOSTERÍA
- PLADUR
- TODAS LAS SUPERFICIES QUE REQUIEREN OPERACIONES DE LIJADO Y PULIDO

CON TNT AUTOADHERENTE



MULTI AGUJEROS

SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	40	91444	W4	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	60	91445	W4	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	80	90594	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	100	90949	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	120	90628	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	150	90747	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	180	90629	stock	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	220	91039	stock	50 (5x10)

C-F

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte F, estructura cerrada. Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "Jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior.

APLICACIONES

- MUROS DE MAMPOSTERÍA
- PLADUR
- TODAS LAS SUPERFICIES QUE REQUIEREN OPERACIONES DE LIJADO Y PULIDO

CON VELOUR AUTOADHERENTE



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 225	24	90488	W4	100 (4x25)
--------------	-----	--------------	----	-------	----	------------

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



C-E / C-F

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte E/F, estructura cerrada. Para trabajos con máquinas rotativas en seco.

APLICACIONES

- MÁRMOL
- PIEDRAS
- FIBRA DE VIDRIO
- PLÁSTICOS
- VIDRIO
- PARQUET



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	24	90651	stock	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	36	90851	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	40	90155	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	60	90115	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	80	90116	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	100	90117	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	120	90118	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	150	90201	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	180	90119	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	220	90120	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	320	90121	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	400	90132	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	500	90148	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	600	90149	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	800	90197	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	1200	90204	stock	400 (8x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	24	90837	stock	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	36	90838	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	40	90156	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	60	90122	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	80	90123	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	100	90124	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	120	90125	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	150	90235	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	180	90126	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	220	90127	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	320	90128	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	400	90133	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	500	90153	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	600	90154	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	800	90198	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	1200	90320	stock	400 (8x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



C-E / C-F

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte E/F, estructura cerrada. Para trabajos con máquinas rotativas en seco.

APLICACIONES

- MÁRMOL
- PIEDRAS
- FIBRA DE VIDRIO
- PLÁSTICOS
- VIDRIO
- PARQUET



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	24	90002	stock	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	36	90536	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	40	90305	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	60	90306	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	80	90307	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	100	90308	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	120	90309	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	150	90367	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	180	90319	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	220	90317	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	320	90312	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	400	90313	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	500	90314	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	600	90315	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	800	90316	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	1200	90318	stock	200 (4x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	24	90537	stock	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	36	90489	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	40	90439	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	60	90088	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	80	90129	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	100	90130	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	120	90089	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	150	90368	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	180	90131	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	220	90090	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	320	90091	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	400	90134	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	500	90135	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	600	90136	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	800	90199	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	1200	90203	stock	200 (4x50)



Z-F

Papel antiestático en zirconio, doble resina, soporte F, estructura cerrada. Abrasividad y larga duración.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- MADERA EN BRUTO
- FIBRA DE VIDRIO



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	40	90259	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	60	90258	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	80	90260	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	100	90261	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	120	90267	stock		400 (8x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	40	90494	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	60	90495	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	80	90496	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	120	90497	stock		400 (8x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	40	90159	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	60	90467	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	80	90468	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	100	90375	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	120	90469	stock		200 (4x50)

7 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	40	90700	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	60	90701	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	80	90702	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	100	90703	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	120	90704	stock		200 (4x50)

8+1 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	40	90552	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	60	90512	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	80	90514	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	100	90553	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	120	90554	stock		200 (4x50)

8 AGUJEROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	40	90725	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	60	90726	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	80	90727	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	120	90729	W4		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip



ZF-F

Papel antiestático con mezcla que contiene zirconio, doble resina, soporte F, estructura cerrada. Para trabajos con máquinas rotativas en seco. Bajo calentamiento.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	180	91426	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	220	90896	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	240	90438	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	320	90465	stock	200 (4x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	180	90767	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	220	90819	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	240	90827	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	320	90828	stock	400 (8x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	180	90829	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	220	90830	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	240	90831	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	320	90832	stock	200 (4x50)



SH-F

Papel antiestático en abrasivo cerámico, doble resina, semi-filled, soporte F, estructura cerrada. Optimo rendimiento. Bajo calentamiento.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES



SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	40	91446	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	60	91447	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	80	91448	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	120	91449	W4		200 (4x50)

SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	40	91450	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	60	91451	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	80	91452	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	120	91453	W4		200 (4x50)

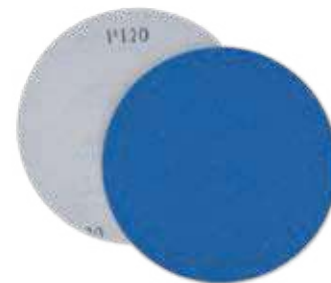
SIN AGUJEROS

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	40	91454	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	60	91455	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	80	91456	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	120	91457	W4		200 (4x50)



SAITEX D-VEL

Discos de tela abrasiva vel-grip



AZ-X

Tela con polyalgodón con mezcla corindón/zirconio, doble resina. Para trabajos con máquinas rotativas en seco. Excelente rendimiento. Óptima resistencia mecánica.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS



SIN AGUJEROS

SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	40	97625	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	60	97627	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	80	97628	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	120	97629	stock		50 (2x25)

SIN AGUJEROS

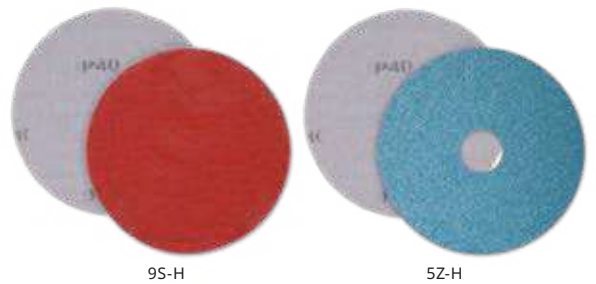
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	40	97632	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	60	97630	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	80	97626	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	120	97633	stock		50 (2x25)

SIN AGUJEROS

SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	40	97634	W4		100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	60	97635	W4		100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	80	97636	W4		100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	120	97637	W4		100 (4x25)

SAITEX D-VEL

Discos de tela abrasiva vel-grip



9S-H

Tela con abrasivo cerámico, doble resina, top filled, sobre poliéster. Para trabajos con máquinas rotativas en seco. Óptima resistencia mecánica. Bajo calentamiento. Excelente rendimiento.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES



SIN AGUJEROS

SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	40	97639	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	60	97640	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	80	97641	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	120	97618	stock		50 (2x25)

SIN AGUJEROS

SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	40	97619	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	60	97622	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	80	97623	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	120	97624	stock		50 (2x25)

5Z-H

Tela en zirconio, doble resina, sobre poliéster. Usar con presiones de trabajo muy elevadas. Alta resistencia mecánica. Bajo embozamiento. Resistente al agua.

APLICACIONES

- PARQUET
- MADERA



CON AGUJERO CENTRAL

SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	40	97647	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	60	97648	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	80	97649	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	120	97645	W4		50 (2x25)

Accesorios para discos vel-grip



SAITVEL-TP **Aeromax** System Sanding Concepts

Útil para el lijado a mano de superficies planas y perfiladas con discos de Ø 150 mm. El sistema de microperforación lo hace adecuado para discos con cualquier número de agujeros.

COMPOSICIÓN:

- ① UNA TAPA CON EMPUÑADURA EGONÓMICA
- ② UN ADAPTADOR PLANO 150 X 75 F MICRO
- ③ UN ADAPTADOR CONVEXO 150 X 75 F MICRO
- ④ UN ADAPTADOR CÓNCAVO 150 X 75 F MICRO
- ⑤ UNA VÁLVULA REGULACIÓN ASPIRACIÓN

SAITVEL-TP	150 x 75 F M	F MICRO	99552	stock
				1

ACCESORIO

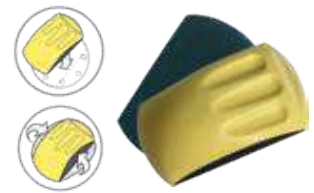
Prolongación tubo flexible Ø 21 mm, longitud 4 metros + cono universal largo.



	Ø 21 x 4000	99553	stock	1

SAITVEL-TP

Soporte vel-grip para discos ø 150 mm.



SAITVEL-TP	99550	stock	2 (2x1)

PSA-VEL ADAPTADOR

Disco con un lado autoadhesivo y un lado con sistema de acoplamiento para discos vel-grip. Permite el uso de soportes de superficie lisa para discos autoadhesivos con todos los productos autogrip de la serie SAITAC VEL.



PSA-VEL	Ø 150	99603	stock	5
PSA-VEL	Ø 150 F 6	99616	stock	5
PSA-VEL	Ø 150 F 8+1	99617	stock	5



PAD-VEL

Soporte para el uso en pulidoras ROTO ORBITALES.

		ROSCA				
PAD-VEL	Ø 77 NF/F 6	5/16"	99659	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 127	5/16"	99611	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 127 F 8	5/16"	99612	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	5/16"	99607	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 6	5/16"	99609	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99623	stock	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99624	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 8+1	5/16" - M8	99610	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99635	stock	11.000	1
PAD-VEL BOSCH	Ø 150 F 15	B ⁽¹⁾ - M8	99649	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 15 W Festo	W ⁽²⁾ - M8	99653	stock	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99636	stock	11.000	1
PAD-VEL MULTIFORO	Ø 150 F M ⁽³⁾	M8	99652	stock	11.000	1
KIT ADATTATORE SKORPIO E			99615	stock	11.000	1

⁽¹⁾ BOSCH

⁽²⁾ FESTO ROTEX

⁽³⁾ suministrado con las máquinas Sait

PROTECCIÓN SOPORTE

La protección soporte permite reducir el desgaste del soporte sin cambiar su dureza. Se debe usar sin un adaptador suave.

Ø 77 NF	99660	stock	11.000	5
Ø 127 F 8	99629	stock	11.000	5
Ø 150 F 15	99654	stock	11.000	5

PAD-VEL **Aeromax**



Soporte microperforado para el uso en pulidoras ROTO ORBITALES con discos de la serie Aeromax.

		ROSCA				
PAD-VEL	Ø 150 F M	F MICRO 5/16" - M8	99638	stock	11.000	1
PAD-VEL BOSCH	Ø 150 F M	F MICRO B	99648	stock	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F M	F MICRO 5/16" - M8	99642	stock	11.000	1



PAD-VEL






Soporte para uso en pulidoras ROTATIVAS.

PAD VEL STANDARD Soporte con cojín de goma sintética de dureza media. Adecuado para todos los principales trabajos.

PAD VEL SOFT Soporte con cojín de goma sintética blanda. Adecuado para trabajar sobre superficies perfiladas y para el acabado con microgranos.

PAD VEL HARD Soporte con cojín de goma sintética de alta densidad. Mejora la agresividad del disco abrasivo, apto para trabajar en superficies planas.





PAD VEL EXTRA GRIP Soporte con cojín de goma natural de espesor reducido y sistema de anclaje de alta resistencia para trabajos pesados. Adecuado también para ser utilizado con discos Surface Conditioning Material.

		ROSCA					
PAD - VEL	Ø 115	M14	99606	stock		10.000	1
PAD - SOFT	Ø 115	M14	99643	stock		10.000	1
PAD - VEL HARD	Ø 115	M14	99619	stock		10.000	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 115	M14	99628	stock		10.000	1
PAD - VEL EXTRA HARD	Ø 115	M14	99647	stock		10.000	1
PAD - VEL	Ø 125	M14	99605	stock		8.800	1
PAD - SOFT	Ø 125	M14	99644	stock		8.800	1
PAD - VEL HARD	Ø 125	M14	99620	stock		8.800	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 125	M14	99608	stock		8.800	1
PAD - VEL	Ø 150	M14	99613	stock		7.000	1
PAD - SOFT	Ø 150	M14	99645	stock		7.000	1
PAD - VEL HARD	Ø 150	M14	99627	stock		7.000	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 150	M14	99631	stock		7.000	1
PAD - VEL	Ø 180	M14	99604	stock		5.000	1
PAD - SOFT	Ø 180	M14	99646	stock		5.000	1
PAD - VEL HARD	Ø 180	M14	99618	stock		5.000	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 180	M14	99632	stock		5.000	1

ADAPTADOR VEL

Adaptador blando para discos vel-grip para lijadoras roto orbitales.



					
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150	99600	stock		3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150 F 7	99625	stock		3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150 F 8+1	99602	stock		3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150 F 15	99634	stock		3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150 F 7	99626	stock		3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150 F 8+1	99622	stock		3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150 F 15	99633	stock		3
ADATTATORE PER DV FINEFLEX	Ø 77	99639	stock		2
ADATTATORE PER DV FINEFLEX	Ø 150 F 15	99666	stock		3

SAITEX-DF

Discos doble cara de tela abrasiva



C-X




Tela en carburo de silicio, doble resina. Óptima resistencia mecánica.

