

# Parquet *Parquet*








# TRABAJOS SOBRE PARQUET

## TRATAMIENTO DE PARQUET

### DISCOS PARA MÁQUINAS ROTO ORBITALES











### DISCOS PARA MÁQUINAS ROTO-ORBITAIS

 sin agujeros / sem furos  7 agujeros / 7 furos

 8+1 agujeros / 8+1 furos




<b>A-E</b>	Discos de papel sobre velcro para trabajos con máquinas roto orbitales y rotativas.	Discos de papel velcro para trabalhos com máquinas roto-orbitais e rotativas.
<b>Z-F</b>	Discos sobre velcro en papel <b>antiestático</b> , para trabajos con máquinas roto orbitales y rotativas. Gran duración.	Discos velcrado em papel <b>antiestático</b> , para trabalhos com máquinas roto-orbitais e rotativas. Longa duração.
<b>C-F</b>	Discos de papel sobre velcro para trabajos con máquinas roto orbitales y rotativas.	Discos de papel velcro para trabalhos com máquinas roto-orbitais e rotativas.

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	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada			Resina (R/R) Resina (R/R)		
<b>D-SAITAC-VEL</b> DISCOS SOBRE VELCRO	Ø 150 		•	•	•	•	•	•	•						•				•			•	E			
<b>DISCOS SOBRE VELCRO</b>	Ø 150 		•	•	•	•	•	•	•						•				•			•	E			
<b>A-E</b>	Ø 150 		•	•	•	•	•	•	•						•				•			•	E			
<b>D-SAITAC-VEL</b> DISCOS SOBRE VELCRO	Ø 115 		•	•	•	•	•									•				•			•	F		
<b>DISCOS SOBRE VELCRO</b>	Ø 115 		•	•	•	•	•														•			•		
<b>D-SAITAC-VEL</b> DISCOS SOBRE VELCRO	Ø 115 		•	•	•	•	•														•			•	F	
<b>DISCOS SOBRE VELCRO</b>	Ø 150 	•	•	•	•	•	•	•	•												•			•	F	
<b>C-F</b>																										

## ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

### SAITAC-PAD-VEL

SAITAC-PAD-VEL	SOPORTE SUPORTE (mm)		CARACTERISTICAS CARACTERÍSTICAS		
	Ø 150	Ø 150 7 F	5/16 "	5/16 "	
	Ø 150 8+1 F	5/16 " - M 8	Soporte en plástico. Usar en máquinas ROTO ORBITALES. Suporte em plástico. Usar em MÁQUINAS ROTO-ORBITAIS.		
	Ø 150	M 14	Soporte en plástico. Usar en pulidoras ROTATIVAS. Suporte em plástico. Usar em poltrizes ROTATIVAS.		



# TRABAJOS SOBRE PARQUET

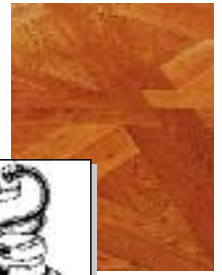
## TRATAMENTO DE PARQUET

### DISCOS PARA MÁQUINAS MONODISCOS

### DISCOS PARA MÁQUINAS MONOESCOVA

8 cortes / 8 rasgos

sin agujeros / sem furos



<b>CM-K</b>	Combinada de papel-tela, para desbaste de todo tipo de madera y piezas de cemento. Elevada resistencia mecánica.	Combinada de papel-tela, para desbaste de todos os tipos de madeira e peças de cimento. Alta resistência mecânica.
<b>C-F</b>	Discos de papel para trabajos con máquinas rotativas. Buena resistencia mecánica.	Discos de papel para trabalhos com máquinas rotativas. Boa resistência mecânica.
<b>SN</b>	Discos de red de nylon recubierta de abrasivo. Escaso embozado. Óptimo acabado.	Discos de rede de nylon recobertos de abrasivo. Empastamento baixo. Ótimo acabamento.

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS - P GRÃO - P													ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		Soporte Suporte	Image		
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	Corindon Óxido de aluminio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta			Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)
D-SAITKOMBI-DF DISCOS DOBLE CARA DISCOS DUPLA FACE <b>CM-K</b>	Ø 425 x 35 	•	•															•		•			•	K	
D-SAITAC-DF DISCOS DOBLE CARA DISCOS DUPLA FACE <b>C-F</b>	Ø 425 x 35 			•		•	•	•	•									•			•		•	F	
D-SAITAC-VEL DISCOS SOBRE VELCRO DISCOS SOBRE VELCRO <b>C-F</b>	Ø 425 			•		•	•	•	•									•			•		•	F	
SAIT SCREEN DISCOS DE RED DISCOS DE REDE <b>SN</b>	Ø 407 					•	•	•	•	•	•	•		•				•							

