

DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA

DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA

SAITDISC



■ Aplicaciones principales
Aplicações principais

□ Posible uso
Utilização possível

2 A	Rápido y agresivo. Fuerte abrasividad. Bajo calentamiento. ■ aceros al carbono - aceros aleados	Rápido e agressivo. Forte abrasividade. Baixo aquecimento. ■ aços carbono - aços ligados
1 A	Gran duración. ■ aceros al carbono	Grande durabilidade. ■ aços carbono
3 A	Semi-filled, para operaciones de esmerilado y buen acabado. Bajo embozamiento y calentamiento. ■ aceros inoxidables □ aceros aleados	Semi-filled, para operações de afiação e acabamento. Baixo empastamento e aquecimento. ■ aços inoxidáveis □ aços ligados

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	AGUJERO FURO	FORMA FORMATO				GRANOS - P GRÃOS - P											ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA				
			Plano Plano	Bombado Bombado	Octogonal Octogonal	Periferia ondulada Roseta	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Filled Filled	Espaciada Espaçada	Cerrada Fechada
2 A	100 x 16	○	●				●	●	●	●	●	●	●	●				●					●	
	115 x 22	○	●			●												●					●	
		○*	●				●	●	●	●	●	●	●	●					●					●
	125 x 22	○	●			●													●					●
		○*	●				●	●	●	●	●	●	●	●					●					●
	150 x 22	○*	●				●	●		●	●	●	●	●					●					●
1 A	180 x 22	○	●			●												●					●	
		○+	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					●	
		○	●		●														●					●
		○	●			●													●					●
3 A	235 x 22	○	●				●	●	●	●	●	●	●					●					●	
	100 x 16	○	●					●	●	●	●	●	●	●				●			●		●	
		○+	●						●	●	●	●	●	●					●			●		●
	115 x 22	○+	●						●	●	●	●	●	●					●			●		●
		○+	●												●	●			●			●		●
	125 x 22	○	●					●	●	●	●	●	●	●					●			●		●
○+		●												●	●			●			●		●	
○+		●													●	●		●			●		●	
○+		●														●	●		●			●	●	
180 x 22	○	●												●	●			●			●		●	
	○+	●													●	●		●			●		●	
	○	●	●				●	●	●	●	●	●	●					●			●		●	

AGUJERO - FURO		
○	agujero circular furo circular	
○+	agujero con 4 cortes furo com 4 rasgos	
○*	agujero con 6 cortes furo com 6 rasgos	

FORMA - FORMATO			
	Plano Plano		Bombado Bombado
	Octogonal Octogonal		Periferia ondulada Roseta

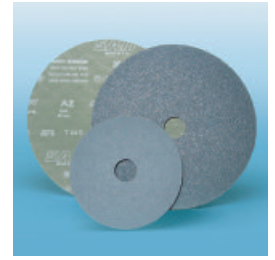
NOTAS PARA SU USO
Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.
Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.

NOTA PARA UTILIZAÇÃO
Velocidade máxima de uso: 80 m/s.
Utilizar sempre os discos com os suportes SAITPAD apropriados.

DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA

DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA

SAITDISC



- **Aplicaciones principales**
Aplicações principais
- **Posible uso**
Utilização possível

A O	Estructura espaciada. Especial para materiales embozantes. Óptimo para eliminar barnices, pinturas, óxido e incrustaciones. ■ metales no férricos y sus aleaciones □ aceros al carbono	Estrutura espaçada. Especial para materiais empastantes. Ótimo para desvernizar, remover ferrugens e incrustações. ■ metais não-ferrosos e suas ligas □ aços carbono
A Z	Gran duración. Elevada abrasividad. ■ aceros al carbono - aceros aleados	Grande durabilidade. Abrasividade elevada. ■ aços carbono - aços ligados
Z	Alto rendimiento y fuerte abrasividad. ■ aceros al carbono - aceros aleados □ metales no férricos y sus aleaciones	Alto rendimento e forte abrasividade. ■ aços carbono - aços ligados □ metais não-ferrosos e suas ligas
2 Z	Especial para altas prestaciones en condiciones de trabajo duras. Alto rendimiento. ■ aceros al carbono - aceros aleados	Especial para elevado desempenho em condições de trabalho pesadas. Alto desempenho. ■ aços carbono - aços ligados
3 Z	Filled. Elevadas prestaciones y fuerte abrasividad. Bajo embozamiento y calentamiento. ■ acero inox - bronzes marinos □ aceros aleados	Filled. Alto desempenho e forte abrasividade. Baixo empastamento e aquecimento. ■ aços inoxidável - bronce □ aços ligados

