

# ABRASIVOS

Madera

# ABRASIVOS

Madeira





# LOS PRODUCTOS SAIT PARA LA ELABORACION DE LA MADERA

## OS PRODUTOS SAIT PARA APLICAÇÕES EM MADEIRA

Hojas, rollos, discos, tiras, bandas y bandas anchas.

Una gama completa de productos en papel, tela y combinada de papel/tela, capaz de satisfacer todas las necesidades aplicativas.

*Folhas, rolos, discos, tiras, cintas e cintas largas.*

*Uma gama completa de produtos em papel, pano e combinados de papel / tecido, capazes de satisfazer todas as necessidades de aplicação.*



# LOS PRODUCTOS SAIT

## OS PRODUTOS SAIT

<b>ABRASIVOS</b> <b>A</b> = corindón artificial <b>Z</b> = zirconio <b>C</b> = carburo de silicio	<b>ABRASIVOS</b> <b>A</b> = óxido de alumínio <b>Z</b> = zircônio <b>C</b> = carbureto de silício
<b>GRANULOMETRIA</b> FEPA - P Standard Europeo	<b>GRANULOMETRIA</b> FEPA - P Padrão Europeu
<b>ADHESIVOS</b> Resinas sintéticas	<b>ADESIVO</b> Resinas Sintéticas
<b>SOPORTES TELAS ABRASIVAS</b> <b>Tejido H</b> en poliéster muy grueso y resistente para operaciones de desbaste y esmerilado. Resistente al agua. <b>Tejido X</b> en algodón grueso y resistente para operaciones de esmerilado, pulido y acabado. <b>Tejido J</b> en algodón flexible para operaciones de pulido y acabado. <b>Tejido F</b> en algodón muy flexible y blando para operaciones de pulido y acabado de piezas con curvas, perfiles o molduras. <b>Tejido T</b> en poliéster resistente y flexible para operaciones de desbaste y esmerilado. Resistente al agua. <b>Tejido W</b> en algodón impermeable grueso y resistente para operaciones de esmerilado, pulido y acabado.	<b>SUPORTE PANO ABRASIVO</b> <b>Tecido Peso H</b> em poliéster pesado e muito resistente para operações de rebarbação. Resistente a água. <b>Tecido Peso X</b> em algodão pesado e resistente para operações de rebarbação, polimento e acabamento. <b>Tecido Peso J</b> em algodão flexível para operações de polimento e acabamento. <b>Tecido Peso F</b> em algodão muito macio e flexível para operações de polimento e acabamento em peças curvas e moldadas. <b>Tecido Peso T</b> em poliéster resistente e flexível para operações de rebarbação, resistente à água. <b>Tecido Peso W</b> em algodão impermeável, pesado e resistente à operações de rebarbação, polimento e acabamento.
<b>SOPORTES PAPELES ABRASIVOS</b> <b>A:</b> ligeros para trabajos manuales. <b>B:</b> ligeros para trabajos manuales. <b>C:</b> ligeros para trabajos manuales y máquinas orbitales. <b>D:</b> medio gramaje para trabajos con máquinas orbitales. <b>E:</b> grueso para trabajos mecánicos. <b>F:</b> grueso para trabajos mecánicos. <b>G:</b> muy grueso para trabajos mecánicos.	<b>SUPORTE PAPEL ABRASIVO</b> <b>A:</b> leves para operações manuais. <b>B:</b> leves para operações manuais. <b>C:</b> leves para operações manuais e máquinas orbitais. <b>D:</b> peso médio para trabalhos com máquinas orbitais. <b>E:</b> pesado para operações mecânicas. <b>F:</b> pesado para operações mecânicas. <b>G:</b> extra-pesado para operações mecânicas.
<b>SOPORTE COMBINADA PAPEL/TELA</b> <b>K:</b> muy grueso para trabajos mecánicos intensivos.	<b>SUPORTE COMBINADOS DE PAPEL/TECIDO</b> <b>K:</b> extra-pesado para operações mecânicas.
<b>ALMACENAMIENTO</b> Los productos abrasivos deben ser almacenados en ambiente y temperatura de aprox. 20°C (= 68° F) y una humedad relativa de aprox. 65%. Evitar que permanezcan los productos abrasivos cerca de fuentes de calor o sobre pavimentos húmedos.	<b>ARMAZENAMENTO</b> Os Abrasivos têm que ser armazenados em ambientes com temperatura por volta de 20°C (= 68°F) e uma umidade relativa de 65%. Evitar a permanência dos abrasivos, especialmente aqueles flexíveis, perto do calor ou no chão úmido.

# MEDIDAS DE SEGURIDAD

## NORMAS DE SEGURANÇA


Los abrasivos flexibles 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 adecuados de protección (capotas, defensas de protección, etc.). El montaje correcto y preciso es indispensable para la seguridad y el rendimiento de las telas abrasivas. La velocidad de uso no debe superar la velocidad máxima permitida para cada producto en particular.

Es indispensable que cada operario este 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.