APLICACIONES

■ PARQUET



8 CORTES

						
SAITEX-DF	C-X	425 x 35 8T	16	89401	stock	25 (5x5)
SAITEX-DF	C-X	425 x 35 8T	24	89402	stock	25 (5x5)

SAITAC-DF

Discos doble cara de papel abrasivo



C-F






Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte F. Para trabajos en máquinas rotativas. Buena resistencia mecánica.

APLICACIONES

■ PARQUET



8 CORTES

						
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	36	89305	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	60	89306	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	80	89307	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	120	89308	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	36	89300	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	60	89301	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	80	89302	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	100	89303	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	120	89304	stock	50 (5x10)

SAITAC D-VEL

Discos de papel abrasivo vel-grip








C-F

Papel en carburo de silicio, doble resina, soporte F. Para trabajos en máquinas rotativas en seco.

APLICACIONES

- PARQUET
- MÁRMOL
- PIEDRAS
- FIBRA DE VIDRIO
- PLÁSTICOS

 SIN AGUJEROS

						
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	36	90506	W4	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	60	90507	W4	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	80	90508	W4	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	100	90509	W4	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	120	90510	W4	40 (4x10)

SAIT SCREEN-D

Discos de red de nylon








C

Discos de red de nylon recubierto de abrasivo de carburo de silicio. Bajo embozado. Óptimo acabado.

APLICACIONES

- PARQUET

						
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	60	60504	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	80	60507	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	100	60510	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	120	60511	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	150	60513	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	180	60514	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	220	60515	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	320	60516	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	400	60512	stock	20 (2x10)

PRODUCTOS EN PAÑO ABRASIVO







Productos en paño abrasivo

Indice



SAITPOL S-TNT
Hojas.

212



SAITPOL R-TNT
Rollos.

213



SAITPOL D-TNT
Discos.

214



SAITPOL D-VEL
Discos vel-grip.

216



SAITPOL-G / SAITPOL-F
Cepillos.

217



SAITPOL-GT / SAITPOL-FT / SAILAM-XP
Cepillos y discos de estructura mixta.

219



SAITPOL-UT
Discos UNITIZED.

220



SAITLAM-XP LUX
Discos de láminas en fieltro.

221



SAITPOL-FV / SAITPOL D-STRIP
Discos STRIP.

222



SURFACE CONDITIONING (SCM)
Discos de cambio rápido, discos y bandas.

223



SAIT-FOAM / SAIT-BLOCK
Abrasivo sobre esponjas sintéticas.

226

VEL: con velour autoadherente





Productos en paño abrasivo

Adhesivos

Resinas sintéticas

Soportes productos en paño abrasivo

- **TNT:** paño tridimensional en tejido no tejido abrasivo.
 - **SCM:** Surface Conditioning Material con soporte de nylon.
 - **STRIP:** abrasivo rígido tridimensional.
 - **UNITIZED:** material abrasivo tridimensional en capas comprimidas.
-

Disponibilidad producto

- **Stock:** productos para entrega inmediata, salvo venta.
- **W4:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).









SAITPOL S-TNT

Hojas de paño tridimensional en tejido no tejido abrasivo. Aptos para trabajos manuales, desde el desbaste hasta el acabado de superficies de madera, metal, materiales plásticos y barnices.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- MATIZADO DE METALES
- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

								
SAITPOL S-TNT	115 x 230	VF RF		(Very Fine)	FLEXLIGHT	99719	stock	20 (2x10)
SAITPOL S-TNT	115 x 230	UF GF		(Ultra Fine)	FLEXLIGHT	99717	stock	20 (2x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	CA		(Coarse)		99721	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	CC		(Coarse)		99724	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	GP		(General Purpose)		99703	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	MA		(Medium)		99725	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	VF		(Very Fine)		99700	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	UF		(Ultra Fine)		99701	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	UFS		(Ultra Fine)		99710	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	VF P		(Very Fine)	PLUS	99715	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	GP		(General Purpose)		99709	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	MA		(Medium)		99726	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	VF		(Very Fine)		99707	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	UF		(Ultra Fine)		99706	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	UFS		(Ultra Fine)		99711	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	VF P		(Very Fine)	PLUS	99716	stock	40 (4x10)

APLICACIONES

- ESPECIAL PARA OPERACIONES DE SATINADO O MATIZADO EN SECTORES COMO LA CARROCERÍA

								
SAITPOL S-TNT	120 x 280	SA		(Micro Fine)		99727	stock	40 (4x10)










SAITPOL R-TNT

Rollos de paño tridimensional en tejido no tejido abrasivo. Aptos para trabajos manuales, desde el desbaste hasta el acabado de superficies de madera, metal, materiales plásticos y barnices.






APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- MATIZADO DE METALES
- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

							
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF		(Very Fine)	99713	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	UFS		(Ultra Fine)	99712	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF P		(Very Fine) PLUS	99865	stock	1

APLICACIONES

- PRODUCTO ESPECIAL PARA LAS CARROCERÍAS

							
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF R		(Very Fine)	99863	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	UF G		(Ultra Fine)	99864	stock	1








SAITPOL D-TNT

Discos de paño tejido no tejido abrasivo para trabajos de satinado y matizado de metales. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

							
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	MA	(Medium)	71000	stock	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	FA	(Fine)	71001	stock	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	VFA	(Very Fine)	71002	stock	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	MA	(Medium)	71003	stock	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	FA	(Fine)	71004	stock	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	VFA	(Very Fine)	71005	stock	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	MA	(Medium)	71011	stock	1.800	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	FA	(Fine)	71010	stock	1.800	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	VFA	(Very Fine)	71009	stock	1.800	50 (2x25)







SAITPOL D-TNT

Discos de paño tejido no tejido abrasivo. Buen acabado.

APLICACIONES

- PARQUET

						
SAITPOL D-TNT	Ø 407	MA	(Medium)	71008	stock	15
SAITPOL D-TNT	Ø 407	FA	(Fine)	71012	stock	15
SAITPOL D-TNT	Ø 407	VFA	(Very Fine)	71013	stock	15



SAITPOL D-TNT

Discos de paño tejido no tejido abrasivo. Buen acabado.

APLICACIONES

blanco



BN

BN

- ABRILLANTADO
- PARA USO CON DISCOS SAIT SCREEN
- USO EN SECO

rojo



RS

RS

- MANUTENCIÓN REGULAR DEDICADA A LA ELIMINACIÓN DE RAYAS Y OTRAS SEÑALES
- USO EN SECO O EN COMBINACIÓN CON SPRAYS ESPECIALES CON POCÁ CANTIDAD DE DETERGENTE

verde



VR

VR

- ELIMINACIÓN DE CAPAS SUPERFICIALES DE CERA
- USO EN HÚMEDO CON POCO ELIMINADOR DE CERA Y AGUA

negro



NR





NR

- LIMPIEZA A FONDO PARA UNA COMPLETA ELIMINACIÓN DE LAS CAPAS DE CERA
- USO EN HÚMEDO CON EMPLEO DE DETERGENTE Y AGUA



NOTA

Espesor del discos = aprox. 20 mm. Todos los discos están provistos de un agujero central pre-cortado que permite su uso con soportes vel-grip o con tuerca de fijación.

					
SAITPOL D-TNT	Ø 407	BN	71016	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	RS	71018	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	VR	71017	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	NR	71019	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	BN	71006	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	RS	71014	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	VR	71007	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	NR	71015	stock	5

SAITPOL D-VEL

Disco en paño abrasivo vel-grip







SAITPOL D-VEL

Discos de paño tridimensional en tejido no tejido abrasivo. Aptos para trabajos con máquinas orbitales, desde el desbaste hasta el acabado de superficies de madera, metal, materiales plásticos y barnices.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- MATIZADO DE METALES
- MADERA
- BARNICES
- PLÁSTICOS

						
SAITPOL D-VEL	Ø 150	MA	(Medium)	71453	stock	20 (2x10)
SAITPOL D-VEL	Ø 150	VF	(Very Fine)	71451	stock	20 (2x10)
SAITPOL D-VEL	Ø 150	UF	(Ultra Fine)	71452	stock	20 (2x10)



SAITPOL-G

Cepillos con eje de paño tejido no tejido abrasivo para trabajos de satinado y matizado de metales. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITPOL-G	40 x 20 x 6	MA	(Medium)	71200	stock		14.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	40 x 20 x 6	FA	(Fine)	71201	stock		14.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	MA	(Medium)	71202	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	FA	(Fine)	71203	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	VFA	(Very Fine)	71204	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	80 x 40 x 6	MA	(Medium)	71205	stock		7.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	80 x 40 x 6	FA	(Fine)	71206	stock		7.000	20 (2x10)

SAITPOL-G CP

Cepillos con eje de paño tejido no tejido abrasivo (tipo CP), abrasivo corindón, para trabajos de satinado y matizado de metales. **Especialmente recomendado para aceros inoxidable.** Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITPOL-G	30 x 20 x 6	CP	M	(Medium)	71211	stock		19.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	30 x 30 x 6	CP	M	(Medium)	71212	stock		19.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	50 x 25 x 6	CP	M	(Medium)	71213	stock		11.000	10 (2x5)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	CP	M	(Medium)	71214	stock		9.500	10 (2x5)
SAITPOL-G	80 x 30 x 6	CP	M	(Medium)	71215	stock		7.000	10 (2x5)
SAITPOL-G	80 x 50 x 6	CP	M	(Medium)	71216	stock		7.000	10 (2x5)








SAITPOL-F

Cepillos de paño tejido no tejido abrasivo para trabajos de satinado y matizado de metales. Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

								
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C⁽¹⁾	MA	(Medium)	71116	stock		5.730	10
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C ⁽¹⁾	FA	(Fine)	71117	stock		5.730	10
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C ⁽¹⁾	VFA	(Very Fine)	71118	W4		5.730	10
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	CA	(Coarse)	71112	stock		5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	MA	(Medium)	71113	stock		5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	FA	(Fine)	71114	stock		5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	VFA	(Very Fine)	71115	stock		5.730	6
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	CA	(Coarse)	71121	stock		2.850	5
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	MA	(Medium)	71107	stock		2.850	5
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	FA	(Very Fine)	71108	stock		2.850	5

⁽¹⁾ C = CHAVETERO

Pletina para ø 200






				98301	stock		2.850	2
--	--	--	--	-------	-------	--	-------	---

SAITPOL-F CP

Cepillos de paño tejido no tejido abrasivo (tipo CP), abrasivo corindón, para trabajos de satinado y matizado de metales. **Especialmente recomendado para aceros inoxidables.** Buen acabado.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

									
SAITPOL-F	100 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	CP	M	(Medium)	71124	stock		5.730	2

⁽¹⁾ C = CHAVETERO








SAITPOL-GT

Cepillos con eje de estructura mixta de tela y paño tejido no tejido abrasivo, para trabajos de satinado y matizado de metales con eliminación de material.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

							
SAITPOL-GT	40 x 20 x 6	A 80/F	71300	stock		14.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	40 x 20 x 6	A 120/F	71301	stock		14.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 60/F	71307	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 80/F	71302	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 120/F	71303	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 180/F	71304	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 60/F	71311	stock		7.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 80/F	71305	stock		7.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 120/F	71306	stock		7.000	20 (2x10)








SAITPOL-FT

Cepillos de estructura mixta de tela y paño tejido no tejido abrasivo, para trabajos de satinado y matizado de metales con eliminación de material.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

							
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	A 40/C	71405	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 60/M	71406	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 80/M	71407	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 120/F	71408	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 180/F	71409	stock		5.730	6

⁽¹⁾ C = CHAVETERO

SAITLAM-XP

Discos con láminas de estructura mixta - cónicos



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



SAITLAM-XP

Discos de láminas con estructura mixta, tela abrasiva y surface conditioning (SCM). Eliminación rápida y excelente acabado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ALUMINIO

SAITLAM-XP	115 x 22,23	CO (60)	INOX	96950	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	115 x 22,23	ME (80)	INOX	96951	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	115 x 22,23	VF (150)	INOX	96952	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	CO (60)	INOX	96953	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	ME (80)	INOX	96954	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	VF (150)	INOX	96955	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5

SAITPOL-UT

Discos UNITIZED



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



SAITPOL-UT

Discos unitized para uso con pulidoras angulares. Aptos para operaciones de acabado, limpieza, eliminación de signos de trabajos anteriores.

2S F: carburo de silicio, densidad blanda, grano fino, acabado y pulido muy bueno.

3S F: carburo de silicio, densidad medio/blanda, grano fino, acabado y pulido muy bueno.

