

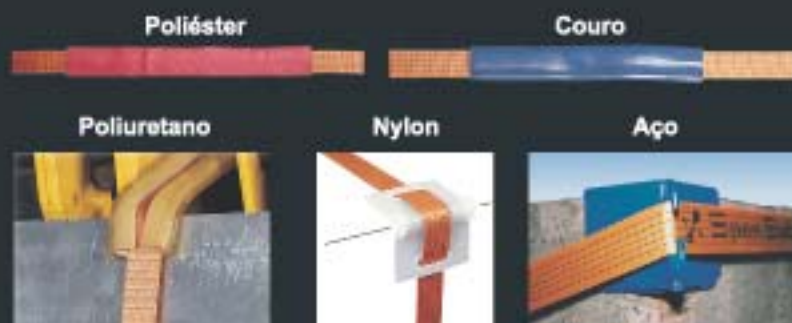
Ganchos especiais: amarração mais fácil.



Disponíveis para as medidas de 25 mm, 35 mm, 50mm e 75 mm.



Consulte também sobre proteções para cantos vivos.



Modelos EK25, EK35, EK50, EK75, ABS50 e ABS75.

Cintas de Amarração
SpanSet®

Segurança real para a carga



ISO 9002

SpanSet®

SpanSet do Brasil Ltda.
 CNPJ: 02.728.994/0001-92 Inscr. Est. 75.444.583
 Rua Cel. Abílio Godoy, nr. 180 Bairro Paraiso
 Resende-RJ
 CEP: 27535-130
 Fone: (24) 3355-6644
 Fax: (24) 3355-6947
 E-mail: spanset@spanset.com.br
 Internet: <http://www.spanset.com>



ISO 9002

Cintas planas SpanSet 100% poliéster, com olhais.

Modelos Power e HB:

Resistência, durabilidade e segurança sem similares no mercado.

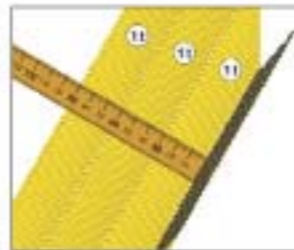


Modelo POWERPLUS para cargas de 1.000 kg à 10.000kg na vertical

Alta performance e durabilidade inigualável

As cintas planas modelo POWERPLUS, oferecem a mais avançada tecnologia para executar tarefas básicas em elevação de cargas, com durabilidade e segurança inigualáveis.

Possui um trançado diferenciado, onde temos a inversão do sentido de trança dos fios de poliéster em diagonais a cada 30mm, o que permite uma eficaz identificação visual da capacidade de carga pelo usuário, dispensando a utilização de uma trena.



Nas suas laterais, possui um conjunto de fios pretos reforçadores, o que lhe confere elevada durabilidade contra os desfilamentos, além de apresentar a tarja amarela com a capacidade de carga na vertical texturizada (patenteado) em fio preto no corpo da cinta. Para garantir a máxima durabilidade dos olhais, os mesmos são totalmente revestidos com o tecido Polymix**, o que lhes confere resistência à abrasão 50% superior aos reforços convencionais de poliéster.



Vantagens adicionais do Modelo Power:

- Olhais reforçados em sua totalidade com o tecido revolucionário Polymix** (50% a mais de resistência à abrasão);
- Costura do reforço dos olhais é feita em profundidade, o que evita o contato com os ganchos de elevação;
- Laterais reforçadas por um fio preto costurado: Maior resistência contra impactos e cortes laterais;
- Estrutura do tecido intercalada em diagonais opostas de 30mm cada: Rápido reconhecimento visual da capacidade de carga de trabalho;
- Capacidade nominal de carga costurada em fio preto no corpo da cinta;
- Controle permanente das capacidades por meio da sua etiqueta de segurança costurada e impossível de perder.
- Acompanha certificado de garantia da qualidade.

**Patente SpanSet.

Modelo HB para cargas de 1.000 kg à 10.000kg na vertical.

Excelente relação custo-benefício.