*Os produtos abrasivos SAIT são cuidadosamente produzidos e testados, a fim de garantir a segurança do usuário nas condições corretas de utilização. As máquinas utilizadas devem ter a potência e a velocidade adequadas, devem estar em boas condições de funcionamento, e equipadas com os acessórios de segurança ( proteções de segurança, dispositivos de segurança, visores, etc ). É essencial que a montagem seja corretamente executada, respeitando as normas de segurança, para um melhor rendimento dos produtos abrasivos. A SAIT aconselha para cada produto a velocidade operacional, que não deve em caso algum ser ultrapassada.*

*É indispensável que cada operador esteja protegido das eventuais projeções dos materiais, usando óculos, luvas, aventais, bem como máscaras antipoeira e tampões auriculares. A utilização destes produtos pode provocar um ruído de nível igual ou superior a 86 dBA, por isso, o operador deve estar protegido com capacetes antiruído ou com outras proteções individuais adequadas. A inobservância desta norma pode comportar riscos de diminuição das funções auditivas.*





# Hojas y rollos

## *Folhas e rolos*



# HOJAS DE PAPEL FOLHAS EM PAPEL

## S-SAITAC



<b>AR-C</b>	Papel muy flexible para trabajos manuales y con máquinas orbitales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Papel muito flexível para trabalhos manuais e com máquinas orbitais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>AW-C</b>	Papel super flexible - <b>al látex</b> - para trabajos manuales y con máquinas orbitales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Papel super flexível - <b>com látex</b> - para trabalhos manuais e com máquinas orbitais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>AW-D</b>	Papel flexible para trabajos manuales y con máquinas orbitales. Resistente al agua. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Papel flexível para trabalhos manuais e com máquinas orbitais. Resistente à água. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>1 S</b>	Papel super flexible para trabajos manuales. Bajo embozamiento. ■ barnices poliesteres - barnices poliuretanos	Papel super flexível para trabalhos manuais. Baixo empastamento. ■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano
<b>3 S</b>	Papel muy flexible para trabajos manuales y con máquinas orbitales. Bajo embozamiento. ■ barnices poliesteres - barnices poliuretanos	Papel muito flexível para trabalhos manuais e com máquinas orbitais. Baixo empastamento. ■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano
<b>6 C</b>	Papel muy flexible para trabajos manuales y con máquinas orbitales. Bajo embozamiento. ■ barnices poliesteres - barnices poliuretanos	Papel muito flexível para trabalhos manuais e com máquinas orbitais. Baixo empastamento. ■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano
<b>CW-C</b>	Papel super flexible - <b>al látex</b> - para trabajos manuales. Impermeable. ■ barnices poliesteres	Papel super flexível - <b>com látex</b> - para trabalhos manuais. Impermeável. ■ vernizes polyesters

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS - P GRÃO - P												ABRASIVO ABRASIVO	ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO			FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE							
		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		360	400	500	600	800	1000	1200	Cortndon Óxido de alumínio Carburo de silício Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Colas Linhas	Con lubricante Com lubrificante
<b>AR-C</b>	230 x 280		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				C	•	
<b>AW-C</b>	230 x 280					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				C		•
<b>AW-D</b>	230 x 280	•	•	•	•	•	•	•	•											•		•				D	•	
<b>1 S</b>	230 x 280						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		A		•
<b>3 S</b>	230 x 280				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		C	•	
<b>6 C</b>	230 x 280						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•			B	•	
<b>CW-C</b>	230 x 280				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•			C		•



# HOJAS DE TELA FOLHAS EM PANO

## S-SAITEX



<b>DA-F</b>	Tela flexible para trabajos manuales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano flexível para trabalhos manuais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>MA-F</b>	Tela super flexible para trabajos manuales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano super flexível para trabalhos manuais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>EA-F</b>	Tela super flexible para trabajos manuales. Gran rendimiento. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano super flexível para trabalhos manuais. Ótimo rendimento. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa

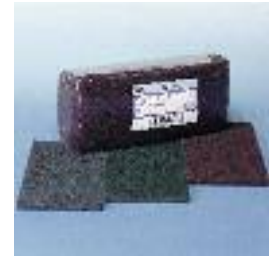
PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS - P GRÃO - P												ABRASIVO ABRASIVO	ESTRUCTURA ESTRUTURA	ADHESIVO ADESIVO	FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE							
		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280				320	400	500	600	Corindon Óxido de alumínio Carburo de silício Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada
<b>DA-F</b>	230 x 280	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	☒	•	
<b>MA-F</b>	230 x 280				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	☒		•
<b>EA-F</b>	230 x 280	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	☒		•



# HOJAS EN PAÑO ABRASIVO

## FOLHAS EM ABRASIVO EM COSTADO DE PANO

### S-SAITPOL



PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	TIPO TIPO							ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA			SOPORTE SUPORTE
		CA	CC	GP	MA	VF	UF	UFS	Corindon Óxido de aluminio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Tridimensional Tridimensional	Espaciada Espaçada	Cerrada Fechada	Tejido no tejido em fibra sintética Abrasivo tridimensional em fibra sintética
S-SP	120 x 280	•	•	•	•	•	•	•			•			•
	152 x 229			•	•	•	•	•			•			•

#### Características

Abrasivo tridimensional sobre tejido no tejido en fibra sintética para trabajos de acabados manuales o con pulidoras orbitales. Buenos acabados.