6A M: corindón, densidad medio/rígida, grano medio, alta durabilidad en los cantos y corte más agresivo.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- TITANIO
- ALUMINIO
- PLÁSTICO
- MATERIALES COMPUESTOS

SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	2S F		71550	stock		10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	3S F		71551	stock		10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	6A M		71552	stock		10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	2S F		71553	W4		8.500	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	3S F		71554	W4		8.500	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	6A M		71555	W4		8.500	6.000	5

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso esta indicada en cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAM-XP LUX

Discos de láminas en fieltro



SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



SAITLAM-XP

Discos de láminas en fieltro de algodón puro para el pulido espejo de acero inoxidable con la ayuda de las pastas Saitlab Inox. También se puede utilizar sobre aluminio y metales no férricos.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS

								
SAITLAM-XP	115 x 22,23	LU	96956	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	LU	96957	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5

NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso esta indicada en cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

SAITLAB INOX

Pastas abrasivas de pulir



SAITLAB INOX
500 CE

SAITLAB INOX
500 BL

SAITLAB INOX 500 CE

Pasta abrasiva sólida de grano fino para pulido espejo de acero inoxidable. Se utiliza con SAITLAM-XP LUX. Bloque de 500 gr.

SAITLAB INOX 500 BL

Pasta abrasiva sólida de grano medio para el pulido y abrillantado de acero inoxidable. Se utiliza con SAITLAM-XP LUX. Bloque de 500 gr.

			
SAITLAB INOX 500 CE	70523	stock	6
SAITLAB INOX 500 BL	70524	stock	6

SAITPOL

Discos STRIP

 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



SAITPOL-FV







Discos de abrasivo tridimensional rígido (strip) en carburo de silicio, montado sobre soporte de fibra de vidrio. Para trabajos con pulidoras angulares.

RG: material strip estándar, color negro.

RR: material strip de alta resistencia y agresividad, color rojo.

APLICACIONES

- ELIMINACIÓN DE ÓXIDO, INCRUSTACIONES, BARNICES, COLAS
- LIMPIEZA DE CORDONES DE SOLDADURA Y DECAPADO

								
SAITPOL-FV	Ø 115 x 22,23	RG	71050	stock		10.000	6.000 ÷ 8.500	10 (2x5)
SAITPOL-FV	Ø 115 x 22,23	RR	71051	stock		10.000	6.000 ÷ 8.500	10 (2x5)
SAITPOL-FV	Ø 125 x 22,23	RR	71052	W4		9.000	5.000 ÷ 7.500	10 (2x5)








SAITPOL D-STRIP

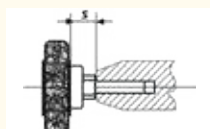
Discos de abrasivo tridimensional rígido (strip) en carburo de silicio. Se monta con el porta-herramienta adecuado.

RG: material strip estándar, color negro.

APLICACIONES

- ELIMINACIÓN DE ÓXIDO, INCRUSTACIONES, BARNICES, COLAS
- LIMPIEZA DE CORDONES DE SOLDADURA Y DECAPADO

							
SAITPOL D-STRIP	100 x 13 x 10	RG	71020	stock		6.000	10
SAITPOL D-STRIP	150 x 13 x 10	RG	71021	stock		4.000	10
Kit porta-herramienta, eje ø 6 mm							
			98300	stock			1



NORMAS DE SEGURIDAD

No superar la velocidad máxima indicada sobre cada disco. Las velocidades máximas estan calculadas para el montaje del kit porta-herramienta con salto o distancia máximo de S = 5 mm.

SAIT LOCK-SCM Surface Conditioning

Discos abrasivos de cambio rápido







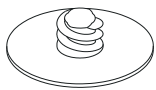
SAIT LOCK-SCM CORINDÓN

Discos de cambio rápido en surface conditioning. Para operaciones de acabado, satinado y eliminación de marcas de soldadura en superficies planas y de difícil acceso. Fijación R. Elevado rendimiento. Bajo calentamiento. Bajo embozado.

APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- ALUMINIO
- ACEROS

						
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	CA	(Coarse)	61000	stock	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	MA	(Medium)	61001	stock	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	VFA	(Very Fine)	61002	stock	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	CA	(Coarse)	61003	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	MA	(Medium)	61004	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	VFA	(Very Fine)	61005	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	CA	(Coarse)	61006	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	MA	(Medium)	61007	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	VFA	(Very Fine)	61008	stock	50



SISTEMA DE FIJACIÓN: unión atornillada con rosca exterior (polímero).







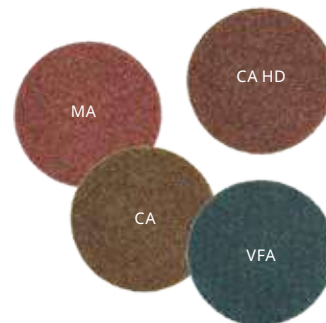
Fijación R



PAD SAIT LOCK

Soporte de polímero para discos SAIT LOCK.

				
PAD SAIT LOCK	Ø 38	99664	stock	1
PAD SAIT LOCK	Ø 50	99665	stock	1
PAD SAIT LOCK	Ø 75	99614	stock	1



SCM-D CORINDÓN

Discos vel-grip en surface conditioning. Para uso EXCLUSIVO con los soportes SAITAC-PAD-VEL HARD GRIP.

CA HD (Coarse - Heavy Duty):







- alta capacidad de corte y de eliminación de material
- duración extremadamente elevada
- producto estable y resistente
- bajo embozamiento y calentamiento
- específico para la eliminación de arañazos en la superficie
- específico para la limpieza de soldadura

CA (Coarse) / MA (Medium) / VFA (Very fine):

- alta capacidad de corte y de eliminación de material
- duración muy elevada
- bajo embozamiento y calentamiento
- acabado constante y bueno
- específico para la limpieza y el satinado de superficies

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- ALUMINIO
- MATERIALES NO FÉRRICOS

										
SCM-D	Ø 115	CA HD	(Coarse HD)	99900	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20	(2x10)
SCM-D	Ø 115	CA	(Coarse)	99901	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20	(2x10)
SCM-D	Ø 115	MA	(Medium)	99902	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20	(2x10)
SCM-D	Ø 115	VFA	(Very Fine)	99903	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20	(2x10)
SCM-D	Ø 125	CA HD	(Coarse HD)	99904	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20	(2x10)
SCM-D	Ø 125	CA	(Coarse)	99905	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20	(2x10)
SCM-D	Ø 125	MA	(Medium)	99906	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20	(2x10)
SCM-D	Ø 125	VFA	(Very Fine)	99907	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20	(2x10)

NOTAS PARA EL USO

Para uso EXCLUSIVO con los soportes PAD-VEL EXTRA GRIP (Ø 115 cod. 99628, Ø 125 cod. 99608, pag. 205)

SCM-N Surface Conditioning

Bandas abrasivas en surface conditioning material







SCM-N CORINDÓN

Bandas en superficies conditioning. Para operaciones de acabado y satinado en superficies planas. Alto rendimiento. Bajo calentamiento. Bajo embozado.

APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- ALUMINIO
- MATERIALES NO FÉRRICOS

						
SCM-N	13 x 457	CA	(Coarse)	60600	stock	10
SCM-N	13 x 457	MA	(Medium)	60604	W4	10
SCM-N	13 x 457	VFA	(Very Fine)	60608	W4	10
SCM-N	13 x 520	CA	(Coarse)	60622	W4	10
SCM-N	13 x 520	MA	(Medium)	60626	W4	10
SCM-N	13 x 520	VFA	(Very Fine)	60630	W4	10
SCM-N	13 x 533	CA	(Coarse)	60623	W4	10
SCM-N	13 x 533	MA	(Medium)	60627	W4	10
SCM-N	13 x 533	VFA	(Very Fine)	60631	W4	10
SCM-N	13 x 610	CA	(Coarse)	60601	W4	10
SCM-N	13 x 610	MA	(Medium)	60605	W4	10
SCM-N	13 x 610	VFA	(Very Fine)	60609	W4	10
SCM-N	20 x 480	CA	(Coarse)	60610	W4	10
SCM-N	20 x 480	MA	(Medium)	60614	W4	10
SCM-N	20 x 480	VFA	(Very Fine)	60618	W4	10
SCM-N	20 x 520	CA	(Coarse)	60602	W4	10
SCM-N	20 x 520	MA	(Medium)	60606	W4	10
SCM-N	20 x 520	VFA	(Very Fine)	60634	W4	10
SCM-N	20 x 815	CA	(Coarse)	60611	W4	10
SCM-N	20 x 815	MA	(Medium)	60615	W4	10
SCM-N	20 x 815	VFA	(Very Fine)	60619	W4	10
SCM-N	30 x 533	CA	(Coarse)	60603	stock	10
SCM-N	30 x 533	MA	(Medium)	60607	stock	10
SCM-N	30 x 533	VFA	(Very Fine)	60635	stock	10
SCM-N	40 x 618	CA	(Coarse)	60624	W4	10
SCM-N	40 x 618	MA	(Medium)	60628	W4	10
SCM-N	40 x 618	VFA	(Very Fine)	60632	W4	10
SCM-N	40 x 815	CA	(Coarse)	60612	W4	10
SCM-N	40 x 815	MA	(Medium)	60616	W4	10
SCM-N	40 x 815	VFA	(Very Fine)	60620	W4	10
SCM-N	75 x 2000	CA	(Coarse)	60613 °	W4	5
SCM-N	75 x 2000	MA	(Medium)	60617 °	W4	5
SCM-N	75 x 2000	VFA	(Very Fine)	60621 °	W4	5

SAIT-FOAM

Abrasivo sobre esponja sintética







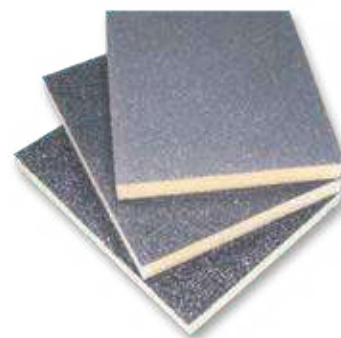
SAIT-FOAM 1 LADO ABRASIVO

Abrasivo sobre esponja sintética blanda de alta densidad. Trabajos y acabados antes de pintar perfiles, cantos y piezas conformadas. Uso en seco y en húmedo.

APLICACIONES

- BARNICES
- ESTUCADOS
- MADERA
- PLÁSTICOS

						
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	MA	60	92904	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	FA	120	92905	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	SFA	220	92906	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	UFA	400	92907	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	MFA	600	92908	stock	40







SAIT-FOAM 2 LADOS ABRASIVOS

Abrasivo carburo de silicio sobre una esponja sintética blanda de baja densidad. Trabajos manuales de acabado de perfiles, cantos y piezas perfiladas.

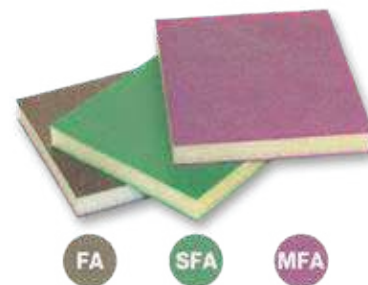
APLICACIONES

- MADERA
- PLÁSTICOS
- BARNICES
- ESTUCADOS

						
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	CC	60	92900	stock	60
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	MC	100	92901	stock	60
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	FC	180	92902	stock	60

SAIT-FOAM

Abrasivo sobre esponja sintética



SAIT-FOAM 2 LADOS ABRASIVOS

Abrasivo corindón sobre una esponja sintética blanda de alta densidad. Trabajos manuales de acabado de perfiles, cantos y piezas perfiladas.

APLICACIONES

- MADERA
- PLÁSTICOS
- BARNICES
- ESTUCADOS

						
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	FA	400 (Fine)	92903	stock	40
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	SFA	800 (Super Fine)	92909	stock	40
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	MFA	1200 (Micro Fine)	92910	stock	40

SAIT-BLOCK

Abrasivo en corindón sobre esponja sintética







SAIT-BLOCK 4 LADOS ABRASIVOS

Abrasivo corindón sobre esponja sintética. Trabajos manuales de desbaste y acabado con facilidad de trabajo sobre ángulos a 90°, perfiles, cantos y piezas perfiladas. Bajo riesgo de embozado.

APLICACIONES

- MADERA
- PLÁSTICOS
- BARNICES
- ESTUCADOS

						
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	CA	36	92800	stock	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	MA	60	92801	stock	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	FA	100	92802	stock	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	SFA	150	92804	stock	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	VFA	180	92803	stock	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	UFA	220	92805	stock	60

HERRAMIENTAS DIAMANTADAS





SAIT
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Herramientas diamantadas

Indice



Notas técnicas.

231

TURBO



Discos diamante para corte.

SAITDIAM-TU	TREDI	233
SAITDIAM-TU	CP	233
SAITDIAM-TU	CV	234
SAITDIAM-TU	CC	234
SAITDIAM-TU	CU	234

CORONA CONTINUA



Discos diamante para corte.

SAITDIAM-CT	JV	236
SAITDIAM-CT	GR	236
SAITDIAM-CT	JR	236
SAITDIAM-CT	CR	237
SAITDIAM-CT	CS	237

LASER



Discos diamante para corte.