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	AGUJERO FURO	FORMA FORMATO			GRANOS - P GRÃOS - P																ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA	
						16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Zirconio Zircônio	Filled Filled	Espaciada Espaçada	Cerrada Fechada
A O	100 x 16		•				•	•	•	•	•	•	•							•			•		
	115 x 22		•				•	•	•	•	•	•	•							•			•		
	125 x 22		•				•	•	•	•	•	•	•							•			•		
	180 x 22		•				•	•	•	•	•	•	•							•			•		
A Z	115 x 22		•				•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
	125 x 22		•				•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
	180 x 22		•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
Z	115 x 22		•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
	125 x 22		•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
			•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
			•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
180 x 22		•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•		
2 Z	180 x 22		•		•		•	•	•	•	•	•								•	•			•	
	115 x 22		•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
3 Z	125 x 22		•	+			•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	
	180 x 22		•				•	•	•	•	•	•	•							•	•			•	

AGUJERO - FURO

- agujero circular
 furo circular
- agujero con 4 cortes
 furo com 4 rasgos

FORMA - FORMATO

- Plano
 Plano
- Bombado
 Bombado
- Octogonal
 Octogonal

NOTAS PARA SU USO

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

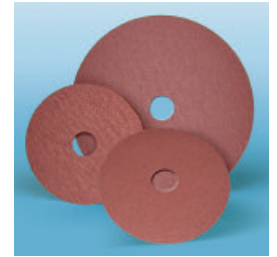
NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s.
 Utilizar sempre os discos com os suportes SAITPAD apropriados.

DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA

DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA

SAITDISC



- **Aplicaciones principales** □ **Posible uso**
Aplicações principais *Utilização possível*

7 S	Especial con elevada abrasividad y rendimiento. ■ aceros al carbono - aceros aleados	Especial com elevada abrasividade e rendimento. ■ aços carbono - aços ligados
8 S	Especial, elevada abrasividad y rendimiento. Semi-filled. Bajo calentamiento. ■ aceros al carbono - aceros aleados - aceros inox	Especial, elevada abrasividade e rendimento. Semi-filled. Baixo aquecimento. ■ aços carbono - aços ligados - aços inoxidável
9 S	Especial, elevada abrasividad y rendimiento. Filled. Bajo embostamiento y calentamiento. ■ aceros inox	Especial, elevada abrasividade e rendimento. Filled. Baixo empastamento e aquecimento. ■ aços inoxidável
C	Buena duración. Fuerte abrasividad, óptimo acabado sobre acero inox. □ metales no férricos y sus aleaciones - aceros inox	Boa durabilidade. Forte abrasividade. Ótimo acabamento em aço inoxidável. □ metais não-ferrosos e suas ligas - aços inoxidável

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	AGUJERO FURO	FORMA FORMATO			GRANOS - P GRÃOS - P																ABRASIVO ABRASIVO		ESTRUCTURA ESTRUTURA	
						16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon cerámico Cerâmico	Carburo de silicio Carbureto de silício	Filled Filled	Espaciada Espaçada	Cerrada Fechada
7 S	115 x 22																								
	125 x 22																								
	180 x 22																								
8 S	115 x 22																								
	125 x 22																								
	180 x 22																								
9 S	100 x 16																								
	115 x 22																								
	125 x 22																								
C	115 x 22																								
	125 x 22																								
	180 x 22																								

AGUJERO - FURO	
agujero circular furo circular	agujero con 4 cortes furo com 4 rasgos

FORMA - FORMATO		
Plano Plano	Bombado Bombado	Octogonal Octogonal

NOTAS PARA SU USO

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

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s.
Utilizar sempre os discos com os suportes SAITPAS apropriados.