- CA Coarse
- CC Coarse
- GP General purpose
- MA Medium
- VF Very fine
- UF Ultra fine
- UFS Ultra fine

#### Características

Abrasivo tridimensional em fibra sintética para trabalho de acabamento manual ou com lixadeira orbital. Bom acabamento.

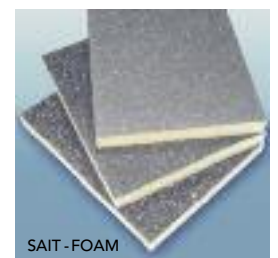
# ESPONJAS SINTÉTICAS

## ESPONJAS SINTÉTICAS

### SAIT-BLOCK SAIT-FOAM

4 lados abrasivos  
4 lados abrasivos

2 lados abrasivos  
2 lados abrasivos



PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	TIPO TIPO							ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA		
		CA-36	MA-60	FA-100	VFA-180	CC-60	MC-100	FC-180	Corindon Óxido de aluminio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada
SAIT - BLOCK	100 x 70 x 26	•	•	•	•				•				•
SAIT - FOAM	120 x 98 x 13					•	•	•		•			•









# ROLLOS DE TELA

## ROLOS EM PANO

### RI-SAITEX



<b>DA-F</b>	Tela flexible para trabajos manuales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano flexível para trabalhos manuais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>MA-F</b>	Tela super flexible para trabajos manuales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano super flexível para trabalhos manuais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>EA-F</b>	Tela super flexible para trabajos manuales. Gran rendimiento. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano super flexível para trabalhos manuais. Ótimo rendimento. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
<b>KA-F</b>	Tela muy flexible para trabajos manuales. ■ maderas bastas duras	Lixa em pano muito flexível para trabalhos manuais. ■ madeira bruta dura
<b>1A-X</b>	Tela flexible para usar con presión de trabajo medio-elevada. ■ maderas bastas duras	Lixa em pano flexível para utilização com pressões de trabalho de média a elevada. ■ madeira bruta dura

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm x m)	GRANOS - P GRÃO - P														ABRASIVO ABRASIVO	ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO	FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE								
		24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320		360	400	500		600	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Soporte Suporte	Normal Normal
<b>DA-F</b>	120 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	F		•	
<b>MA-F</b>	120 x 50					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	F			•
<b>EA-F</b>	50 x 50			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	F			•
	120 x 50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	F			•
<b>KA-F</b>	50 x 50					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	F		•	
	120 x 50					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	F		•	
<b>1A-X</b>	120 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	X	•		



# ROLLOS EN PAÑO ABRASIVO

## ROLOS EM ABRASIVO EM COSTADO DE PANO

### R-SAITPOL



PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm x m)	TIPO TIPO								ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA			SOPORTE SUPORTE
		CA	CC	GP	MA	VF	UF	UFS	SA	Corindon Óxido de aluminio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Tridimensional Tridimensional	Espaciada Espaçada	Cerrada Fechada	Tejido no tejido em fibra sintética Abrasivo tridimensional em fibra sintética
<b>R-SP</b>	115 x 10					•		•				•			•

#### Características

Abrasivo tridimensional sobre tejido no tejido en fibra sintética para trabajos de acabados manuales o con pulidoras orbitales. Buenos acabados.

#### Características

Abrasivo tridimensional em fibra sintética para trabalho de acabamento manual ou com lixadeira orbital. Bom acabamento.

**VF** Very fine

**UFS** Ultra fine









Discos y tiras  
*Discos e tiras*



# DISCOS DE PAPEL SOBRE VELCRO

## DISCOS DE PAPEL VELCRO












### D-SAITAC-VEL

-  sin agujeros / sem furos
-  6 agujeros / 6 furos
-  8 agujeros / 8 furos
-  8+1 agujeros / 8+1 furos



**AW-D** Papel muy flexible para trabajos con máquinas orbitales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosa. *Papel muito flexível para trabalhos com máquinas orbitais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa*

**3 S** Papel muy flexible para trabajos con máquinas orbitales. ■ barnices poliesteres - barnices poliuretanos. *Papel muito flexível para trabalhos com máquinas orbitais. ■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano*

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS - P GRÃO - P												ABRASIVO ABRASIVO	ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		Soporte Suporte									
		24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240		280	320	360	400	500		600	800	1000	1200	Corindon Óxido de alumínio	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)
<b>AW-D</b>	Ø 127 			•		•	•																•		•		•		D
	Ø 127 			•		•	•																•		•		•		D
	Ø 150 			•		•	•	•	•	•													•		•		•		D
	Ø 150 			•		•	•	•	•	•													•		•		•		D
	Ø 150 			•		•	•	•	•	•													•		•		•		D
	Ø 203 										•	•											•		•		•		D
<b>3 S</b>	Ø 127 							•	•	•	•	•	•		•	•						•		•		•	•	C	
	Ø 127 							•	•	•	•	•	•		•	•						•		•		•	•	C	
	Ø 150 							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•	•	C	
	Ø 150 							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•	•	C	
	Ø 150 							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•	•	C	