SAITDIAM-LA	TREDI	239
SAITDIAM-LA	GT	239
SAITDIAM-LA	LP	240
SAITDIAM-LA	LV	240
SAITDIAM-LA	LS	240
SAITDIAM-LA	LU	241

SEGMENTOS SINTERIZADOS



Discos diamante para corte.

SAITDIAM-SE	SE	241
-------------	----	-----

USOS ESPECIALES



Discos diamante para corte.

SAITDIAM-EB	ED	242
SAITDIAM-EB	UN	242
SAITDIAM-EB	VR	242

Ø mm 300 - 350 - 400 / LASER



Discos diamante para corte.

SAITDIAM-LA	AS	243
SAITDIAM-LA	GC	243
SAITDIAM-LA	PR	244
SAITDIAM-LA	SD	244

MUELAS A TAZA



Muelas diamante a taza para pulido.

SAITDIAM-TA		245
-------------	--	-----

BROCAS



Brocas diamantadas para perforación en seco.

SAIT QUICK		246
------------	--	-----

DISCOS VEL-GRIP



Discos diamante vel-grip.

SAITDIAM D-VEL	100 D	248
SAITDIAM D-VEL	100 SD	248
SAITDIAM D-VEL	100 W	249
SAITDIAM PAD		249
STARTER KIT		250
KIT 4 PASOS		251





Herramientas diamantadas

La línea de herramientas diamantadas SAITDIAM se divide en muchas familias, cada una de las cuales ha sido desarrollada para usos específicos, para ofrecer un soporte válido en el procesamiento de la construcción moderna.



TOP

Para los profesionales que quieren el máximo rendimiento, incluso en los trabajos más exigentes.



UNIVERSAL

Calidad, fiabilidad y conveniencia para un uso universal.



PREMIUM

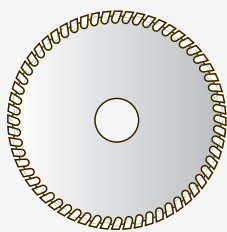
Excelente calidad y rendimiento para todos los empleos profesionales.



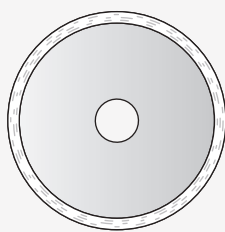
SPECIAL

Productos para aplicaciones especiales.

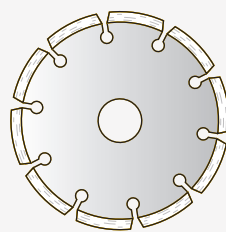
Tipologías



TURBO



CORONA CONTINUA



LASER

Línea producto

- TU: turbo
- CT: corona continua
- LA: laser
- EB: electrodepositados/soldados
- TA: a taza
- D-VEL: vel-grip

Disponibilidad producto

- **Stock:** producto entrega inmediata, salvo venta.
- **W4:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).

Las normas de seguridad prescriben:

- no superar, por ninguna razón, la velocidad máxima indicada para cada tipo de disco;
- no utilizar el disco diamante para operaciones de desbaste;
- el almacenamiento correcto de los discos diamante debe realizarse en locales con temperaturas comprendidas entre 15° y 30° C y humedad relativa entre 45 y 75%;
- controlar el disco diamante antes de su uso para individualizar eventuales lesiones debidas al transporte o a la manipulación;
- realizar un montaje correcto de los discos diamante utilizando pletinas adecuadas;
- usar la capota de protección en la máquina con la cual viene dotada;
- usar aspiradores de polvo;
- no usar los discos para máquinas fijas en máquinas portátiles.

Los discos diamante usados o montados inadecuadamente o dañados son peligrosos y pueden causar serios daños a los operarios y a las personas que se encuentren cercanas al puesto de trabajo.

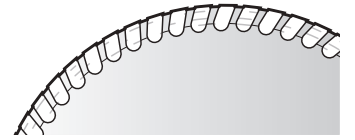
Es indispensable que cada uno de los operarios estén oportunamente protegidos con gafas, guantes y delantales especiales contra eventuales proyecciones de materiales, además de máscaras anti-polvo y cascos anti-ruido.

El uso de discos diamante puede provocar un ruido igual o superior a 85 dBA, por lo tanto el operario debe ser protegido con cascos anti-ruido adecuados u otras protecciones individuales adecuadas.

La inobservancia de estas normas, puede comportar riesgo de minoración de la función auditiva.

SAITDIAM-TU

Discos diamante para corte - **TURBO**



MATERIALES	PRODUCTOS				
	TREDI	CP	CV	CC	CU
Cemento	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆	◆◆
Hormigón armado baja densidad	◆◆◆	◆◆	◆	◆◆◆	◆
Hormigón armado alta densidad	◆◆◆	◆		◆◆	
Granito duro y Pórfidos	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆	
Granito y Serizzo	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆	◆
Travertino	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆
Arenisca	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Pizarra y Serpentinás	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Cerámica - Azulejos	◆		◆◆◆	◆	◆
Cerámica esmaltada			◆◆		
Gres porcelánico	◆	◆	◆◆◆	◆	◆
Klinker	◆◆	◆◆	◆◆◆	◆	◆
Materiales de construcción y Ladrillos	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆

◆◆◆ Excelente
 ◆◆ Optimal
 ◆ Posible uso

SAITDIAM-TU

Discos diamante para corte - TURBO



w = 10 mm

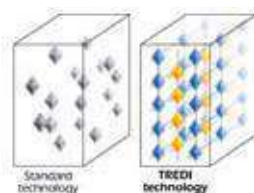




TREDI TOP

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE

Disco profesional turbo de nivel TOP realizado con una nueva tecnología patentada, que permite distribuir perfectamente el diamante en posiciones predeterminadas y ordenadas en las tres dimensiones al interno de la corona diamantada. La disposición tridimensional y controlada del diamante permite obtener:

- velocidad y capacidad de corte excelente;
- duración y consistencia de corte excelente sobre todos los materiales de construcción y máximo rendimiento en el corte de materiales particularmente difíciles de trabajar, como piedras y granitos con dureza muy alta, hormigón armado alta densidad.









			 (MM)				
SAITDIAM-TU	TD	115 x 2,4 x 22,23	10	97161	stock	13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-TU	TD	125 x 2,4 x 22,23	10	97162	stock	12.250	1 (1x1)
SAITDIAM-TU	TD	230 x 3,2 x 22,23	10	97163	stock	6.650	1 (1x1)



CP PREMIUM

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO / CONCRETE / BÉTON

Disco profesional turbo de nivel PREMIUM para corte de granitos, porfidos, piedras fuertes y hormigón. Disco de corte rápido y de gran duración.

			 (MM)				
SAITDIAM-TU	CP	115 x 2,2 x 22,23	7,5	89003	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CP	125 x 2,2 x 22,23	7,5	89002	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CP	180 x 2,5 x 22,23	7,5	89000	W4	8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-TU	CP	230 x 2,5 x 22,23	7,5	89001	stock	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-TU



Discos diamante para corte - **TURBO**



CV PREMIUM

GRES PORCELLANATO / PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAM
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Disco profesional turbo de nivel PREMIUM, para corte rapido y sin desportillar el gres porcelanico, klinker, azulejos y piedras de diferente dureza. Dos pletinas metalicas están integradas en el disco para reducir la vibración y la atenuación del ruido.







			 (MM)					
SAITDIAM-TU	CV	115 x 1,4 x 22,23	10	97550	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CV	125 x 1,4 x 22,23	10	97160	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CV	230 x 2,0 x 22,23	7,5	97167	stock		6.650	1 (1x1)



CC PREMIUM

PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Disco profesional turbo de nivel PREMIUM, para corte rapido de hormigón armado baja y alta densidad, piedras duras, muy duras y granitos. Disco con optimo rendimiento de corte y de gran duración.







			 (MM)					
SAITDIAM-TU	CC	115 x 2,0 x 22,23	7,5	97004	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CC	125 x 2,0 x 22,23	7,5	97311	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CC	230 x 2,5 x 22,23	7,5	97300	stock		6.650	1 (1x1)

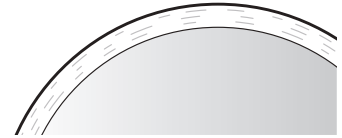


CU UNIVERSAL

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profesional turbo, uso UNIVERSAL, para corte de ladrillos y materiales de construcción.

			 (MM)					
SAITDIAM-TU	CU	115 x 2,0 x 22,23	7	89500	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CU	125 x 2,0 x 22,23	7	89501	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CU	230 x 2,6 x 22,23	7	89503	stock		6.650	1 (1x1)



PRODUCTOS

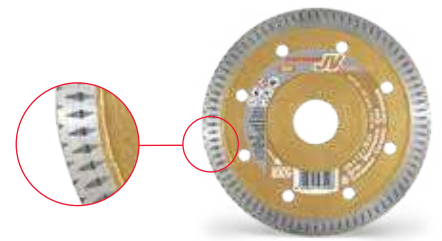
MATERIALES	JV <i>VELOCE</i> DRY	GR DRY	JR DRY	CR DRY	CS DRY
Cerámica - Azulejos	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆
Cerámica esmaltada	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆
Klinker	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆
Gres	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Gres porcelánico < 10 mm	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Gres porcelánico > 10 mm	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆

◆◆◆ Excelente
 ◆◆ Optimal
 ◆ Posible uso



SAITDIAM-CT



Discos diamante para corte - CORONA CONTINUA



JV VELOCE **TOP** 

GRES / STONEWARE / GRÈS
CERAMICA / CERAMIC / CÉRAMIQUE

Disco profesional, corona continua, de nivel TOP, para corte rapido y sin desportillar de gres, gres porcelánico y cerámica. Corona con geometría y perfil innovador, para exaltar el rendimiento.

			 (MM)				
SAITDIAM-CT	JV	115 x 1,2 x 22,23	10	97500	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	JV	125 x 1,2 x 22,23	10	97515	stock	12.250	3 (3x1)



GR **TOP** 

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco profesional, corona continua, de nivel TOP, para corte rapido y sin desportillar de ceramica, gres porcelanico vitrificado y klinker. Disco con excelente rendimiento y de gran duración.

			 (MM)				
SAITDIAM-CT	GR	230 x 2,0 x 22,23	10	97512	stock	6.650	1 (1x1)



JR **TOP** 

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco profesional, corona continua, de nivel TOP, para corte rapido y sin desportillar de gres, gres porcelánico y cerámica.

			 (MM)				
SAITDIAM-CT	JR	115 x 1,6 x 22,23	7,5	97516	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	JR	125 x 1,6 x 22,23	7,5	97517	stock	12.250	3 (3x1)

SAITDIAM-CT







Discos diamante para corte - CORONA CONTINUA



CR PREMIUM

CERAMICA / CERAMIC / CÉRAMIQUE
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco profesional, corona continua, de nivel PREMIUM, para corte extremadamente preciso y sin desportillar de cerámica.

			 (MM)				
SAITDIAM-CT	CR	115 x 1,6 x 22,23	7	97501	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CR	125 x 1,6 x 22,23	7	97504	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CR	180 x 2,0 x 22,23	7,5	97505	W4	8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-CT	CR	200 x 2,0 x 25,4	7,5	97508	stock	7.650	1 (1x1)
SAITDIAM-CT	CR	230 x 2,0 x 22,23	7,5	97507	stock	6.650	1 (1x1)



CS PREMIUM

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco fino profesional, corona continua, de nivel PREMIUM, para corte de cerámica vitrificada, azulejos y gres. Disco con optimo rendimiento de corte sin desportillar.