ACCESORIOS PARA SAITDISC

ACESSÓRIOS PARA SAITDISC

SAITPAD



		DISCO DISCO (mm)	SOPORTE SOPORTE (mm)	
SAITPAD-DH		Ø 180	Ø 170	Soporte rígido desmontable, plano en fibra. Para discos planos. <i>Suporte rígido desmontável, fibra plana. Para discos planos.</i>
		Ø 235	Ø 225	
SAITPAD-DH HARD		Ø 180	Ø 170	Soporte rígido desmontable, plano en fibra. Para discos planos. <i>Suporte rígido desmontável, fibra plana. Para discos planos.</i>
SAITPAD-DQ		Ø 115	Ø 110	Soporte en plástico para discos planos. <i>Suporte em plástico para discos planos.</i>
		Ø 125	Ø 120	
		Ø 180	Ø 165	
SAITPAD-DZ		Ø 100	Ø 100	Soporte flexible en plástico para discos planos. <i>Suporte flexível em plástico para discos planos.</i>
		Ø 180	Ø 170	
SAITPAD-DZ HARD		Ø 115	Ø 110	Soporte flexible en plástico para discos planos. <i>Suporte flexível em plástico para discos planos.</i>
		Ø 125	Ø 120	
SAITPAD-BZ		Ø 180	Ø 170	Soporte en plástico para discos bombados. <i>Suporte em plástico para discos bombados.</i>
SAITPAD-BZ HARD		Ø 180	Ø 170	Soporte en plástico para discos bombados. <i>Suporte em plástico para discos bombados.</i>

RECAMBIOS / PEÇAS SUBSTITUÍVEIS

Pletina fibra / Suporte de fibra Ø 126 mm x 2

Pletina fibra / Suporte de fibra Ø 152 mm x 1,5

Pletina fibra / Suporte de fibra Ø 170 mm x 1

Anillo / Anel

Arandela / Bucha

Tuerca de fijación M 14 / Bucha de fixação M 14

Tuerca de fijación 5/8" UNC / Bucha de fixação 5/8" UNC

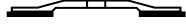


	DISCO DISCO (mm)	PRENSADISCOS PRENSA DISCOS (mm)	
PRENSADISCOS PRENSA DISCOS	Ø 150 - 180 - 235	Ø 180	Para discos planos / Para discos planos.
	Ø 180	Ø 180	Para discos bombados / Para discos bombados.

DISCOS CON LÁMINAS, PLANOS

DISCOS FLAP, PLANOS

SAITLAM



Soporte de plástico, uso profesional, láminas inseridas.
Suporte em plástico, uso profissional, com flaps inseridos.



■ Aplicaciones principales Aplicações principais

□ Posible uso Utilização possível

A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados <input type="checkbox"/> metales no férricos y sus aleaciones	<input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados <input type="checkbox"/> metais não-ferrosos e suas ligas
3 A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros inoxidables <input type="checkbox"/> aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones	<input checked="" type="checkbox"/> aços inoxidáveis <input type="checkbox"/> aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
Z	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones <input type="checkbox"/> aceros inoxidables	<input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas <input type="checkbox"/> aços inoxidáveis
C	<input checked="" type="checkbox"/> metales no férricos y sus aleaciones	<input checked="" type="checkbox"/> metais não-ferrosos e suas ligas

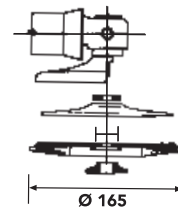
PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS														ABRASIVO ABRASIVO				
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbeto de silício
A	110 x 22,23				•	•	•	•		•							•			
	165 x 22,23			•		•	•	•		•							•			
3 A	110 x 22,23				•	•	•	•		•								•		
	165 x 22,23			•		•	•											•		
Z	110 x 22,23				•	•	•	•											•	
	165 x 22,23			•		•	•	•											•	
C	110 x 22,23									•				•		•				•
	165 x 22,23				•		•	•		•	•		•	•		•				•

Velocidad máxima 52 m/s

Velocidade máxima 52 m/s

ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

SAITLAM-PAD



	DISCO DISCO (mm)	SOPORTE SOPORTE (mm)	
SAITLAM-PAD	Ø 165	Ø 145	Soporte en plástico. Suporte em plástico.

Los discos Ø 110 mm no necesitan soporte.

Os discos Ø 110 mm não necessitam de suporte.

NOTAS PARA SU USO

La velocidad máxima de uso esta indicada en cada uno de los productos; esta velocidad **no debe ser superada nunca**.
El Saitlam Ø 165 debe ser montado para su uso **siempre con el adecuado soporte**.

NOTAS PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização indicada em cada produto **jamais poderá ser ultrapassada**.
O Saitlam Ø 165 deve ser montado **sempre com o suporte apropriado**.

DISCOS CON LÁMINAS

DISCOS FLAPS

SAITLAM-FU PLANO/ PLANO

Soporte en fibra de vidrio, uso universal.
Suporte em fibra de vidro, uso universal.