As cintas planas modelo HB são confeccionadas com fios de poliéster de alta tenacidade, tratado quimicamente (termofotoestabilização), garantindo desta forma uma elevada resistência à abrasão e contra ao envelhecimento da fibra, facultando ao produto elevada vida útil. O tratamento químico dos fios e o processo de pigmentação das cintas garantem a permanência da coloração, mesmo nas aplicações mais abrasivas. Além de atender a todas as exigências da norma EN 1492-1, possui capacidade de carga mensurável pela largura da cinta (a cada 30mm = 1 tonelada na vertical), olhais reforçados nos pontos de içamento, fator de segurança 7:1 e tarja amarela com a capacidade de carga na vertical texturizada (patenteado) em fio preto no corpo da cinta.



Principais vantagens e benefícios do modelo HB

- 100% poliéster: Reduzido alongamento e elevada resistência à abrasão;
- Identificação da capacidade nominal de carga na vertical pela cor da cinta;
- Etiqueta de identificação do fabricante e das capacidades nominais costurada em local protegido (olhal);
- Capacidade nominal de carga mensurável**: a cada 30mm=01 tonelada de carga de trabalho. Simplesmente genial!!!
- Olhais reforçados com o mesmo tecido de poliéster que compõe a cinta na região de contato com o meio de elevação;
- Tratamento químico (termofotoestabilização) que evita o envelhecimento do material e não permite o desbotamento da pigmentação, mesmo quando lavada com água e sabão neutro e secada à sombra;
- Elevada resistência a interperies, tais como a exposição à radiação ultravioleta e a umidade;
- Fator de segurança 7:1;
- Excelente relação custo x benefício (elevada durabilidade);
- Disponíveis nas capacidades de 1,0 tonelada (30mm) a 10,0 toneladas (300mm) na vertical;



Capacidade de carga por tipo de elevação.

HB / POWER	Largura da cinta	Tipo de elevação					Ruptura Vertical	Ruptura Cesto
		Vertical	Força	Cesto	Até 45°	De 45° até 60°		
1000 - Violeta	30 mm	1 ton	0,8 ton	2 ton	1,4 ton	1 ton	7 ton	14 ton
2000 - Verde	60 mm	2 ton	1,6 ton	4 ton	2,8 ton	2 ton	14 ton	28 ton
3000 - Amarela	90 mm	3 ton	2,4 ton	6 ton	4,2 ton	3 ton	21 ton	42 ton
4000 - Cinza	120 mm	4 ton	3,2 ton	8 ton	5,6 ton	4 ton	28 ton	56 ton
5000 - Vermelha	150 mm	5 ton	4,0 ton	10 ton	7 ton	5 ton	35 ton	70 ton
6000 - Marrom	180 mm	6 ton	4,8 ton	12 ton	8,4 ton	6 ton	42 ton	84 ton
8000 - Azul	210 mm	8 ton	6,4 ton	16 ton	11,2 ton	8 ton	56 ton	112 ton
10000 - Laranja	300 mm	10 ton	8 ton	20 ton	14 ton	10 ton	70 ton	140 ton

Características técnicas.

Nome do Produto	Código de cores	Largura do olhal [mm]	Compr. do olhal [mm]	L1 mín. [m]	Largura da cinta [mm]	Espessura da cinta [mm]	Peso do 1o. metro [kg]	Peso do metro adicional [kg]	Carga limite de trabalho (CLT) [kg]
HB 1000 / POWER 1000	Violeta	30	300	1,0	30	5,8	0,3	0,2	1000
HB 2000 / POWER 2000	Verde	35	300	1,0	60	5,6	0,6	0,4	2000
HB 3000 / POWER 3000	Amarelo	50	400	1,3	90	6,0	1	0,6	3000
HB 4000 / POWER 4000	Cinza	65	400	1,3	120	6,2	1,4	0,8	4000
HB 5000 / POWER 5000	Vermelha	80	500	1,5	150	6,4	1,7	1,0	5000
HB 6000 / POWER 6000	Marrom	70	700	1,9	180	7,8	2,2	1,2	6000
HB 8000 / POWER 8000	Azul	90	800	2,2	240	7,6	2,9	1,6	8000
HB 10000 / POWER 10000	Laranja	160	1000	2,6	300	7,6	4,1	2,2	10000