			 (MM)				
SAITDIAM-CT	CS	115 x 1,2 x 22,23	7,5	97050	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CS	125 x 1,2 x 22,23	7,5	97513	stock	12.250	3 (3x1)

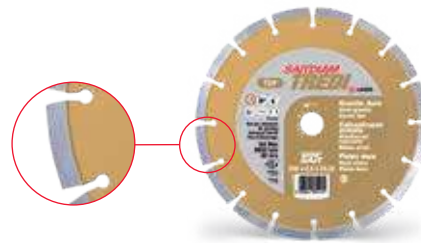


MATERIALES	PRODUCTOS					
	TREDI LASER	GT TURBO LASER	LP LASER	LV LASER	LU LASER	SE SEGMENTOS SINTERIZADOS
Cemento	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦
Hormigón armado baja densidad	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦	♦
Hormigón armado alta densidad	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦		
Granito duro y Pórfidos	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦		
Granito y Serizzo	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦	
Travertino	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦	♦
Arenisca	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦
Pizarra y Serpentinás	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦
Cerámica sin esmaltar	♦	♦		♦	♦	♦
Gres porcelánico	♦♦	♦♦	♦	♦	♦	
Klinker	♦♦	♦♦	♦	♦	♦	♦
Materiales de construcción y Ladrillos	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦

♦♦♦ Excelente
 ♦♦ Optimal
 ♦ Posible uso

SAITDIAM-LA

Discos diamante para corte - LASER

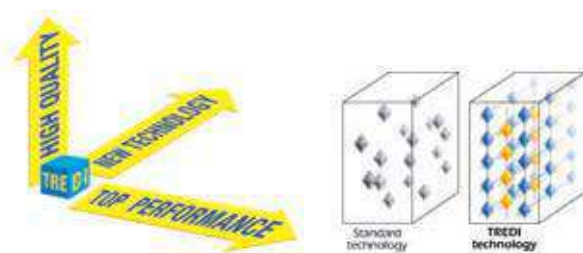








TREDI TOP

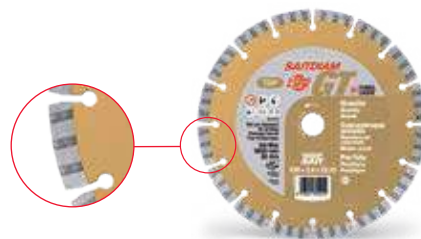
GRANITO DURO / HARD GRANITE / GRANIT DUR
 CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
 PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE

Disco profesional con segmentos soldados laser de nivel TOP realizados con una nueva tecnología patentada, que permite distribuir perfectamente el diamante en posiciones predeterminadas y ordenadas en las tres dimensiones al interno de la corona diamantada. La disposición tridimensional y controlada del diamante permite obtener:

- velocidad y capacidad de corte excelente
 - duración y consistencia de corte excelente
- sobre todos los materiales de construcción y máximo rendimiento en el corte de materiales particularmente difíciles de trabajar, como:
- piedras y granitos con dureza muy alta
 - hormigón armado alta densidad.



			 (MM)				
SAITDIAM-LA	TD	115 x 2,2 x 22,23	10	89110	stock	13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	TD	125 x 2,2 x 22,23	10	89111	stock	12.250	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	TD	230 x 2,4 x 22,23	10	89113	stock	6.650	1 (1x1)



GT TOP

GRANITO / GRANITE / GRANIT
 CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
 PORFIDO / PORPHYRY / PORPHYRE

Disco profesional con segmentos turbo soldados laser, de nivel TOP, para corte agresivo y rápido de hormigón armado alta densidad, granitos y piedras muy duras. Alto rendimiento y gran duración.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	GT	230 x 2,4 x 22,23	10	89400	stock	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-LA


Discos diamante para corte - LASER



LP PREMIUM

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ

Disco profesional con segmentos soldados laser, de nivel PREMIUM, para corte de granitos, porfidos, piedras duras, hormigón armado baja densidad. Gran duración.







			 (MM)				
SAITDIAM-LA	LP	115 x 2,2 x 22,23	7,5	97252	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LP	125 x 2,2 x 22,23	7,5	97253	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LP	230 x 2,4 x 22,23	7,5	97251	stock	6.650	1 (1x1)



LV PREMIUM

PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE
CALCESTRUZZO / CONCRETE / BÉTON
GRANITO / GRANIT / GRANITE

Disco profesional con segmentos soldados laser, de nivel PREMIUM, para corte de materiales de la construcción y piedras de diferente dureza. Corte rapido.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	LV	115 x 2,2 x 22,23	7	89100	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LV	125 x 2,2 x 22,23	7	89109	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LV	230 x 2,4 x 22,23	7	89102	stock	6.650	1 (1x1)



LS

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profesional con segmentos soldados laser, de nivel PREMIUM, para cortar ranuras en materiales de la construcción.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	LS	150 x 2,4 x 22,23	10	89600	stock	10.500	2 (2x1)

SAITDIAM-LA







Discos diamante para corte - LASER



LU UNIVERSAL

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profesional con segmentos soldados laser, uso UNIVERSAL, para corte de ladrillos y materiales de la construcción.

								
SAITDIAM-LA	LU	115 x 2,2 x 22,23	7	97400	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LU	125 x 2,2 x 22,23	7	97401	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LU	230 x 2,4 x 22,23	7	97403	stock		6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-SE







Discos diamante para corte - SEGMENTOS SINTERIZADOS



SE UNIVERSAL

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profesional con segmentos sinterizados, uso UNIVERSAL, para corte de materiales de la construcción.

								
SAITDIAM-SE	SE	115 x 1,6 x 22,23	7	97451	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-SE	SE	125 x 1,6 x 22,23	7	97452	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-SE	SE	230 x 2,3 x 22,23	7,5	97454	stock		6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-EB

Discos diamante para corte - USOS ESPECIALES



MARMO / MARBLE / MARBRE

Discos electrodepositados para corte en seco de marmoles.

SAITDIAM-EB	ED	115 x 2,2 x 22,23	92499	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	115 x 2,2 - M 14 F*	92505	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	125 x 2,2 x 22,23	92500	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	125 x 2,2 - M 14 F*	92506	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	180 x 2,8 x 22,23	92501	stock		8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-EB	ED	230 x 2,8 x 22,23	92502	stock		6.650	1 (1x1)

* F = con pletina



PIETRA / STONE / PIERRE



Disco con dientes diamante a tecnología patentada, especial para corte universal de todos materiales cerámicos y piedras (secciones no difíciles). **Producto adecuado para trabajos no intensivos.**

SAITDIAM-EB	UN	115 x 2,2 x 22,23	89550	stock		13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-EB	UN	230 x 2,8 x 22,23	89551	stock		6.650	1 (1x1)



VETRORESINA / FIBER GLASS / FIBRE DE VERRE



Disco profesional con dientes diamante con tecnología patentada, especial para corte de fibra de vidrio y materiales compuestos. Acabado muy bueno y sin astillados.

SAITDIAM-EB	VR	115 x 1,4 x 22,23	97200	stock		13.300	1 (1x1)







SAITDIAM-LA

Discos diamante para corte - Ø mm 300-350-400 / LASER



ASFALTO / ASPHALT / ASPHALTE

Disco profesional con segmentos soldados laser, de nivel PREMIUM, para corte con agua del asfalto. Disco dotado de segmentos anti-desgaste situados en el alma (talón de protección) y con agujero de arrastre.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	AS	300 x 2,8 x 25,4	8	92599	stock	4.050	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	AS	350 x 3,2 x 25,4	8	92600	stock	3.450	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	AS	400 x 3,6 x 25,4	8	92601	stock	3.050	1 (1x1)



**TAGLIO GIUNTI / JOINT CUTTER / COUPE DE JOINTES
CEMENTO FRESCO / GREEN CONCRETE / BÉTON FRAIS**

Disco profesional con segmentos soldados laser, de nivel PREMIUM, para corte con agua de juntas en el cemento. Disco dotado de segmentos anti-desgaste situados en el alma (talón de protección) y con agujero de arrastre.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	GC	300 x 2,8 x 25,4	8	92699	stock	4.050	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	GC	350 x 2,8 x 25,4	8,5	92700	stock	3.450	1 (1x1)









SAITDIAM-LA

Discos diamante para corte - Ø mm 300-350-400 / LASER



PIETRA / STONE / PIERRE
EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profesional con segmentos soldados laser, de nivel PREMIUM, para corte en seco y con agua de granitos, hormigón y materiales de la construcción. Corte rapido y gran duración.

							
SAITDIAM-LA	PR	300 x 2,8 x 25,4	8	89204	stock	5.100	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	PR	350 x 3,2 x 25,4	8	89205	stock	4.400	1 (1x1)



PIETRA / STONE / PIERRE
EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profesional con segmentos soldados laser, uso UNIVERSAL, para corte en seco y con agua de granitos, hormigón y materiales de la construcción. Corte rapido.

							
SAITDIAM-LA	SD	300 x 2,8 x 25,4	7	89254	stock	5.100	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	SD	350 x 3,2 x 25,4	7	89255	stock	4.400	1 (1x1)



SAITDIAM-TA

Muelas diamante a taza para pulido



MARMO / MARBLE / MARBRE
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Muela diamante a taza para pulido de marmoles y granitos. Uso a seco o con agua. Numero de rpm. aconsejadas: 3.000-4.000 rpm.

PR		PREMIUM Corona turbo	Ø 100 - M 14	89700	stock	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)
AL		PREMIUM LEGGERA Corona turbo	Ø 100 - M 14	89702	stock	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)
GP		GENERAL PURPOSE Corona segmentada	Ø 100 - M 14	89703	stock	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)



EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Muela diamante a taza, uso UNIVERSAL, para pulido de materiales de la construcción. Uso a seco o con agua. Rpm maxima 12.250 rpm.

PR		PREMIUM Corona segmentada	Ø 125 x 22,23	89704	stock	12.250	1 (1x1)
GP		GENERAL PURPOSE Corona segmentada	Ø 125 x 22,23	89705	stock	12.250	1 (1x1)

SAIT QUICK

Brocas diamantadas para perforación en seco



SAIT QUICK TOP



GRAN RENDIMIENTO



EXCELLENT PERFORMANCE

Brocas diamantadas profesionales, de gran duración, fabricadas con nueva tecnología de soldadura en vacío, para aplicación del diamante.

- Idóneas para usar en taladros (sin percusión)
- Adecuadas para agujeros desde 5 mm. hasta 14 mm.
- Suministrados en blíster con envase unitario.

APLICACIONES

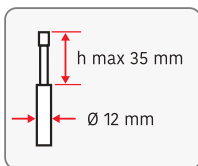
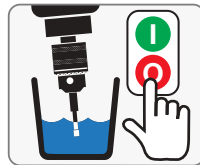
- GRES PORCELÁNICO
- AZULEJOS DE MONOCOCCIÓN Y DOBLE COCCIÓN
- MÁRMOL
- GRANITO Y PIEDRAS NATURALES

SAIT QUICK	TP	Ø 5 mm	97551	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 6 mm	97552	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 8 mm	97553	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 10 mm	97554	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 12 mm	97555	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 14 mm	97556	stock	1.700	1.500



UNIDAD DE VENTA

Mínimo 3 piezas entre los códigos de arriba.



SAIT QUICK

Brocas diamantadas para perforación en seco



SAIT QUICK UNIVERSAL



AUTOLUBRICANTE

Brocas diamantadas universales, de gran duración, fabricadas con nueva tecnología de soldadura en vacío, para aplicación del diamante.

- Idóneas para usar en taladros (sin percusión).
- Adecuadas para agujeros desde 6 mm. hasta 12 mm.
- Suministrados en blister con envase unitario.

APLICACIONES

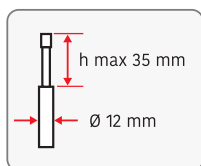
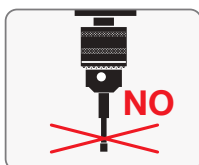
- AZULEJOS DE MONOCOCCIÓN Y DOBLE COCCIÓN
- MÁRMOL Y AZULEJOS DE MÁRMOL
- GRES PORCELÁNICO

SAIT QUICK	UN	Ø 6 mm	97557	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 8 mm	97558	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 10 mm	97559	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 12 mm	97560	stock	1.700	1.500



UNIDAD DE VENTA

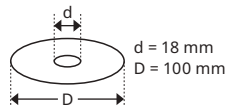
Mínimo 3 piezas entre los códigos de arriba.



SAIT QUICK KIT	Composición del Kit: 1 pz. para tipo	97561	stock	1 (4 pz.)
----------------	--------------------------------------	-------	-------	-----------






SAITDIAM D-VEL

Discos diamante vel-grip

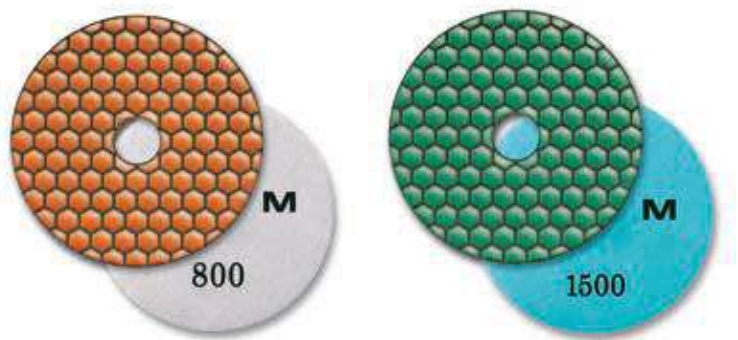


100 D (DRY)

Discos diamante vel-grip, elevado rendimiento para granitos, mármoles, piedra. Uso a seco. Trabajando sobre mármoles blancos y materiales claros pueden aparecer manchas cuando se utilizan los discos en seco, por tanto, para estas aplicaciones se aconseja su utilización en húmedo. Numero de rpm aconsejadas 2.000-2.500 rpm. Rpm maxima 4.000 rpm.



								
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	50	89658	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	100	89659	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	200	89660	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	400	89661	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	800	89662	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	1500	89663	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	3000	89664	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	B BU	89665	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	N BU	89667	stock		2.000-2.500	5 (5x1)

B BU materiales claros
N BU materiales oscuros



100 SD (SUPER DRY)

Discos diamante vel-grip, elevado rendimiento para mármoles blancos y otras piedras calcáreas claras. Uso en seco. Numero de rpm aconsejadas 2.000-2.500 rpm. Rpm maxima 4.000 rpm.