## ACCESORIOS PARA D - SAITAC - VEL

## ACESSÓRIOS PARA D - SAITAC - VEL

# SAITAC-PAD-VEL



	SOPORTE SOPORTE		CARACTERÍSTICAS CARACTERÍSTICAS
	(mm)		
SAITAC-PAD-VEL	Ø 127	5/16 "	Soporte en plástico. Usar en máquinas <b>ORBITALES</b> . Suporte em plástico. Usar em máquinas <b>ORBITAIS</b> .
SAITAC-PAD-VEL	Ø 127 8 F	5/16 "	
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150	5/16 "	
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 6 F	5/16 "	
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 7 F	5/16 " - M8	
SAITAC-PAD-VEL SOFT	Ø 150 7 F	5/16 " - M8	
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 8+1 F	5/16 " - M8	
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150	M 14	Soporte en plástico. Usar en pulidoras <b>ROTATIVAS</b> . Suporte em plástico. Usar em politrizes <b>ROTATIVAS</b> .
SAITAC-PAD-VEL HARD	Ø 150	M 14	
SAITAC-PAD-VEL HARD GRIP	Ø 150	M 14	

## SUPLEMENTO SOF

## INTERFACE SOF



	(mm)
SUPLEMENTO SOF / INTERFACE SOF	Ø 150
SUPLEMENTO SOF / INTERFACE SOF	Ø 150 7 F
SUPLEMENTO SOF / INTERFACE SOF	Ø 150 8+1 F
SUPLEMENTO SUPER SOF / INTERFACE SUPER SOF	Ø 150 7 F
SUPLEMENTO SUPER SOF / INTERFACE SUPER SOF	Ø 150 8+1 F

# TIRAS

# TIRAS

## B-SAITAC

Soporte papel  
Suporte papel

10 agujeros / 10 furos



<b>AW-D</b>	Papel muy flexible para trabajos con máquinas orbitales. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	<i>Papel muito flexível para trabalhos com máquinas orbitais. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosas</i>
<b>3 S</b>	Papel muy flexible para trabajos con máquinas orbitales. Bajo embozamiento. ■ barnices poliésteres - barnices poliuretanos	<i>Papel muito flexível para trabalhos com máquinas orbitais. Baixo empastamento. ■ vernizes polyesteres - vernizes poliuretano</i>

		GRANOS - P GRÃO - P												ABRASIVO ABRASIVO	ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO											
PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindon Óxido de alumínio	Espaciada Espaceada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte
<b>AW-D</b>	115 x 280		•			•		•															•				•		D
<b>3 S</b>	115 x 280						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•	•	C

## B-SAITEX

Soporte tela  
Suporte pano

10 agujeros / 10 furos




<b>EA-F</b>	Tela super flexible para trabajos manuales. Gran rendimiento. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	<i>Lixa em pano super flexível para trabalhos manuais. Ótimo rendimento. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosas</i>
-------------	--	---

		GRANOS - P GRÃO - P												ABRASIVO ABRASIVO	ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO											
PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindon Óxido de alumínio	Espaciada Espaceada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte
<b>EA-F</b>	115 x 280			•		•		•		•													•				•		F







Bandas cortas  
y bandas  
*Cintas curtas*  
e *cintas*



# BANDAS CORTAS DE TELA

## CINTAS CURTAS EM PANO

### NC-SAITEX



**A-X**

Tela para usar con presión de trabajo medio-elevada. Los bandas cortas son fabricadas con tela abrasiva, tipo de unión y medidas específicas para usar con máquinas pulidoras portátiles.

■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosa

Lixa em pano para utilização com pressões de trabalho de média a elevada. As correias curtas são fabricadas em tecido, tipo de emenda e dimensões específicas para uso com máquinas portáteis de lixamento.

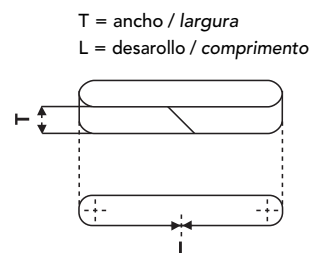
■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES T x L (mm)	GRANOS - P GRÃO - P													ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		UNIÓN EMENDAS	
		36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	Corindon Óxido de alumínio Carburo de silício Carbureto di silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada		Resina (R/R) Resina (R/R)
<b>A-X</b>	30 x 533	•		•	•	•	•										•			•		X	NS Sobre-posición con eliminación del abrasivo Sobreposta com desbaste superficial da camada abrasiva
	65 x 410	•		•	•	•	•										•			•		X	
	75 x 480	•		•	•	•	•										•			•		X	
	75 x 533	•		•	•	•	•										•			•		X	
	100 x 560	•		•	•	•	•										•			•		X	
	100 x 610	•		•	•	•	•										•			•		X	
	100 x 620	•		•	•	•	•										•			•		X	
	110 x 620	•		•	•	•	•										•			•		X	

