

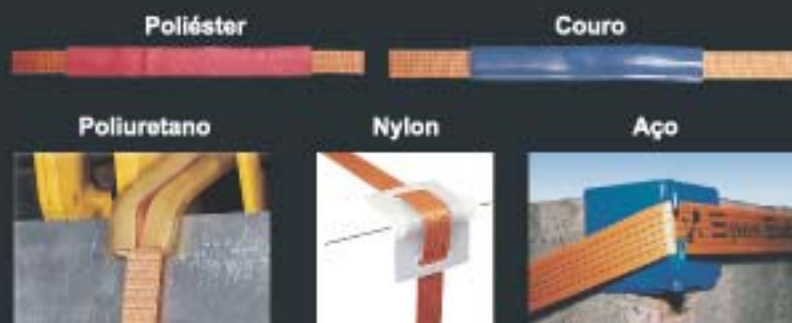
Ganchos especiais: amarração mais fácil.



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 para Amarração de Cargas SpanSet 100% poliéster

Nenhum sistema de amarração é mais prático ou mais seguro.



Modelos EK25, EK 35, EK 50 e EK 75, para cargas de 500 à 20.000 kg. Excelente relação custo/benefício, com toda segurança.

Os conjuntos para amarração de cargas da linha EK são compostos por cintas 100% poliéster tratadas quimicamente (termofotoestabilização) e por catracas galvanizadas, cromatizadas com acabamento superficial a base epóxi azul, produzidas e desenhadas pelo departamento de engenharia da SpanSet. Os conjuntos atendem todos os requisitos da norma DIN EN 12.195-2, possuem etiqueta de segurança com a identificação das capacidades de carga e demais dados para rastreamento.

Qualidade significa resistência em todas as aplicações

Frio e calor, chuva e água salgada, golpes e inadequada manipulação. As catracas de qualidade SpanSet podem operar nas mais diversas aplicações. Para isso, são galvanizadas, depois cromatizadas e finalmente revestidas com uma resistente resina Epóxi. E como temos muita confiança em nossos produtos, damos um ano de garantia para as catracas.

Amarra e não cede.

As cintas de amarração sofrem, quando tracionadas completamente, um alongamento inferior a 4% do comprimento total. Isto significa que não é necessário reter o sistema durante a operação. Ou seja: ganho de tempo e segurança garantida. O segredo para o reduzido alongamento está na termofixação..

Tecnologia elimina a abrasão e aumenta a vida útil da cinta.

A tecnologia SpanSet produziu um tecido que assegura excelente amarração da carga, ao mesmo tempo em que reduz o atrito com as superfícies mais ásperas. Isto evita a abrasão e reduz muito o desgaste das cintas, aumentando sua vida útil.

Qualidade SpanSet: catracas com alavanca de travamento automático.

Facilidade de uso e segurança. Este é o resultado da tecnologia patenteada da SpanSet aplicada em suas catracas. Basta tracionar, puxar a lingüeta de segurança, fechar a catraca e liberar a lingüeta de segurança para a engrenagem dentada. Este processo das catracas SpanSet previne que a alavanca da catraca se abra involuntariamente, mesmo no caso de fortes vibrações.

Modelos ABS 50 e ABS 75 para cargas de 5.000 à 20.000 kg, com exclusividade liberação controlada da cinta, que reduz o risco de acidentes.

Os conjuntos para amarração de cargas da linha ABS Anti Belt Slip (Cintas Anti Deslizamento) são compostos por cintas 100% poliéster, tratadas quimicamente (termofotoestabilização) e por catracas galvanizadas, cromatizadas com acabamento superficial a base epóxi azul. O sistema foi patenteado mundialmente pela SpanSet, uma das raras empresas que projetam e produzem 100% dos sistemas de amarração disponibilizados ao mercado mundial. Os conjuntos atendem a todos os requisitos da norma DIN EN 12.195-2, possui etiqueta de segurança com a identificação das capacidades de carga e demais dados para rastreamento. Confira os benefícios adicionais sobre a linha de catracas EK:

A liberação controlada diminui o risco de acidentes.

Nas catracas EK, ao mesmo tempo em que se libera o sistema, a cinta perde a tensão, e se a carga não está equilibrada, o risco de acidente é grande. O inovador sistema ABS (cinta anti deslizamento) permite o alívio controlado de tensão da cinta, prevenindo acidentes.



Sistema duplo de palhetas produz mais tensão em menos tempo.

Até agora, chegar ao último dente da engrenagem da catraca era uma questão de força muscular. Agora, é uma questão de tecnologia SpanSet. Um sistema de paletas duplas, com uma prática etapa intermediária, assegura o "meio dente da engrenagem". Desta forma, temos mais tensão com menos esforço. Resultado: tencionamento mais rápido, mais forte e mais seguro.



Os produtos SpanSet saem de fábrica com Certificado de Garantia da Qualidade.

Características que garantem a segurança na amarração de cargas.

ISO 9002

Modelo	Largura da Fita (mm)	Capacidade de Carga Vertical (kg)	Capacidade de Carga dobrada (kg)	Elasticidade da fita / Fator de segurança
EK 25	25	250	500	< 4 % / 2:1
EK 35	35	1.000	2.000	< 4 % / 2:1
EK 50	50	2.500	5.000	< 4 % / 2:1
EK 75	75	5.000	10.000	< 4 % / 2:1
ABS 50	50	2.500	5.000	< 4 % / 2:1
ABS 75	75	5.000	10.000	< 4 % / 2:1