								
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	800	89670	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	1500	89669	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	3000	89668	stock		2.000-2.500	5 (5x1)

NOTAS PARA EL USO

Trabajando sobre mármoles blancos y otras piedras calcáreas claras, utilizar los discos de tipo DRY en granos

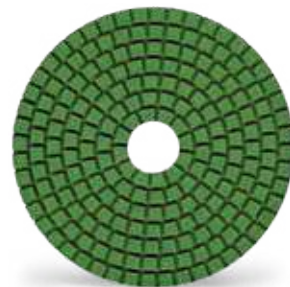
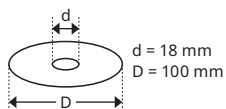
50 **100** **200** **400**

y completar el trabajo con los discos de tipo DRY

B BU

SAITDIAM D-VEL

Discos diamante vel-grip



100 W (WET)



Discos diamantes vel-grip, elevado rendimiento para granitos, marmoles, piedra. Uso con agua. Numero de rpm aconsejadas 2.000-2.500 rpm. Rpm maxima 4.000 rpm.

SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	50	89650	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	100	89651	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	200	89652	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	400	89653	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	800	89654	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	1500	89655	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	3000	89656	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	B BU	89657	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	∅ 100	W	N BU	89666	stock		2.000-2.500	5 (5x1)

B BU materiales claros
N BU materiales oscuros

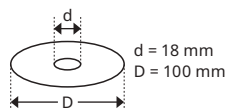


SAITDIAM PAD

			TUERCA DE FIJACIÓN				
SAITDIAM PAD	∅ 100	HARD	M14	99640	stock		1
SAITDIAM PAD	∅ 100	MEDIUM	M14	99637	stock		1
SAITDIAM PAD	∅ 100	SOFT	M14	99641	stock		1

SAITDIAM D-VEL

Discos diamante vel-grip



STARTER KIT

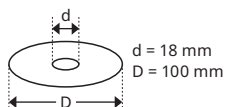
Cada uno de los 3 Starter KIT contiene la gama completa de discos diamantes vel-grip.

	COMPOSICIÓN DEL KIT: 1 PZ. PARA GRANO			
SAITDIAM D-VEL 100 D KIT (KIT DRY)	D — [50] [100] [200] [400] [800] [1500] [3000] [B BU] [N BU]	89672	stock	1 (9 pz.)
SAITDIAM D-VEL 100 SD KIT (KIT SUPER DRY)	D — [50] [100] [200] [400] + [800] SD — [1500] [3000] + [B BU] D — [B BU]	89673	stock	1 (8 pz.)
SAITDIAM D-VEL 100 W KIT (KIT WET)	W — [50] [100] [200] [400] [800] [1500] [3000] [B BU] [N BU]	89671	stock	1 (9 pz.)



SAITDIAM D-VEL

Discos diamante vel-grip



KIT 4 PASOS DRY



Discos diamante vel-grip, elevado rendimiento para granitos, marmoles, piedra. Uso a seco. Trabajando sobre mármoles blancos y materiales claros pueden aparecer manchas cuando se utilizan los discos en seco, por tanto, para estas aplicaciones se aconseja su utilización en húmedo. Numero de rpm aconsejadas 2.000-2.500 rpm. Rpm maxima 4.000 rpm.

El kit contiene 4 discos diamante vel-grip para conseguir excelentes resultados en pocos pasos, de forma fácil y rápida.

COMPOSICIÓN DEL KIT:
1 PZ. PARA TIPO



SAITDIAM D-VEL 100 D KIT 4
(KIT DRY)

D

0
1
2
3

89675

stock

1 (4 pz.)

KIT 4 PASOS WET



Discos diamantes vel-grip, elevado rendimiento para granitos, marmoles, piedra. Uso con agua. Numero de rpm aconsejadas 2.000-2.500 rpm. Rpm maxima 4.000 rpm.

El kit contiene 4 discos diamante vel-grip para conseguir excelentes resultados en pocos pasos, de forma fácil y rápida.

COMPOSICIÓN DEL KIT:
1 PZ. PARA TIPO



SAITDIAM D-VEL 100 W KIT 4
(KIT WET)

W

0
1
2
3

89676

stock

1 (4 pz.)

CEPILLOS







Cepillos

Indice



Notas técnicas.

255

CEPILLOS METÁLICOS



Cepillos taza.

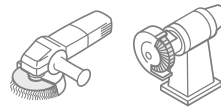


SM-TA

256



Cepillos circulares.



SM-CR

257



Cepillos circulares conicos.

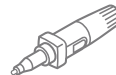


SM-CO

258



Cepillos circulares con eje.

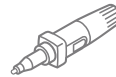


SG-CR

259



Cepillos de brocha.

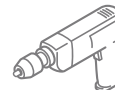


SG-FR

260



Cepillos con eje para taladro.



SE-TA

261

SE-CR

261

SE-FR

261



Cepillos manuales.



SM-MU

262

SM-MA

262

CEPILLOS EN NYLON



Cepillos taza.



SN-TA

263



Cepillos circulares.

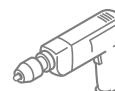


SN-CR

263



Cepillos con eje para taladro.



SN-TA

264

SN-CR

264



Cepillos manuales.



SN-MU

265



Cepillos

SAIT propone una amplia gama de cepillos pensada para satisfacer las exigencias de trabajo más diversas, que incluye cepillos de formas diferentes (taza, circulares, cónicos, con eje y para uso manual) y materiales (acero, acero inoxidable, latón y filamento abrasivo de nylon).

Nuestra gama de productos

SM Cepillos metálicos para amoladoras angulares, máquinas fijas o para uso manual.

SG Cepillos metálicos con eje para máquinas eléctricas o neumáticas.

SE Cepillos metálicos con eje para taladros.

SN Cepillos taza de nylon para amoladoras angulares, con eje para taladros o manuales.

Consejos de utilización

Para conseguir las mejores prestaciones de un cepillo metálico es necesario dosificar la presión de trabajo, teniendo bien presente de no crear excesivo calentamiento de los hilos, que conllevan la precoz rotura de los mismos.

Normativa

Los cepillos metálicos son controlados bajo los test de pruebas según la norma UNI EN 1083, la cual define los requisitos de seguridad, en relación con la fabricación y uso de los mismos.

Disponibilidad producto

- **Stock:** producto entrega inmediata, salvo venta.
- **W4:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).





CEPILLOS METÁLICOS TAZA



SM-TA TOP LINE



HILO ONDULADO.

Uso con amoladoras angulares. Rosca M14. Larga duración. Para desbastes ligeros y limpieza de óxido y cascarillas de los extremos de los tubos.

APLICACIONES

■ MEDIO-LIGERAS PARA LA ELIMINACIÓN DE ÓXIDO Y PINTURA

	Ø CEPILLO MM	ROSCA	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SM-TA	65	M14	STEEL	0,30	12.500	97700	stock	6 (6x1)
SM-TA	80	M14	STEEL	0,30	12.500	97704	stock	6 (6x1)
SM-TA	100	M14	STEEL	0,30	8.500	97701	stock	6 (6x1)
SM-TA	125	M14	STEEL	0,30	6.500	97702	stock	6 (6x1)
SM-TA	65	M14	INOX	0,30	12.500	97703	stock	6 (6x1)
SM-TA	80	M14	INOX	0,30	12.500	97708	stock	6 (6x1)

SM-TA TOP LINE



ALAMBRE TRENZADO.

Uso con amoladoras angulares. Rosca M14. Larga duración. Gran capacidad de limpieza y eliminación de cascarillas, óxido, calamina e incrustaciones.

APLICACIONES

■ AGRESIVAS, PARA ELIMINACIÓN DE CASCARILLAS E INCRUSTACIONES



Nota: SM-TA Ø 100 mm es un producto dotado con abrazadera, una vez gastado el alambre hasta el borde de la misma, ésta se desprende, con lo que se dispone de otros cm. de alambre, alargando así la vida del cepillo.

	Ø CEPILLO MM	ROSCA	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	Nº ALAMBRE	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SM-TA	65	M14	STEEL	0,50	18	12.500	97707	stock	6 (6x1)
SM-TA	100	M14	STEEL	0,50	26	8.500	97705	stock	6 (6x1)
SM-TA	65	M14	INOX	0,50	18	12.500	97706	stock	6 (6x1)

STEEL: acero
INOX: acero inoxidable



CEPILLOS METÁLICOS CIRCULARES



SM-CR TOP LINE



ALAMBRE TRENZADO.

Uso con amoladoras angulares. Larga duración. Gran capacidad de limpieza. El Ø 178 mm es especialmente apropiado para la limpieza de soldadura en uniones de tubos de pipe-line.

APLICACIONES

■ AGRESIVAS PARA LA ELIMINACIÓN DE CASCARILLAS, INCRUSTACIONES Y LA LIMPIEZA DE CORDONES DE SOLDADURA

	Ø CEPILLO MM	AGUJERO MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	Nº ALAMBRE	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SM-CR	115x12	22,2	STEEL	0,50	20	12.500	97752	stock	5 (5x1)
SM-CR	125x13	22,2	STEEL	0,50	20	12.500	97753	stock	5 (5x1)
SM-CR	115x12	22,2	INOX	0,50	20	12.500	97755	stock	5 (5x1)



APLICACIONES

■ PARTICULAR PARA LIMPIEZA DE SILDADURA EN UNIONES DES TUBOS DE PIPE-LINE

	Ø CEPILLO MM	AGUJERO MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	Nº ALAMBRE	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SM-CR	178x6	22,2	STEEL	0,50	76	9.000	97754	stock	5 (5x1)

SM-CR TOP LINE



HILO ONDULADO.

Uso con máquinas fijas. Larga duración. Para desbastes ligeros y limpieza de óxido y cascarillas de los extremos de los tubos.

APLICACIONES

■ MEDIO-LIGERAS, PARA ELIMINAR REBABAS, LIMPIEZA Y RUGOSIDAD DE SUPERFICIES

Cada cepillo lleva en dotación adaptadores que permiten montar sobre ejes de diámetro 13 - 15 - 16 - 19,05 - 20 - 22,23 - 25,4 - 32 mm.

	Ø CEPILLO MM	AGUJERO MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SM-CR	150	18	STEEL	0,30	6.000	97750	stock	5 (5x1)
SM-CR	200	20	STEEL	0,30	4.500	97751	stock	5 (5x1)



STEEL: acero
INOX: acero inoxidable



CEPILLOS METÁLICOS CIRCULARES CONICOS







SM-CO TOP LINE

HILO ONDULADO.

Uso con amoladoras angulares. Rosca M14. Larga duración. Para desbastes ligeros y limpieza de óxido y cascarillas de los extremos de los tubos.

APLICACIONES

■ MEDIO-LIGERAS PARA LA ELIMINACIÓN DE ÓXIDO Y PINTURA

	Ø CEPILLO MM	ROSCA	MATERIAL FILO	Ø HILO MM				
SM-CO	100	M14	STEEL	0,35	12.500	97800	stock	6 (6x1)
SM-CO	120	M14	STEEL	0,35	12.500	97804	stock	6 (6x1)
SM-CO	90	M14	INOX	0,30	12.500	97803	stock	6 (6x1)





SM-CO TOP LINE

ALAMBRE TRENZADO.

Uso con amoladoras angulares. Rosca M14. Larga duración. Gran capacidad de limpieza.

APLICACIONES

■ AGRESIVAS, PARA ELIMINACIÓN DE CASCARILLAS, INCRUSTACIONES Y LIMPIEZA DE CORDONES DE SOLDADURA

	Ø CEPILLO MM	ROSCA	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	Nº ALAMBRE				
SM-CO	100	M14	STEEL	0,50	18	12.500	97801	stock	6 (6x1)



STEEL: acero
INOX: acero inoxidable



CEPILLOS METÁLICOS CIRCULARES CON EJE



SG-CR TOP LINE



HILO ONDULADO.

Para máquinas eléctricas o neumáticas. Larga duración.

APLICACIONES

■ DESBASTE, ELIMINACIÓN ÓXIDOS, PINTURA Y PREPARACIÓN SUPERFICIE ANTES DE PINTAR

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SG-CR	70	6	STEEL	0,30	15.000	97720	stock	10
SG-CR	70	6	INOX	0,30	15.000	97721	stock	10
SG-CR	80	6	INOX	0,30	15.000	97723	stock	10
SG-CR	100	6	INOX	0,30	10.000	97724	stock	10

SG-CR TOP LINE

MAX 20.000 RPM



ALAMBRE TRENZADO.

Para máquinas eléctricas o neumáticas. Larga duración.