**Pulidoras portátiles con bandas cortas: / Lixadeiras portáteis com correias curtas:**

	30 x 533	65 x 410	75 x 480	75 x 533	100 x 560	100 x 610	100 x 620	110 x 620
AEG		•		•	•	•	•	•
ATLAS COPCO		•		•	•	•	•	
BLACK & DECKER		•		•				
BOSCH				•		•	•	•
DE WALT				•	•		•	•
FELISATTI				•				
FESTO					•			
HITACHI				•		•		•
MAKITA	•			•		•	•	
METABO	•	•		•			•	
RYOBI				•		•		
SKIL		•	•	•	•			

NOTA: Las informaciones indicadas en la tabla son a puro título indicativo.  
NOTA: As informações contidas na tabela são a título puramente indicativo



NS = SOBRE-POSICIÓN  
CON ELIMINACIÓN DEL  
ABRASIVO  
NS = SOBREPOSTA COM  
DESBASTE SUPERFICIAL  
DA CAMADA ABRASIVA

# BANDAS DE TELA

## CINTAS EM PANO

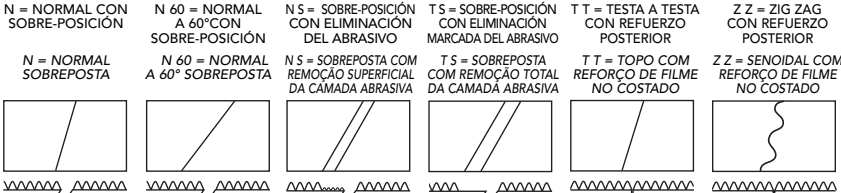
### N-SAITEX



Product Code	Spanish Description	Portuguese Description
EA-F	Tela super flexible. Gran rendimiento. <b>Bandas para usar solo para trabajos ligeros.</b> ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano super flexível. Ótimo rendimento. <b>Cintas para serem usadas somente em trabalhos leves.</b> ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
EA-S	Tela super flexible con tratamiento lubricante. ■ madera blanca y barnizada	Lixa em pano super flexível com tratamento lubrificante. ■ madeira branca e envernizada
NA-F	Tela super flexible. Bajo embozamiento y calentamiento. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano super flexível. Baixo empastamento e aquecimento. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
KA-F	Tela flexible. Buen rendimiento. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Lixa em pano flexível. Bom desempenho. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa
RO-X	Tela con optima resistencia mecánica. Bajo embozamiento. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas - MDF	Lixa em pano com ótima resistência mecânica. Baixo empastamento. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa - MDF - compensado - MDP
AO-X	Tela con optima resistencia mecánica. Bajo embozamiento. Gran duración. ■ maderas bastas blandas y resinosas - MDF	Lixa em pano com ótima resistência mecânica. Baixo empastamento. Grande durabilidad. ■ madeira bruta macia e resinosa - MDF - compensado - MDP
TA-X	Tela con buena resistencia mecánica. Gran duración. ■ maderas bastas duras	Lixa em pano com boa resistência mecânica. Grande durabilidad. ■ madeira bruta dura
1A-X	Tela con optima resistencia mecánica. Gran duración. ■ maderas bastas duras	Lixa em pano com ótima resistência mecânica. Grande durabilidad. ■ madeira bruta dura
AZ-X	Tela en polyalgodón para usar con presión de trabajo medio-elevada. Optima resistencia mecánica. Gran duración. ■ maderas bastas duras	Lixa em polyalgodão para utilização com pressões de trabalho de média a alta. Ótima resistência mecânica. Grande durabilidad. ■ madeira bruta dura
C-X	Tela con optima resistencia mecánica. ■ MDF	Lixa com ótima resistência mecânica. ■ MDF
C-H	Tela sobre poliéster de elevada resistencia mecánica. ■ MDF	Lixa em poliéster com alta resistência mecânica. ■ MDF

PRODUCTOS / PRODUTOS	GRANOS - P / GRÃO - P												ABRASIVO / ABRASIVO			ESTRUCTURA / ESTRUTURA		ADHESIVO / ADESIVO		FLEXIBILIDAD / FLEXIBILIDADE																
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindon Óxido de aluminio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbeto de silício	Espaciada Espaceada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte	Baja Baixa	Normal Normal	Elevada Elevada	Muy elevada Muito elevada		
EA-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•			•			F						•	
EA-S								•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		F						•
NA-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		F						•
KA-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•					•		F				•			
RO-X					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		X			•			
AO-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		X			•			
TA-X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		X			•			
1A-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		X			•			
AZ-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•			•		•		X			•			
C-X					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		X			•			
C-H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•		•		H	•					

Diversas medidas son posibles bajo demanda. / Dimensões disponíveis sob solicitação.