- **Aplicaciones principales** □ **Posible uso**
Aplicações principais Utilização possível

A	■ aceros al carbono - aceros aleados	■ aços carbono - aços ligados
	□ metales no férricos y sus aleaciones	□ metais não-ferrosos e suas ligas
Z	■ aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones	■ aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
	□ aceros inoxidables	□ aços inoxidáveis

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS												ABRASIVO ABRASIVO						
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio	Carburo de silício Carbeto de silício
A	115 x 22,23				•		•	•									•			
Z	115 x 22,23				•	•	•	•											•	
	125 x 22,23				•	•	•	•											•	
	180 x 22,23				•	•	•	•											•	

Velocidad máxima 80 m/s

Velocidade máxima 80 m/s

SAITLAM-FK CONICO / CÔNICO

Soporte en fibra de vidrio, uso universal.
Suporte em fibra de vidro, uso universal.

- Z** ■ aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones ■ aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
□ aceros inoxidables □ aços inoxidáveis

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS												ABRASIVO ABRASIVO						
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio	Carburo de silício Carbeto de silício
Z	115 x 22,23				•		•	•											•	
	125 x 22,23				•	•	•	•											•	

Velocidad máxima 80 m/s

Velocidade máxima 80 m/s

NOTAS PARA SU USO

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

NOTAS PARA UTILIZAÇÃO

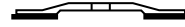
A velocidade máxima de utilização indicada em cada produto
jamais poderá ser ultrapassada.

DISCOS CON LÁMINAS

DISCOS FLAP

SAITLAM-UP PLANO/ PLANO

Soporte en fibra de vidrio, uso universal.
Suporte em fibra de vidro, uso universal.



■ Aplicaciones principales
Aplicações principais

□ Posible uso
Utilização possível

A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados <input type="checkbox"/> metales no férricos y sus aleaciones	<input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados <input type="checkbox"/> metais não-ferrosos e suas ligas
Z	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones <input type="checkbox"/> aceros inoxidable	<input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas <input type="checkbox"/> aços inoxidáveis

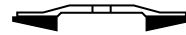
PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS														ABRASIVO ABRASIVO			
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio
A	115 x 22,23				•		•	•		•						•			
	125 x 22,23				•		•	•		•						•			
Z	115 x 22,23				•	•	•	•		•								•	
	125 x 22,23				•	•	•	•		•								•	
	180 x 22,23				•	•	•	•		•								•	

Velocidad máxima 80 m/s

Velocidade máxima 80 m/s

SAITLAM-UK CONICO / CÔNICO

Soporte en fibra de vidrio, uso universal.
Suporte em fibra de vidro, uso universal.



■ **3 A** aceros inoxidable
□ aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones

■ **aços inoxidáveis**
□ aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas

■ **Z** aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones
□ aceros inoxidable

■ **aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas**
□ aços inoxidáveis

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS														ABRASIVO ABRASIVO			
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio
3 A	115 x 22,23				•		•	•									•		
	125 x 22,23				•		•	•									•		
	180 x 22,23				•		•	•									•		
Z	100 x 16				•		•	•		•								•	
	115 x 22,23				•	•	•	•		•								•	
	125 x 22,23				•	•	•	•		•								•	
	180 x 22,23				•	•	•	•		•								•	

Velocidad máxima 80 m/s

Velocidade máxima 80 m/s

NOTAS PARA SU USO

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

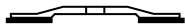
NOTAS PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização indicada em cada produto **jams poderá ser ultrapassada**.

DISCOS CON LÁMINAS, PLANOS

DISCOS FLAP, PLANOS

SAITLAM-PN



Soporte de plástico, uso universal.
Suporte em plástico, uso universal.



- Aplicaciones principales □ Posible uso
Aplicações principais Utilização possível

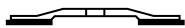
A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados <input type="checkbox"/> metales no férricos y sus aleaciones	<input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados <input type="checkbox"/> metais não-ferrosos e suas ligas
3 A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros inoxidables <input type="checkbox"/> aceros aleados	<input checked="" type="checkbox"/> aços inoxidáveis <input type="checkbox"/> aços ligados
Z	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones <input type="checkbox"/> aceros inoxidables	<input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas <input type="checkbox"/> aços inoxidáveis
C	<input checked="" type="checkbox"/> metales no férricos y sus aleaciones	<input checked="" type="checkbox"/> metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS													ABRASIVO ABRASIVO					
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio	Carburo de silício Carbeto de silício
A	115 x 22,23				•	•	•	•		•							•			
3 A	115 x 22,23				•		•	•		•								•		
Z	115 x 22,23				•	•	•	•	•	•									•	
C	115 x 22,23				•		•	•		•										•

Velocidad máxima 63 m/s

Velocidade máxima 63 m/s

SAITLAM-SL



Soporte de plástico, uso universal, con doble lámina.
Suporte em plástico, uso universal, com flaps duplos.