APLICACIONES

■ LIMPIEZA DE CORDONES DE SOLDADURA Y ELIMINACIÓN AGRESIVA DE OXIDO E INCRUSTACIONES

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	Nº ALAMBRE	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SG-CR	75	6	STEEL	0,50	15	20.000	97722	stock	10



STEEL: acero
INOX: acero inoxidable



CEPILLOS METÁLICOS DE BROCHA



SG-FR TOP LINE **MAX 18.000 RPM**

HILO ONDULADO.

Para máquinas eléctricas o neumáticas. Larga duración. Limpieza de superficies en puntos de difícil acceso, como agujeros.

APLICACIONES

■ DESBASTE, ELIMINACIÓN DE ÓXIDOS E INCRUSTACIONES EN PUNTOS DE DIFICIL ACESO

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SG-FR	25	6	STEEL	0,35	18.000	97770	stock	10
SG-FR	18	6	INOX	0,30	18.000	97774	stock	10
SG-FR	28	6	INOX	0,30	18.000	97775	stock	10

SG-FR TOP LINE

ALAMBRE TRENZADO.

Para máquinas eléctricas o neumáticas. Larga duración. Gran capacidad de limpieza.

APLICACIONES

■ DESBASTE, ELIMINACIÓN DE ÓXIDOS, INCRUSTACIONES EN PUNTOS DE DIFICIL ACESO

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	Nº ALAMBRE	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SG-FR	23	6	INOX	0,35	8	15.000	97776	stock	10
SG-FR	20	6	INOX	0,25	8	20.000	97777	stock	10
SG-FR	23	6	STEEL	0,25	8	20.000	97771	stock	10

SG-FR TOP LINE **MAX 18.000 RPM**

HILO ONDULADO.

Para máquinas eléctricas o neumáticas. Larga duración. Limpieza de superficies de difícil acceso como agujeros.

APLICACIONES

■ DESBASTE, ELIMINACIÓN DE ÓXIDOS, INCRUSTACIONES EN PUNTOS DE DIFICIL ACESO

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SG-FR	18	6	INOX	0,30	18.000	97772	stock	10
SG-FR	22	6	INOX	0,30	18.000	97773	stock	10

STEEL: acero
INOX: acero inoxidable



CEPILLOS METÁLICOS CON EJE PARA TALADRO

SE-TA PRO LINE MAX 4.500 RPM



HILO ONDULADO.

Cepillos tipo taza con eje en acero ondulado.

APLICACIONES

■ APLICACIONES MEDIO-LIGERAS PARA ELIMINACIÓN DE OXIDOS, PINTURAS.

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SE-TA	50	6	STEEL	0,30	4.500	97850	stock	20
SE-TA	75	6	STEEL	0,30	4.500	97851	stock	20



SE-CR PRO LINE MAX 4.500 RPM



HILO ONDULADO.

Cepillos circulares con eje en acero ondulado.

APLICACIONES

■ APLICACIONES LIGERAS DE DESBASTE, ELIMINAR EL ÓXIDO, PINTAR Y DAR RUGOSIDAD A LAS SUPERFICIES ANTES DE PINTAR

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SE-CR	50	6	STEEL	0,30	4.500	97900	stock	20
SE-CR	75 NEW	6	STEEL	0,30	4.500	97902	stock	20
SE-CR	100	6	STEEL	0,30	4.500	97901	stock	20



SE-FR PRO LINE MAX 4.500 RPM



HILO ONDULADO.

Cepillos de brocha con eje en acero ondulado.

APLICACIONES

■ APLICACIONES LIGERAS DE DESBASTE, ELIMINAR ESCORIAS Y ÓXIDO EN LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SE-FR	25	6	STEEL	0,30	4.500	97950	stock	20





CEPILLOS METÁLICOS MANUALES



SM-MU



Gran densidad de hilos para mayor presión de trabajo. Núcleo estrecho para facilitar acceso a ranuras.

APLICACIONES

■ USO UNIVERSAL

	LARGO TOTAL MM	MATERIAL FILO	Ø HILO MM			
SM-MU	265	OT	0,30	97873	stock	12
SM-MU	265	INOX	0,30	97874	stock	12
SM-MU	380	OT	0,30	97872	stock	10

SM-MA



Agresiva para eliminación de cascarillas de soldaduras e incrustaciones.

APLICACIONES

■ USO PROFESIONAL

	LARGO TOTAL MM	Nº HILERAS	MATERIAL FILO	Ø HILO MM			
SM-MA	295	3	STEEL	0,35	97820	stock	10
SM-MA	295	4	STEEL	0,35	97821	stock	10
SM-MA	295	5	STEEL	0,35	97823	stock	10
SM-MA	295	4	INOX	0,30	97822	W4	10



STEEL: acero
INOX: acero inoxidable
OT: acero latonado



CEPILLOS TAZA EN NYLON

SN-TA NYLON LINE



Uso con amoladoras angulares. Rosca M14. Cepillos fabricados con hilos de nylon y abrasivos en carburo de silicio. Larga duración.

APLICACIONES

■ ELIMINACIÓN DE PINTURA, LIJADO DE SUPERFICIES PLANAS E IRREGULARES, ENVEJECIMIENTO DE LA MADERA

	Ø CEPILLO MM	ROSCA	GRANO	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SN-TA	130x50	M14	C 46	2.500	41100	stock	2
SN-TA	130x50	M14	C 60	2.500	41101	stock	2
SN-TA	130x50	M14	C 80	2.500	41102	stock	2
SN-TA	130x50	M14	C 120	2.500	41103	stock	2



CEPILLOS CIRCULARES EN NYLON

SN-CR NYLON LINE



Uso con amoladoras angulares. Rosca M14. Cepillos fabricados con hilos de nylon y abrasivos en carburo de silicio. Larga duración.

APLICACIONES

■ ELIMINACIÓN DE PINTURA, LIJADO DE SUPERFICIES PLANAS E IRREGULARES, ENVEJECIMIENTO DE LA MADERA (A LO LARGO DE LA VETA), ARISTAS DE JUNTAS

	Ø CEPILLO MM	ROSCA	GRANO	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SN-CR	140x30	M14	C 60	2.500	41050	stock	2
SN-CR	140x30	M14	C 80	2.500	41051	stock	2
SN-CR	140x30	M14	C 120	2.500	41052	stock	2







CEPILLOS EN NYLON CON EJE PARA TALADRO

SN-TA NYLON LINE **MAX 4.500 RPM**

Cepillos fabricados con hilos de nylon y abrasivos en carburo de silicio.

APLICACIONES

■ ELIMINACIÓN DE PINTURA Y PEQUEÑAS REBABAS, LIJADO DE SUPERFICIES PLANAS E IRREGULARES

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	GRANO				
SN-TA	50	6	RS (80)	4.500	41104	stock	10
SN-TA	75	6	RS (80)	4.500	41106	stock	10







SN-CR NYLON LINE **MAX 4.500 RPM**

Cepillos fabricados con hilos de nylon y abrasivos en carburo de silicio.

APLICACIONES

■ ELIMINACIÓN DE PINTURA Y PEQUEÑAS REBABAS, LIJADO DE SUPERFICIES PLANAS E IRREGULARES

	Ø CEPILLO MM	Ø EJE MM	GRANO				
SN-CR	75	6	RS (80)	4.500	41053	stock	10
SN-CR	100	6	RS (80)	4.500	41055	stock	10





CEPILLOS MANUALES EN NYLON

SN-MU **NYLON LINE**



Cepillos fabricados con hilos de nylon para limpiar y eliminar rebabas en materiales delicados como vidrio, lexan, plexiglass, circuitos impresos.

	LARGO TOTAL MM	HILO			
SN-MU	265	HARD	41151	stock	12



ABRILLANTADO, MÁQUINAS, ACCESORIOS, EXPOSITORES





SAIT®


SAIT®
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Abrillantado

Indice



Pastas abrasivas.



270



Tampónes.

272

SAITLAB Sistema de abrillantado



Paños en microfibra.

273



Tampón en lana.

274



Productos descontaminantes.

275

Productos para ENMASCARAR y PROTECCIÓN



Burlete, plástico, cubre-asiento, cintas adhesivas.

276



Máquinas y accesorios

Indice



SAITmaster



Lijadora rotórbital neumática.

SAITMASTER 3 150x3 PN
SAITMASTER 6 150x6 PN

278
278

SAITplus 200



Pulidora angular.

SAITPLUS 200 EL

279

X-SPACE



Pulidora rotórbital.

X-SPACE 21 180 EL S

280

VORTEX L



Aspirador profesional.

VORTEX L 2400 AS

282



Accesorios para la decoración

Indice



283



Expositores y porta rollos

Indice



284



PASL10 BN

Pasta abrasiva agresiva, grano de tamaño medio.

Usar para la restauración de la pintura original oxidada, fuertemente rayada. Usar sobre pintura fresca bien secada lijada con granos 1200-2000. Disponible en formato de 500 g y 1 Kg.



				
PASL10 BN	500 g	70515	stock	4
PASL10 BN	1 kg	70500	stock	4

PASL20 VR

Pasta abrasiva para brillo all-in-one, grano medio-fino.

Usar para la restauración de la pintura original oxidada, un poco rayada. Usar sobre pinturas frescas bien secadas lijada con granos 1500-3000 o tratada con tipo de pasta tipo PASL10 BN. Disponible en formato de 500 g y 1 Kg.



				
PASL20 VR	500 g	70516	stock	4
PASL20 VR	1 kg	70501	stock	4

PASL30 GB

Pasta abrasiva anti holograma, grano extra-fino.

Usar para la eliminación de los hologramas y de los defectos generados por las aplicaciones anteriores de pastas abrasivas y para la eliminación de pequeños arañazos. Disponible en formato de 500 g.



				
PASL30 GB	500 g	70517	stock	4

PASL40 RO

Esmalte de protección.

Para uso a mano o con máquina. Usar para proporcionar brillo, profundidad y protección a la pintura. Disponible en formato de 500 g.



				
PASL40 RO	500 g	70518	stock	4

PASL42 NR

Esmalte negro de protección.

Para uso a mano o con máquina. Usar para proporcionar brillo, profundidad y protección a la pintura. Especial para pinturas oscuras. Disponible en formato de 500 g.



PASL42 NR	500 g	70519	stock	4
-----------	-------	-------	-------	---

PASL50 SP

Esmalte de protección en aerosol extra rápido.

Eficaz contra velos untuosos y huellas. Utilización para conferir ulterior brillo, profundidad y protección a la pintura. Efecto antiestático. Puede ser usado sobre plástico, piel, goma y vidrio. Disponible en formato de 500 g.



PASL50 SP	500 g	70520	stock	4
-----------	-------	-------	-------	---

PASL60 SC

Spray limpiador descontaminante.

Elimina la grasa, disgrega y separa los materiales contaminantes que se depositan en las superficies pintadas. Usar con disco o guante descontaminante para facilitar su uso sin inhibir sus características. También se puede utilizar como un spray de control para eliminar los residuos de esmalte y resaltar trazas y marcas dejadas durante el pulido. Secado fácil y sin halos. Puede ser usado sobre plástico y vidrio. Disponible en formato de 500 g.



PASL60 SC	500 g	70505	stock	4
-----------	-------	-------	-------	---

KIT X-SPACE

Kit que contiene:

- nr. 1 pz. PASL10 BN (1 Kg)
- nr. 1 pz. PASL20 VR (1 Kg)
- nr. 2 pz. TAMPÓN 180x30 C
- nr. 2 pz. TAMPÓN 180x30 F



KIT X-SPACE	70631	stock	1
-------------	-------	-------	---

TAMPÓN BLANCO

Tampón rígido blanco en espuma para tratamiento agresivo.

		SOPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	70601	stock		2

TAMPÓN NARANJA

Tampón semi-rígido color naranja en espuma para tratamiento de media intensidad.

		SOPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	70602	stock		2

TAMPÓN AZUL

Tampón blando azul en espuma para la eliminación de hologramas y operaciones de acabado.

		SOPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	70603	stock		2

TAMPÓN NEGRO

Tampón blando negro en espuma para operaciones de pulido, acabado y protección final.

		SOPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	70604	stock		2

PAD-VEL

Soportes para tampónes 150x30 mm.



		ROSCA				
PAD-VEL	Ø 125	M14	8.800	99605	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 125	M14	8.800	99644	stock	1

PAÑO BLANCO

Paño en microfibra blanco 350 gr., con costuras anti rasguño. Eliminación de restos de pasta abrasiva.

**PAÑO NEGRO**

Paño en microfibra negro 350 gr., con costuras anti rasguño. Eliminación de restos de pasta abrasiva.

**PAÑO GRIS**

Paño en microfibra gris 500 gr., doble cara, pelo corto para limpiar, pelo largo para secar. Eliminación de restos de pasta PASL60 SC.

**PAÑO AMARILLO**

Paño en microfibra amarillo 1000 gr., con costuras anti rasguño. Alta absorbencia. Eliminación de restos de pastas PASL30 GB - PASL40 RO - PASL50 SP.