# BANDAS DE PAPEL CINTAS EM PAPEL N-SAITAC

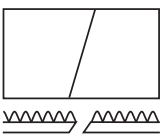


<b>A-E</b>	Papel <b>antiestático</b> . Buena flexibilidad. ■ maderas bastas duras - maderas blandas y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Boa flexibilidade. ■ madeira bruta dura - madeira macia e resinosa
<b>AO-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Bajo embozamiento. ■ maderas bastas duras y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Baixo empastamento. ■ madeira bruta dura e resinosa
<b>A-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Optimo rendimiento. ■ maderas bastas duras y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Ótimo rendimento. ■ madeira bruta dura e resinosa
<b>AN-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Bajo embozamiento y calentamiento. <b>Especial tratamiento antiestático.</b> ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Baixo empastamento e aquecimento. <b>Especial tratamento antiestático.</b> ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa

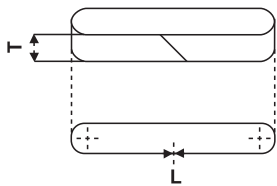
PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES T x L (mm)	GRANOS - P GRÃO - P																ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE			
		24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaceada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte	Normal	Elevada Elevada	Muy elevada Muito elevada
<b>A-E</b>	120 x 7800					•	•	•	•								•									<b>E</b>	•		
	120 x 8000					•	•	•	•								•					•				<b>E</b>	•		
<b>AO-F</b>	120 x 7800					•	•	•	•								•									<b>F</b>	•		
	120 x 8000					•	•	•	•								•									<b>F</b>	•		
<b>A-F</b>	120 x 7800					•	•	•	•								•									<b>F</b>	•		
	120 x 8000					•	•	•	•								•									<b>F</b>	•		
<b>AN-F</b>	120 x 7800					•	•	•	•								•									<b>F</b>	•		
	120 x 8000					•	•	•	•								•									<b>F</b>	•		

Medidas disponibles en stock. Diversas medidas son posibles bajo demanda.  
Dimensões disponíveis em estoque. Outras dimensões disponíveis sob solicitação.

N = NORMAL  
SOBRE-POSICIÓN  
N = NORMAL  
SOBREPOSTA



T = ancho / largura  
L = desarrollo / comprimento





# BANDAS DE PAPEL

## CINTAS EM PAPEL

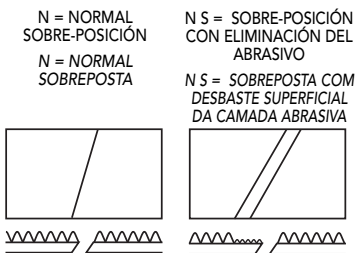
### N-SAITAC



<b>AE-D</b>	<p>Papel para trabajos manuales y mecánicos. Buena flexibilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maderas bastas duras - maderas blandas y resinosas</li> </ul>	<p>Papel para trabalhos manuais e mecânicos. Boa flexibilidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ madeira bruta dura - madeira macia e resinosa</li> </ul>
<b>A-E</b>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Buena flexibilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maderas bastas duras - maderas blandas y resinosas</li> </ul>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Boa flexibilidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ madeira bruta dura - madeira macia e resinosa</li> </ul>
<b>AO-F</b>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Bajo embozamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maderas bastas duras y resinosas</li> </ul>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Baixo empastamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ madeira bruta dura e resinosa</li> </ul>
<b>A-F</b>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Elevado rendimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maderas bastas duras y resinosas</li> </ul>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Ótimo rendimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ madeira bruta dura e resinosa</li> </ul>
<b>AN-F</b>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Bajo embozamiento. <b>Especial tratamiento antiestático.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas</li> </ul>	<p>Papel <b>antiestático</b>. Baixo empastamento e aquecimento. <b>Especial tratamento antiestático.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa</li> </ul>
<b>AO-S</b>	<p>Papel <b>antiestático</b> con lubricante. Bajo embozamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ maderas bastas duras y resinosas</li> </ul>	<p>Papel <b>antiestático</b> con lubricante. Baixo empastamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ madeira bruta dura e resinosa</li> </ul>
<b>2S-E</b>	<p>Papel con lubricante. Bajo embozamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ barnices poliesteres - barnices poliuretanos</li> </ul>	<p>Papel con lubricante. Baixo empastamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano</li> </ul>

PRODUCTOS PRODUTOS	GRANOS - P GRÃO - P														ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE																		
	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte	Baja Baixa	Normal Normal	Elevada Elevada							
<b>AE-D</b>							•	•	•	•	•	•	•	•									•														D		•		
<b>A-E</b>							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•			•										F		•		
<b>AO-F</b>				•		•	•	•	•	•	•												•						•								F		•		
<b>A-F</b>			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•							•							•							F		•		
<b>AN-F</b>							•	•	•	•	•	•	•	•									•							•							F		•		
<b>AO-S</b>								•	•	•	•												•				•			•							F		•		
<b>2S-E</b>																								•					•									E		•	

Diversas medidas son posibles bajo demanda.  
Dimensões disponíveis sob solicitação.