3 A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros inoxidables <input type="checkbox"/> aceros aleados	<input checked="" type="checkbox"/> aços inoxidáveis <input type="checkbox"/> aços ligados
Z	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados <input type="checkbox"/> metales no férricos y sus aleaciones	<input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados <input type="checkbox"/> metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS													ABRASIVO ABRASIVO					
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio	Carburo de silício Carbeto de silício
3 A	115 x 22,23				•		•	•										•		
Z	115 x 22,23				•	•	•	•		•									•	

Velocidad máxima 63 m/s

Velocidade máxima 63 m/s

NOTAS PARA SU USO

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

NOTAS PARA UTILIZAÇÃO

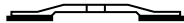
A velocidade máxima de utilização indicada em cada produto **jamais poderá ser ultrapassada**.

DISCOS CON LÁMINAS, PLANOS

DISCOS FLAP, PLANOS

SAITLAM-WIND

Soporte en plástico, uso universal.
Suporte em plástico, uso universal.



■ Aplicaciones principales
Aplicações principais

□ Posible uso
Utilização possível

Z

■ aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones
□ aceros inoxidable

■ aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
□ aços inoxidáveis

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS													ABRASIVO ABRASIVO					
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbeto de silício
Z	115 M 14				•	•	•	•		•									•	
	125 M 14				•		•	•		•									•	

Velocidad máxima 63 m/s

Velocidade máxima 63 m/s

NOTAS PARA SU USO

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

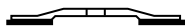
NOTAS PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização indicada em cada produto **jamais poderá ser ultrapassada**.

DISCOS CON LÁMINAS, PLANOS

DISCOS FLAP, PLANOS

SAITLAM-ZP



Soporte de plástico, uso profesional.
Suporte em plástico, uso profissional.



- Aplicaciones principales / Aplicações principais
- Posible uso / Utilização possível

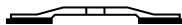
Z ■ aceros al carbono - aceros aleados - aceros inoxidables metales no férricos y sus aleaciones ■ aços carbono - aços ligados - aços inoxidáveis metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS													ABRASIVO ABRASIVO				
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Corindon ceramico Cerâmico
Z	115 x 22,23				•	•	•	•		•									•

Velocidad máxima 80 m/s

Velocidade máxima 80 m/s

SAITLAM-PE



Soporte de plástico, uso profesional.
Suporte em plástico, uso profissional.



- S** ■ aceros al carbono - aceros aleados - aceros inoxidables metales no férricos y sus aleaciones ■ aços carbono - aços ligados - aços inoxidáveis metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS													ABRASIVO ABRASIVO				
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Corindon ceramico Cerâmico
S	115 x 22,23				•		•	•										•	

Velocidad máxima 80 m/s

Velocidade máxima 80 m/s

NOTAS PARA SU USO

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

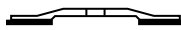
NOTAS PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização indicada em cada produto **jamaís poderá ser ultrapassada**.

DISCOS CON LÁMINAS, PLANOS

DISCOS FLAP, PLANOS

SAITLAM-TC



Soporte en fibra de vidrio, uso profesional.
Suporte em fibra de vidro, uso profissional.



- Aplicaciones principales □ Posible uso
- Aplicações principais Utilização possível

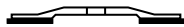
S ■ aceros al carbono - aceros aleados - aceros inoxidables metales no férricos y sus aleaciones ■ aços carbono - aços ligados - aços inoxidáveis metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS														ABRASIVO ABRASIVO				
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Corindon ceramico Cerâmico	Zirconio Zircônio
S	115 x 22,23				•		•	•											•	
	125 x 22,23				•		•	•											•	

Velocidad máxima 63 m/s

Velocidade máxima 63 m/s

SAITLAM-TE



Soporte en fibra de vidrio, uso profesional.
Suporte em fibra de vidro, uso profissional.