# TRABAJOS SOBRE PARQUET

## TRATAMENTO DE PARQUET

### DISCOS PARA MÁQUINAS MONODISCOS

### DISCOS PARA MÁQUINAS MONOESCOVA



**D-SP** Abrasivo tridimensional sobre tejido no tejido en fibra sintética. Buen acabado. *Abrasivo tridimensional sobre fibra sintética. Bom acabamento.*





PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	TIPO TIPO				ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			SOPORTE SUPORTE	
		MA	FA	VFA	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Tridimensional Tridimensional	Espaciada Espaçada	Cerrada Fechada	Tejido no tejido en fibra sintética Abrasivo tridimensional em fibra sintética		
<b>D-SP</b>	Ø 407	•	•	•				•			•		


**MA** Medium

**FA** Fine

**VFA** Very fine

**D-SP** Abrasivo tridimensional sobre tejido no tejido en fibra sintética para pulido y brillo. Buen acabado. *Abrasivo tridimensional sobre fibra sintética para polimento e limpeza. Bom acabamento.*

	Aplicaciones	Aplicações
<b>BN</b> (BLANCO / BRANCO) 	- Abrillatado - Arrastre redes Sait Screen - Uso en seco	- Polimento - Utilizar com Sait Screen - Uso a seco
<b>RS</b> (ROJO / VERMELHO) 	- Manutenção regular dedicada a la eliminación de rayas y otras señales - Uso en seco o bien con spray adecuados con baja cantidad de detergentes	- A manutenção regular dedicada à eliminação de arranhões e outros sinais - Usar seca ou com spray especial com baixas quantidades de detergentes
<b>VR</b> (VERDE / VERDE) 	- Eliminación de los estratos superficiales de cera - Uso en húmedo con ligera utilización de eliminadores de cera y agua	- Eliminação da camada superficial de cera - Uso úmido com ligeiro uso de cera a base d'água
<b>NR</b> (NEGRO / PRETO) 	- Limpieza a fondo para la total eliminación de los estratos de cera - Uso en húmedo con empleo de detergentes y agua	- Limpeza profunda para a eliminação total das camadas de cera - Uso úmido com detergentes e água

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	TIPO TIPO				ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			SOPORTE SUPORTE	
		BN	RS	VR	NR	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Tridimensional Tridimensional	Espaciada Espaçada	Cerrada Fechada		
<b>D-SP</b>	Ø 407	•	•	•	•				•			•	
	Ø 430	•	•	•	•				•			•	

# TRABAJOS SOBRE PARQUET

## TRATAMENTO DE PARQUET

### ROLLOS PARA MÁQUINAS ORBITALES

### ROLOS PARA MÁQUINAS ORBITAIS



<b>AW-D</b>	Papel muy flexible para trabajos con máquinas orbitales.	<i>Papel muito flexível para trabalhos com máquinas orbitais.</i>
<b>A-E</b>	Papel <b>antiestático</b> flexible para trabajos con máquinas orbitales.	<i>Papel <b>antiestático</b> flexível para trabalhos com máquinas orbitais.</i>
<b>C-F</b>	Papel flexible para trabajos con máquinas orbitales.	<i>Papel flexível para trabalhos com máquinas orbitais.</i>

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm x m)	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	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)	
<b>RI - SAITAC</b>																							
<b>AW-D</b>	115 x 50		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•				•		•	D	
<b>A-E</b>	120 x 50		•	•	•	•	•	•							•				•		•	E	
<b>C-F</b>	120 x 50		•	•	•	•	•	•										•		•	•	F	

### ROLLOS PARA PULIDORAS DE RODILLO

### ROLOS PARA PROCESSAMENTO COM CILINDRO



<b>CM-K</b>	Combinada de papel-tela, para desbaste de todo tipo de madera y piezas de cemento.	<i>Combinada de papel e tela, para desbaste de todos os tipos de madeira e peças de cimento.</i>
-------------	--	--

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm x m)	GRANOS - P GRÃO - P													ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		Soporte Suporte
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada	
<b>RI - SAITKOMBI</b>																							
<b>CM-K</b>	205 x 25	•	•															•		•	•	K	
<b>CM-K</b>	255 x 25	•	•															•		•	•	K	

# TRABAJOS SOBRE PARQUET

## TRATAMENTO DE PARQUET

### ROLLOS PARA PULIDORAS DE RODILLO

### ROLOS PARA PROCESSAMENTO COM CILINDRO



<b>A-F</b>	Papel antiestático flexible.	<i>Papel antiestático flexível.</i>
<b>C-F</b>	Papel flexible para trabajos mecánicos.	<i>Papel flexível para trabalhos mecânicos.</i>
<b>1A-X</b>	Tela flexible da usar con presión de trabajo medio-elevada.	<i>Lixa em pano flexível para utilização com pressões de trabalho de média a elevada.</i>
<b>AZ-X</b>	Tela en polyalgodón. Óptima resistencia mecánica. Gran rendimiento.	<i>Lixa em polyalgodão. Ótima resistência mecânica. Ótimo rendimento.</i>
<b>5Z-H</b>	Tela sobre poliéster. Usar con presiones de trabajo muy elevadas. Bajo embozamiento.	<i>Lixa em poliéster. Uso em pressões de trabalho muito elevadas. Baixo empastamento.</i>
<b>Z-H</b>	Tela sobre poliéster. Usar con presiones de trabajo muy elevadas.	<i>Lixa em poliéster. Uso em pressões de trabalho muito elevadas.</i>