# BANDAS DE PAPEL

## CINTAS EM PAPEL

### N-SAITAC



<b>Z-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Gran duración. ■ maderas bastas duras	Papel <b>antiestático</b> . Grande duração. ■ madeira bruta dura
<b>3C-D</b>	Papel con tratamiento especial para reducir el embozamiento. Buena resistencia mecánica. ■ barnices poliésteres - barnices poliuretanos	Papel <b>com especial tratamento para reduzir o espastamento</b> . Boa resistência mecânica. ■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano
<b>C-E</b> <b>C-F</b>	Papel con elevada resistencia mecánica. Buen rendimiento. ■ barnices poliésteres - MDF	Papel <b>antiestático</b> . Baixo empastamento. Bom rendimento. ■ vernizes polyesters - MDF
<b>C-G</b>	Papel <b>antiestático</b> . Resistencia mecánica muy elevada. Gran duración. ■ MDF - maderas bastas duras	Papel <b>antiestático</b> . Resistência mecânica muito alta. Grande duração. ■ MDF - madeira bruta dura

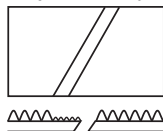
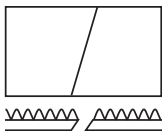
PRODUCTOS PRODUTOS	GRANOS - P GRÃO - P													ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE												
	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindon Óxido de aluminio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto di silicio	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte	Baja Baixa	Normal Normal	Elevada Elevada
<b>Z-F</b>				•		•	•	•	•															•				•	•		F		•	
<b>3C-D</b>										•	•	•	•	•			•	•	•						•			•	•	•	D		•	
<b>C-F</b>	•		•	•	•	•	•	•	•																•			•	•		F		•	
<b>C-E</b>											•	•	•	•			•	•	•						•			•	•		E		•	
<b>C-G</b>							•	•	•	•	•														•			•	•		G		•	

Diversas medidas son posibles bajo demanda.  
Dimensões disponíveis sob solicitação.

N = NORMAL  
SOBRE-POSICIÓN  
N = NORMAL  
SOBREPOSTA

N S = SOBRE-POSICIÓN  
CON ELIMINACIÓN DEL  
ABRASIVO

N S = SOBREPOSTA COM  
DESBASTE SUPERFICIAL  
DA CAMADA ABRASIVA





# Bandas anchas

## *Cintas largas*





# BANDAS ANCHAS DE PAPEL CINTAS LARGAS EM PAPEL

## NL-SAITAC



<b>A-E</b>	Papel <b>antiestático</b> . Buena flexibilidad. ■ maderas bastas duras - maderas blandas y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Boa flexibilidade. ■ madeira bruta dura - madeira macia e resinosas
<b>AO-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Bajo embozamiento. ■ maderas bastas duras y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Baixo empastamento. ■ madeira bruta dura e resinosas
<b>A-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Optimo rendimiento. ■ maderas bastas duras y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Ótimo rendimento. ■ madeira bruta dura e resinosas
<b>AN-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Bajo embozamiento y calentamiento. <b>Especial tratamiento antiestático.</b> ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas	Papel <b>antiestático</b> . Baixo empastamento e aquecimento. <b>Especial tratamento antiestático.</b> ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosas
<b>AO-S</b>	Papel <b>antiestático</b> con lubricante. Bajo embozamiento. ■ maderas bastas duras y resinosas	Papel <b>antiestático</b> con lubricante. Baixo empastamento. ■ madeira bruta dura e resinosas
<b>2S-E</b>	Papel con lubricante. Bajo embozamiento. ■ barnices poliesteres - barnices poliuretanos	Papel con lubricante. Baixo empastamento. ■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano

PRODUCTOS PRODUTOS	GRANOS - P GRÃO - P																ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE																
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindon Óxido de aluminio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte	Baja Baixa	Normal Normal	Elevada Elevada								
<b>A-E</b>					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•					•															
<b>AO-F</b>				•																		•				•															
<b>A-F</b>		•	•												•	•						•					•														
<b>AN-F</b>																						•				•															
<b>AO-S</b>							•	•	•	•												•				•															
<b>2S-E</b>																						•																			

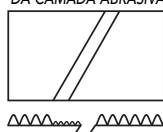
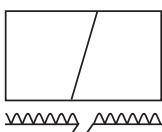
Diversas medidas son posibles bajo demanda.  
Dimensões disponíveis sob solicitação.

N = NORMAL  
SOBRE-POSICIÓN

N S = SOBRE-POSICIÓN  
CON ELIMINACIÓN DEL  
ABRASIVO

N = NORMAL  
SOBREPOSTA

N S = SOBREPOSTA COM  
DESBASTE SUPERFICIAL  
DA CAMADA ABRASIVA



# BANDAS ANCHAS DE PAPEL CINTAS LARGAS EM PAPEL

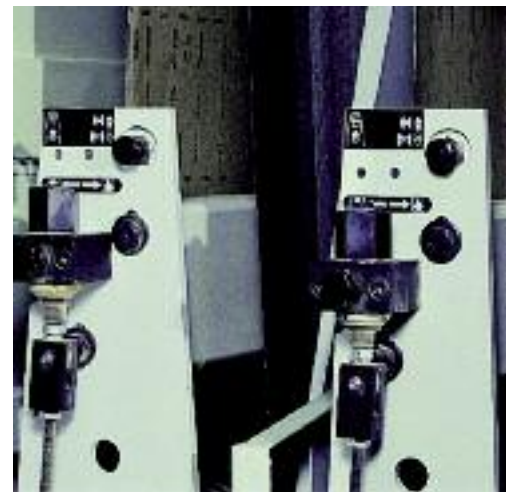
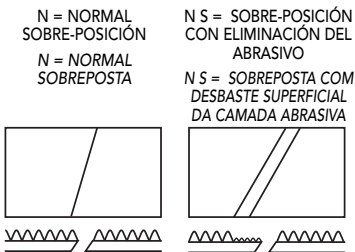
## NL-SAITAC