S ■ aceros al carbono - aceros aleados - aceros inoxidables metales no férricos y sus aleaciones ■ aços carbono - aços ligados - aços inoxidáveis metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS GRÃOS														ABRASIVO ABRASIVO				
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Corindon ceramico Cerâmico	Zirconio Zircônio
S	115 x 22,23				•		•	•											•	
	125 x 22,23				•		•	•											•	

Velocidad máxima 63 m/s

Velocidade máxima 63 m/s

NOTAS PARA SU USO

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

NOTAS PARA SU USO

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


CEPILLOS RODAS FLAP

G-SAITOR CON EJE / EM HASTE



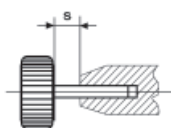
- Aplicaciones principales
Aplicações principais
- Posible uso
Utilização possível

A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones <input checked="" type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
3 A	<input checked="" type="checkbox"/> aceros inoxidables <input type="checkbox"/> aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones <input checked="" type="checkbox"/> aços inoxidáveis <input type="checkbox"/> aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
C	<input checked="" type="checkbox"/> metales no férricos y sus aleaciones <input checked="" type="checkbox"/> metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES d x s x g (mm)	GRANOS - P GRÃOS - P										ABRASIVO ABRASIVO		
		40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Carburo de silício Carbeto de silício
G-SAITOR														
A	30 x 10 x 6		•	•		•		•		•		•		
	30 x 20 x 6		•	•		•		•		•		•		
	40 x 15 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	40 x 20 x 6		•	•		•		•		•		•		
	50 x 20 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	50 x 30 x 6		•	•		•		•		•		•		
	60 x 15 x 6		•	•		•		•		•		•		
	60 x 20 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	60 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	60 x 40 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	80 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	80 x 40 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
80 x 50 x 6	•	•	•		•		•		•		•			
3 A	60 x 30 x 6		•	•		•		•		•			•	
	80 x 40 x 6		•	•		•		•		•			•	
C	60 x 20 x 6	•	•	•		•		•		•				•
	60 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•				•
	80 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•				•

NORMAS DE SEGURIDAD

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



NORMAS DE SEGURANÇA

Não exceda a velocidade máxima indicada em cada um dos flaps. A velocidade máxima é calculada para salto ou distância máxima de S = 5 mm.

CEPILLOS RODAS FLAP

F-SAITOR CON PLETINAS / COM FLANGES



■ Aplicaciones principales
Aplicações principais

□ Posible uso
Utilização possível

A	■ aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones	■ aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
3 A	■ aceros inoxidables □ aceros al carbono - aceros aleados - metales no férricos y sus aleaciones	■ aços inoxidáveis □ aços carbono - aços ligados - metais não-ferrosos e suas ligas
A Z	■ aceros al carbono - aceros aleados - aceros inoxidables - metales no férricos y sus aleaciones	■ aços carbono - aços ligados - aços inoxidáveis - metais não-ferrosos e suas ligas
C	■ metales no férricos y sus aleaciones	■ metais não-ferrosos e suas ligas

PRODUCTOS PRODUTOS	MEDIDAS DIMENSÕES (mm)	GRANOS - P GRÃOS - P												ABRASIVO ABRASIVO							
		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	Corindon Óxido de alumínio	Corindon filled Óxido de alumínio filled	Zirconio Zircônio	Carburo de silicio Carbeto de silício	A	B	C	D
A	100 x 30			•	•		•							•				Ø 100 mm	30 mm	Ø 26 mm	Ø 49 mm
	100 x 50			•	•		•							•				Ø 100 mm	50 mm	Ø 26 mm	Ø 49 mm
	100 x 100 C ⁽¹⁾	•		•	•		•							•				Ø 100 mm	100 mm		
	165 x 30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
	165 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ø 165 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
	200 x 50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ø 200 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 82 mm
	250 x 30 *			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ø 250 mm	30 mm	Ø 101 mm	Ø 144 mm
	250 x 50 *		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ø 250 mm	50 mm	Ø 101 mm	Ø 144 mm
	300 x 50 *		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ø 300 mm	50 mm	Ø 104 mm	Ø 159 mm
	300 x 75 *		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ø 300 mm	75 mm	Ø 104 mm	Ø 159 mm
3 A	165 x 30			•	•		•							•				Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
	165 x 50			•	•	•	•							•				Ø 165 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
A Z	165 x 30	•		•	•									•		•		Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
	165 x 50	•		•	•									•		•		Ø 165 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
C	165 x 30	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm

(1) C = CHAVETERO / CHAVETA

* Solo para uso en máquinas fijas / Utilizar somente em máquinas fixas

ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

	Ø Cepillo mm Ø Roda flap mm	Ø Agujero mm Ø Furo mm	Agujero ampliable hasta a mm Alargamento da Bucha até mm	Ø Acoplamiento mm Ø Acoplamento mm
PLETINAS FLANGES	100	14	16	26
	165 - 200	14	32	54
	250	20	40	135
	300	20	40	150