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm x m)	GRANOS - P GRÃO - P													ABRASIVO ABRASIVO			ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		Soporte Suporte	
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada		
<b>RI - SAITAC</b>																								
<b>A-F</b>	205 x 50		•	•	•	•	•	•	•								•			•	•	F		
	255 x 50			•	•	•	•	•	•	•							•			•	•	F		
<b>C-F</b>	205 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•		•	•	F		
	255 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•		•	•	F		
<b>RI - SAITEX</b>																								
<b>1A-X</b>	205 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•			•	•	X		
	255 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•			•	•	X		
<b>AZ-X</b>	205 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•		•	•	X		
	255 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•		•	•	X		
<b>5Z-H</b>	205 x 25	•	•	•	•	•											•			•	•	H		
	255 x 25	•	•	•	•	•											•			•	•	H		
<b>Z-H</b>	205 x 25						•	•									•			•	•	H		
	255 x 25						•	•									•			•	•	H		



# TRABAJOS SOBRE PARQUET

## TRATAMIENTO DE PARQUET

### BANDAS PARA MAQUINAS PULIDORAS

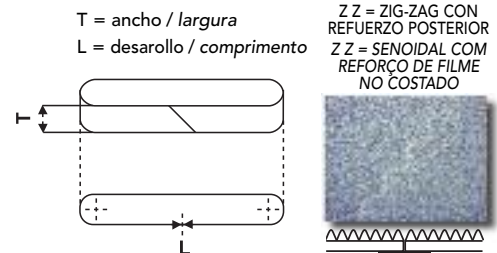
### ROLOS PARA PROCESSAMENTO COM CILINDRO



<b>AO-X</b>	Tela con optima resistencia mecánica.	Lixa em pano com ótima resistência mecânica.
<b>AZ-X</b>	Tela en polyalgodón. Optima resistencia mecánica. Gran rendimiento.	Lixa em polyalgodão. Ótima resistência mecânica. Ótimo rendimento.
<b>5Z-H</b>	Tela sobre poliéster. Usar con presiones de trabajo muy elevadas. Bajo embozamiento.	Lixa em poliéster. Uso em pressões de trabalho muito elevadas. Baixo empastamento.
<b>Z-H</b>	Tela sobre poliéster. Usar con presiones de trabajo muy elevadas.	Lixa em poliéster. Uso em pressões de trabalho muito elevadas.
<b>7S-H</b>	Tela sobre poliéster. Usar con presiones de trabajo elevadas. Abrasivo en corindón cerámico.	Lixa em poliéster. Uso em pressões de trabalho elevadas. Abrasivo em óxido de alumínio cerámico.

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm x m)	GRANOS - P GRÃO - P												ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA			ADHESIVO ADESIVO		Soporte Suporte		
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	Corindon Óxido de alumínio Cerámico	Zirconio Zircônio Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta		Cerrada Fechada	Resina (R/R) Resina (R/R)
<b>N - SAITEX</b>																							
<b>AO-X</b>	200 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•							•				•	X		
<b>AZ-X</b>	200 x 750			•	•	•	•	•	•	•						•	•			•	•	X	
<b>5Z-H</b>	200 x 750	•	•	•	•	•										•				•	•	H	
<b>Z-H</b>	200 x 750							•	•	•						•				•	•	H	
<b>7S-H</b>	200 x 750	•	•	•	•	•	•	•	•							•				•	•	H	

Otras medidas son posibles bajo demanda.  
Outras dimensões disponíveis sob solicitação.






# TRABAJOS SOBRE PARQUET

## TRATAMIENTO DE PARQUET

### ESPONJAS ABRASIVAS PARA TRABAJOS MANUALES

### ESPONJAS ABRASIVAS PARA TRABALHOS MANUAIS



PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES	TIPO TIPO							ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA				
		CA-36	MA-60	FA-100	VFA-180	CC-60	MC-100	FC-180	Corindon Óxido de alumínio	Carburo de silicio Carbureto de silício	Espaciada Espaçada	Abierta Aberta	Cerrada Fechada		
<b>SAIT BLOCK</b>	100 x 70 x 26	•	•	•	•				•				•	4 lados abrasivos 4 lados abrasivos	
<b>SAIT FOAM</b>	120 x 98 x 13					•	•	•		•			•	2 lados abrasivos 2 lados abrasivos	