



Quem Somos

histórico e missão



Com 20 anos de experiência no mercado de movimentação de cargas, somos um dos principais fabricantes de cintas para amarração e elevação de cargas, catracas, entre outros acessórios no Brasil.

Liderança em Qualidade

Mantendo a trajetória de pioneirismo, lançamos a Linha **HT+plus** (protegida com patente requerida no INPI - Instituto Brasileiro de Propriedade Intelectual) que garante total rastreabilidade e inspeção, proporcionando ao mercado um produto inovador com segurança inigualável.

Produção e Atendimento

Nossa fábrica, em sede própria de 2.000 m² em Belo Horizonte (MG), conta com alta capacidade de produção e garante a entrega de grandes quantidades em curto prazo.

Trabalhamos somente com maquinário de última geração e colaboradores altamente capacitados para fabricar sempre produtos de qualidade.

Contamos ainda com um Centro Técnico/Comercial em São Paulo, apto a atender mais rapidamente o mercado, de acordo com suas necessidades.

Através de um Serviço Especializado de Treinamento, atendimento pré e pós-vendas, e estoque disponível para pronta-entrega asseguramos total suporte e assistência aos nossos clientes.

Compromisso com segurança

É nossa premissa irrevogável trabalhar superando as mais rígidas normas internacionais.

Nossos produtos atendem e superam as exigências das normas Brasileiras NBR 15637:2008 (partes 1 e 2), NBR 15883 (partes 1 e 2), Norma Americana WS-TDA-01 e Norma Européia EN-1677 (Comitê Europeu de Normatização). Temos ainda o certificado ISO 9001:2008, um referencial internacional de gestão da qualidade.

Aliando a normatização ao rígido cumprimento de controle de qualidade (100% documentado), desde o recebimento da matéria-prima até a embalagem e o envio dos produtos, assumimos o compromisso com sua segurança, quanto a utilização dos produtos Hipertek.

Transparência e Honestidade

Todos os ensaios, testes (realizados em laboratórios independentes) e processos de controle de qualidade estão disponíveis para consulta de nossos clientes e parceiros.



Elevação de Cargas

proteção para cintas 5:1 e 7:1

Proteções para cintas Hipertek

A Hipertek, mediante prévia solicitação, oferece aos seus clientes proteções em poliéster, couro e aramida, para todos os modelos e tamanhos de cintas

Proteções em Poliéster

Para proteção contra sujeira e abrasão em contato com superfícies ásperas (ex.: concreto, madeira, etc.)



Proteção fixa (costurada)



Proteção corrediça (dupla face)

Proteções em Couro

Para proteção contra cantos vivos e cortes.



Proteção fixa (costurada)



Proteção corrediça (dupla face)

Proteções em Aramida

Oferece máxima proteção contra contatos diretos com cantos vivos e cortantes (ex.: bobinas, peças usinadas, etc.)
Confeccionadas com Aramida, fibra de última tecnologia, utilizada em blindagens balísticas.



Proteção corrediça ou fixa (dupla face)

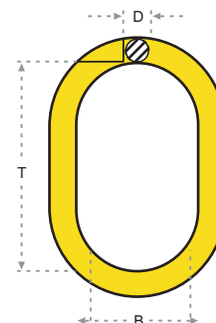
Elevação de Cargas

acessórios

Elo de Sustentação Simples (HES)

Aço Grau 8, Temperado e Revenido - conforme EN 1677

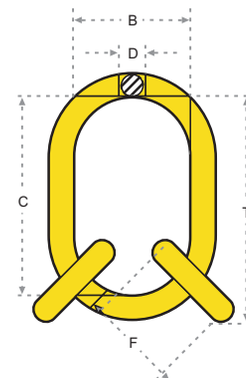
Referência	Carga de Trabalho (kg)	01 Perna fita larg. (mm)	02 Pernas fita larg. (mm)	Dimensões (mm)			Peso (kg/pç.)
				D	B	T	
HES-13	1.600	25/30	25/30	13	60	110	0,34
HES-16	2.000	50/60	-	16	60	110	0,54
HES-18	3.200	75/90	50/60	18	75	135	0,83
HES-22	5.300	90/120/150	75/90	22	90	160	1,45
HES-26	8.000	175/200	90/120/150	26	100	180	2,33
HES-32	11.500	200	175/200	32	110	200	3,94



Elo de Sustentação com Sub-Elos (HSM)

Aço Grau 8, Temperado e Revenido - conforme EN 1677

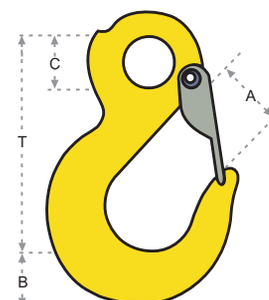
Referência	Carga de Trabalho (kg)	3 e 4 Pernas fita larg. (mm)	Dimensões (mm)					Peso (kg/pç.)
			D	B	C	F	T	
HSM-18	2360	25/30	18	75	135	110	245	1,51
HSM-22	4250	50/60	22	90	160	110	270	2,51
HSM-26	6800	75/90	26	100	180	135	315	3,99
HSM-32	11200	100/120/125/150	32	110	200	160	360	6,84



Gancho Olhal com Trava de Segurança (HOH)