<b>Z-F</b>	Papel <b>antiestático</b> . Gran duración. ■ maderas bastas duras	Papel <b>antiestático</b> . Alta durabilidad. ■ madeira bruta dura
<b>3C-D</b>	Papel con tratamiento especial para reducir el embozamiento. Buena resistencia mecánica. ■ barnices poliesteres - barnices poliuretanos	Papel <b>con especial tratamiento para reducir o empastamento</b> . Boa resistência mecânica. ■ vernizes polyesters - vernizes poliuretano
<b>C-E</b> <b>C-F</b>	Papel con elevada resistencia mecánica. Buen rendimiento. ■ barnices poliesteres - MDF	Papel <b>antiestático</b> . Baixo empastamento. Bom rendimento. ■ vernizes polyesters - MDF
<b>C-G</b>	Papel <b>antiestático</b> . Resistencia mecánica muy elevada. Gran duración. ■ MDF - maderas bastas duras	Papel <b>antiestático</b> . Resistência mecânica muito alta. Alta durabilidade. ■ MDF - madeira bruta dura

PRODUCTOS PRODUTOS	GRANOS - P GRÃO - P																ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE									
	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindón Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte	Baja Baixa	Normal Normal	Elevada Elevada
<b>Z-F</b>				•		•	•	•																•				•			F		•	
<b>3C-D</b>									•	•	•	•	•	•		•	•	•							•			•	•	•	D		•	
<b>C-F</b>	•		•	•	•	•	•	•																	•			•	•		F		•	
<b>C-E</b>										•	•	•	•			•	•	•							•			•	•		E		•	
<b>C-G</b>							•	•	•	•															•			•	•		G		•	

Diversas medidas son posibles bajo demanda.  
Dimensões disponíveis sob solicitação.



# BANDAS ANCHAS DE TELA CINTAS LARGAS EM PANO

## NL-SAITEX



<b>RO-X</b>	Tela con óptima resistencia mecánica. Bajo embozamiento. ■ maderas bastas duras - maderas bastas blandas y resinosas - MDF	Lixa em pano com alta resistência mecânica. Baixo empastamento. ■ madeira bruta dura - madeira bruta macia e resinosa - MDF - Compensado - MDP
<b>AO-X</b>	Tela con óptima resistencia mecánica. Bajo embozamiento. Gran duración. ■ maderas bastas blandas y resinosas - MDF -	Lixa em pano com alta resistência mecânica. Baixo empastamento. Alta durabilidade. ■ madeira bruta macia e resinosa - MDF - Compensado - MDP
<b>1A-X</b>	Tela con elevada resistencia mecánica. Gran duración. ■ maderas bastas duras	Lixa em pano com alta resistência mecânica. Alta durabilidade. ■ madeira bruta dura
<b>AZ-X</b>	Tela en polyalgodón para usar con presiones de trabajo medio-elevadas. Óptima resistencia mecánica. Gran duración. ■ maderas bastas duras	Lixa em polyalgodão para utilização com pressão de trabalho medio-elevada. Alta resistência mecânica. Alta durabilidade. ■ madeira bruta dura
<b>C-X</b>	Tela con óptima resistencia mecánica. ■ MDF	Lixa em pano com alta resistência mecânica. ■ MDF
<b>C-H</b>	Tela sobre poliéster con alta resistencia mecánica. ■ MDF	Lixa em polyester com alta resistência mecânica. ■ MDF
<b>CH-S</b>	Tela sobre tejido especial en poliéster con alta resistencia mecánica. ■ MDF	Lixa sobre tecido especial em polyester com alta resistência mecânica. ■ MDF

PRODUCTOS PRODUTOS	GRANOS - P GRÃO - P													ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		FLEXIBILIDAD FLEXIBILIDADE																		
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Corindón Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto di sílicio	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	Con lubricante Com lubrificante	Soporte Suporte	Baja Baixa	Normal Normal	Elevada Elevada	Muy elevada Muito elevada						
<b>RO-X</b>																																	X							
<b>AO-X</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•				•							X			•				
<b>1A-X</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•					•	•					X			•				
<b>AZ-X</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•				•	•					X			•				
<b>C-X</b>																								•			•	•					X			•				
<b>C-H</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•															•			•	•					H			•				
<b>CH-S</b>		•	•	•	•	•	•	•	•															•			•	•					H			•				

Diversas medidas son posibles bajo demanda.

Dimensões disponíveis sob solicitação.

N = NORMAL  
SOBRE-POSICIÓN  
N = NORMAL  
SOBREPOSTA

N S = SOBRE-POSICIÓN  
CON ELIMINACIÓN DEL  
ABRASIVO

N S = SOBREPOSTA COM  
DESABASTE SUPERFICIAL  
DA CAMADA ABRASIVA

T T = TESTA A TESTA  
CON REFUERZO  
POSTERIOR

T T = TOPO COM  
REFORÇO DE FILME DE  
POSTERIOR