TAMPÓN EN LANA

Se aconseja la utilización con pasta PASL20 VR.



150 x 30 mm

SOPORTE

Ø 125 mm



70605



stock



2

PAD-VEL

Soporte para tampón en lana.



Ø 125

ROSCA

M14



8.800



99605



stock



1





GUANTE DESCONTAMINANTE

Elimina rápidamente exceso de rociado, resina de árboles, polvo y óxido en vagones tren, polvo de los frenos, contaminaciones industriales, insectos, etc. **Excelente resultado cuando se utiliza con el spray limpiador descontaminante PASL60 SC.**



135 x 200 mm



70641



stock



1



DISCO DESCONTAMINANTE

Elimina rápidamente exceso de rociado, resina de árboles, polvo y óxido en vagones tren, polvo de los frenos, contaminaciones industriales, insectos, etc. **Para uso con espray detergente descontaminante PASL60 SC.**



150 x 10 mm



70610



stock



1

PAD-VEL

Soporte para disco descontaminante.



Ø 125

ROSCA

M14



99644



stock



1



BURLETE

Burlete en esponja blanca compacta y flexible, autoadhesivo, de sección redonda. Especialmente adaptado para el enmascaramiento de todas las rajadas de los vehículos. Embalaje: dispensador de 50 metros con 10 rollos de 5 m.



13 mm x 50 m



70600



stock



1



PLÁSTICO

Película para enmascaramiento en polietileno transparente de alta densidad, electrostática, realizada para proteger de barnices y spray las partes de la carrocería que no deben ser pintadas. Telo doblado en bobina de 97x150 m. Dimensión abierta 4x150 m (ancho x largo).



4 x 150 m



70611



stock



1



CUBRE-ASIENTO

Cubre-asiento de protección en polietileno resistente, blanco. Medida universal apta para todos los coches. Bobina de 50 metros con precorte.



1 x 2 m



70618



stock







1 (50 pz.)







PREMIUM PLUS

Cinta adhesiva en papel semi-encrespado para enmascaramiento industrial y en el sector automovilístico a temperatura media/alta, con ciclos de secado en horno prolongados (30 minutos). Adhesivo: caucho natural.

					
TAPE	18 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70633	stock	48
TAPE	24 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70634	stock	36
TAPE	36 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70635	stock	24
TAPE	48 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70636	stock	24

WINNER

Cinta adhesiva en papel semi-encrespado para enmascaramiento industrial y en el sector automovilístico a temperatura media/baja, con ciclos de secado en horno cortos. Adhesivo: caucho natural.

					
TAPE	18 mm x 50 m	WINNER	70646	stock	48
TAPE	24 mm x 50 m	WINNER	70647	stock	36
TAPE	36 mm x 50 m	WINNER	70648	stock	24
TAPE	48 mm x 50 m	WINNER	70649	stock	24



SAITMASTER 3 150x3 PN

Lijadora rotórbital palmare neumática con aspiración centralizada. Indicada para acabados que deben efectuarse con granos abrasivos entre 320 y 3000. La órbita reducida permite un resultado cualitativo muy elevado, facilitando y mejorando las fases de pintura siguientes. Presión operacional: 6,2 bar/90 PSI.

	Ø ORBITA MM	Ø SOPORTE MM	REGULACIÓN VELOCIDAD	RPM	KG	SEARCH	TRUCK	BOX
SAITMASTER 3 150x3 PN	3	150 M8	•	0 ÷ 11.000	0,8	70000	stock	1

SAITMASTER 6 150x6 PN

Lijadora rotórbital palmare neumática con aspiración centralizada. Indicada para obtener la máxima eficacia en el aplanamiento de el estucado y en la eliminación de las capas de pintura. Más eficaz hasta un 20% que una herramienta con la órbita 5 mm. La gama de granos abrasivos más adecuada está comprendida entre 80 y 320. Presión operacional: 6,2 bar/90 PSI.

	Ø ORBITA MM	Ø SOPORTE MM	REGULACIÓN VELOCIDAD	RPM	KG	SEARCH	TRUCK	BOX
SAITMASTER 6 150x6 PN	6	150 M8	•	0 ÷ 11.000	0,8	70001	stock	1

Accesorios



PAD-VEL

Soporte para pulidoras ROTÓRBITALES.

	Ø	ROSCA	SEARCH	TRUCK	BOX
PAD-VEL	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99623	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99624	stock	1
PAD-VEL	Ø 150 F 8+1	5/16" - M8	99610	stock	1
PAD-VEL	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99635	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99636	stock	1
PAD-VEL	Ø 150 MULTIFORO	M8	99652	stock	1
PAD-VEL	Ø 150 F MICRO Аеро-мак	5/16" - M8	99638	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F MICRO Аеро-мак	5/16" - M8	99642	stock	1

SAITplus 200

Pulidora angular



SAITPLUS 200 EL

1.100 W/hp
230 V / 50/60 HZ
SHUKO TYPE C
(CEE 7/17)

Pulidora angular. Amanece frontal ergonómico para una toma cómoda y segura. Arranque suave. El amanece lateral se puede montar en la derecha y la izquierda. Doble reducción a engranages. Reglamento electrónico de la velocidad. Máquina potente y ligera. Motor protegido con resina epoxídica. Clase de aislamiento: II.

	Ø MAX TAMPÓN MM	BLOQUEO DEL HUSILLO	EMPUÑADURA LATERAL	REGULACIÓN VELOCIDAD	RPM	KG	70110	stock	1
SAITPLUS 200 EL	200 M14	•	•	•	750 ÷ 1.850	1,9	70110	stock	1

Accesorios

Escobillas de carbón

70706	stock	10



PAD-VEL

Soporte para pulidora angular.

	Ø	ROSCA	99605	stock	1
PAD-VEL	Ø 125	M14	99605	stock	1
PAD-VEL	Ø 125 SOFT	M14	99644	stock	1
PAD-VEL	Ø 150	M14	99613	stock	1



X-SPACE 21 180 EL S

S500 W
230 V / 50 HZ
SHUKO TYPE C
(CEE 7/17)

Máquina pulidora con amplio movimiento rotórbital, para una gran reducción de los tiempos totales de pulido. Hasta 21 mm de órbita para obtener rápidamente brillo y profundidad de color.

- Electrónica con lector de vueltas para mantener constante la velocidad en todas las aplicaciones.
- Arranque suave Soft Start por una aceleración controlada y para evitar la dispersión involuntaria del producto de pulido.
- antispinning para impedir la rotación rápida e involuntaria del soporte.
- empuñadura frontal ergonómica.
- consumos reducidos gracias al motor de 500W.

Apta para todos los tipos de pulido sobre todas las superficies: restauración de barnices completamente catalizados, pulido y retoque de superficies recién pintadas, trabajos de acabado.

	Ø TAMPÓN MM	Ø SOPORTE MM	Ø ORBITA MM	REGULACIÓN VELOCIDAD	RPM	KG	70100	stock	1
X-SPACE 21 180 EL S	180	150	21	•	2.000 ÷ 4.200	2,6	70100	stock	1

Accesorios

Escobillas de carbón

70734	stock	10

PAD-VEL

Soporte para pulidora rotórbital.



PAD-VEL	Ø 150 MULTIFORO	M8	99652	stock	1

180x30 C COARSE








Tampón rígido AZUL en espuma para trabajos muy agresivos.

180x30 F FINE

Tampón fino AMARILLO en espuma para trabajos de intensidad media.

180x30 UF ULTRA FINE

Tampón blando BLANCO para operaciones de acabado y detailing.

					
	COARSE	180 x 30 mm	70637	stock	2
	FINE	180 x 30 mm	70630	stock	2
	ULTRA FINE	180 x 30 mm	70638	stock	2

KIT X-SPACE

Kit que contiene:

- nr. 1 pz. PASL10 BN (1 Kg)
- nr. 1 pz. PASL20 VR (1 Kg)
- nr. 2 pz. TAMPÓN 180x30 C
- nr. 2 pz. TAMPÓN 180x30 F



			
KIT X-SPACE	70631	stock	1



VORTEX L 2400 AS

1200 W
230 V / 50/60 HZ
SHUKO TYPE E+F
(CEE 7/17)

Aspirador profesional con posibilidad de conectar una herramienta eléctrica (potencia máxima 2400 W) o dos herramientas neumáticas.

SE SUMINISTRA CON:

- 1 tubo de aspiración de 5 mt.
- 1 conexión de aspiración frontal
- 1 terminal de goma con regulador de aire
- 1 conexión de 2 vías
- 2 filtros de poliéster
- 1 bolsa filtrante no tejida
- 2 ruedas anteriores
- 1 cable de alimentación

	 CM (HxLxP)	VOLUMEN DEL CONTENEDOR	LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL FILTRO	 KG			
VORTEX L 2400 AS	63,5 x 45 x 45	45 l	•	13,5	70004	stock	1

Accesorios

Escobillas de carbón

		
70733	stock	1

Tubo de aspiración de 5 mt.

			
70708	stock	1	

Conector de aspiración frontal

			
70709	stock	1	

Terminal de goma con regulador de aire

			
70710	stock	1	

Conector de 2 vías

			
70738	stock	1	

Filtro de poliéster

			
70711	stock	1	

Bolsa filtrante no tejida

			
70712	stock	1 (5 pz.)	







MULTI MASK

Cintas de papel semi crepé con adhesivo de caucho natural y resinas. Aptos para uso con todos los tipos de pintura, incluidas aquellos al agua. Idóneos por empleo y desecación a temperatura ambiente (se recomienda no inferior de 10° C). Desgarrable a mano. Excelente anclaje sobre madera, vidrio, plástico, aluminio, acero, pintado de superficies con esmalte o con pintura a base de agua. No deja restantes de cola sobre las superficies. Contorneas color definidos.

APLICACIONES

- ENMASCARAR
- SELLADO
- ENVASES LIGEROS

					
MULTIMASK TAPE	18 mm x 50 m	DECO	70800	stock	48
MULTIMASK TAPE	24 mm x 50 m	DECO	70801	stock	36
MULTIMASK TAPE	29 mm x 50 m	DECO	70802	stock	40
MULTIMASK TAPE	36 mm x 50 m	DECO	70803	stock	24
MULTIMASK TAPE	48 mm x 50 m	DECO	70804	stock	24






RAPID MASK

Bobina de HDPE con lado adhesivo; el producto garantiza un perfecto enmascaramiento de todo tipo de superficies durante la pintura. La carga electrostática presente en el producto hace que sea fácil de adherir y aplicar mediante una ligera presión. El lado adhesivo consiste en una tira de papel impregnada con adhesivo de caucho natural y resina, que también se utiliza en la carrocería, la construcción y la industria para usos a temperaturas medias.

APLICACIONES

- DECORACIÓN
- PINTURA
- CONSTRUCCIÓN

					
RAPID MASK	50 cm x 20 m	HDPE	70805	stock	20
RAPID MASK	140 cm x 33 m	HDPE	70806	stock	10
RAPID MASK	270 cm x 16 m	HDPE	70807	stock	10



GP

Expositor de pared que consta de barras de ganchos, 1 estante de chapa plegada y una estructura de soporte de rollos. Apto para discos abrasivos, discosde láminas, discos de fibra, discos de papel/tela, cintas para máquinas portátiles, hojas, mini-rollos y accesorios. El letrero retroiluminado con iluminación LED puede fijarse sobre el cuerpo del expositor a la altura deseada.

GP	 CM (HxLxP) 210+223 x 93+104 x 50	 97100 - 97101	 stock	 1
----	--	--	--	--



ESTANTE PARA EXPOSITOR GP

Estante de chapa plegada.

 CM (LxP) 96 x 36	 97104	 W4	 1
--	--	---	--



PORTARROLLOS PARA EXPOSITOR GP

Estructura portarrollos.

 CM (LxP) 96 x 29	 97105	 W4	 1
--	--	---	--



RO

Expositor porta rollos apto para albergar 8 rollos en diferentes granos, en las dimensiones de altura 115/120 mm x largura 25/50 m. Importante dispositivo de medición y desgarro en la largura deseada.

	 CM (HxLxP)			
RO	174 x 40 x 45	97111	stock	1



EL

Expositor porta rollos apto para albergar 6 rollos en diferentes granos, en alturas 115/120 mm x largura 25/50 m. Equipado con etiquetas adhesivas transparentes para los precios. Montado sobre ruedas pivotantes bloqueables.

	 CM (HxLxP)			
EL	145 x 45 x 50	97102	stock	1



SAFETY, PERFORMANCE AND **YOU**

SAIT ABRASIVI S.p.A.
Via Torino Pianezza, 20 - 10093 Collegno (TO) - Italy
Tel. +39-011.40.77.111 - Fax +39-011.40.77.233
uvitalia@sait-abr.com - uvestero@sait-abr.com
www.sait-abr.com