Aço Grau 8, Temperado e Revenido - conforme EN 1677

Referência	Carga de Trabalho (kg)	Dimensões (mm)				Peso (kg/pç.)
		A	B	C	T	
HOH-6	1.120	28	20	20	80	0,20
HOH-7/8	2.000	34	23	25	98	0,40
HOH-10	3.200	42	31	32	120	0,80
HOH-13	5.300	48	38	40	150	1,60
HOH-16	8.000	56	47	50	182	3,00
HOH-18/20	12.500	65	48	60	217	4,80



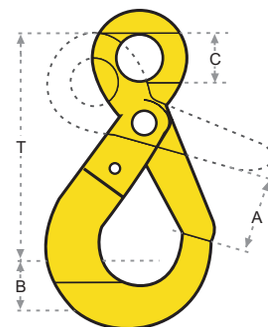
Elevação de Cargas

acessórios

Gancho Olhal Automático Auto-travante (AOH)

Aço Grau 8, Temperado e Revenido - conforme EN 1677

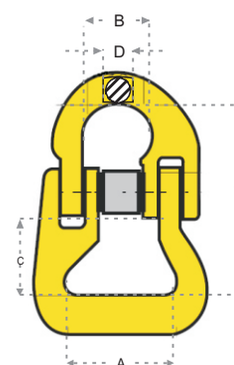
Referência	Carga de Trabalho (kg)	Dimensões (mm)				Peso (kg/pç.)
		A	B	C	T	
AOH-6	1120	28	19	21	110	0,50
AOH-7/6	2000	34	24	25	136	0,80
AOH-10	3200	45	31	32	166	1,50
AOH-13	5300	54	40	39	207	2,70
AOH-16	8000	63	53	49	250	5,70



Elo Conector (EC)

Aço Grau 8, Temperado e Revenido - conforme EN 1677

Referência	Carga de Trabalho (kg)	Dimensões (mm)					Peso (kg/pç.)
		A	B	C	T	D	
EC-6	1120	38	15	17	55	55	0,20
EC-8	2000	40	18	22	62	62	0,30
EC-10	3200	47	25	26	78	78	0,60
EC-13	5300	53	30	35	95	95	1,10
EC-16	8000	67	36	38	115	115	2,00
EC-19	12500	80	42	46	132	132	3,20



Manilha Curva (MC)

Aço Alloy, Temperado e Revenido - conforme U.S. Fed Spec. RR-C-271D

Referência	Carga de Trabalho (kg)	Dimensões (mm)					Peso (kg/pç.)
		D	C	B	T	A	
MC- 1,00 Ton	1.000	10	11	26	36,5	26	0,16
MC- 2,00 Ton	2.000	13,5	16	32	51	32	0,42
MC- 3,25 Ton	3.250	16	19	43	64	43	0,74
MC- 4,75 Ton	4.750	19	22	51	76	51	1,18
MC- 6,50 Ton	6.500	22	25	58	83	58	1,77
MC- 8,50 Ton	8.500	25	28	68	95	68	2,58
MC- 9,50 Ton	9.500	28	32	75	108	75	3,66
MC- 12,00 Ton	12.000	32	35	83	115	83	4,91
MC- 13,50 Ton	13.500	35	38	92	133	92	6,54
MC- 17,00 Ton	17.000	38	42	99	146	99	8,19
MC- 25,00 Ton	25.000	45	50	126	178	126	14,22
MC- 35,00 Ton	35.000	50	57	138	197	138	19,85
MC- 42,50 Ton	42.500	57	65	160	222	160	28,33
MC- 55,00 Ton	55.000	65	70	180	260	180	39,59
MC- 85,00 Ton	85.000	75	83	190	329	190	62



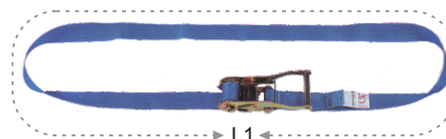
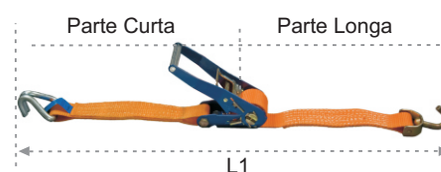
Amarração de Cargas

Fator de Segurança 2:1

Sistema CATRATEK

Com o sistema CATRATEK você poderá amarrar sua carga de forma fácil, rápida e econômica. Fabricados em conformidade com a Norma Brasileira NBR-15883 Parte 2.

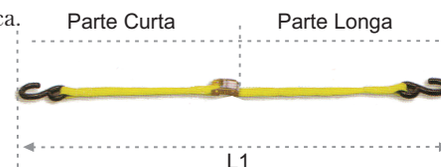
Referência	Largura (mm)	Material	Carga de Trabalho (kg)	Carga de Trabalho (kg)
				
Catratek 0,5 ton	25	Poliéster	250	500
Catratek 1,0 ton	35	Poliéster	500	1.000
Catratek 1,5 ton	50	Poliéster	750	1.500
Catratek 2,0 ton	35	Poliéster	1.000	2.000
Catratek 3,0 ton	50	Poliéster	1.500	3.000
Catratek 5,0 ton	50	Poliéster	2.500	5.000
Catratek 6,0 ton	90	Poliéster	3.000	6.000
Catratek 8,0 ton	75	Poliéster	4.000	8.000
Catratek 10,0 ton	90	Poliéster	5.000	10.000
Catratek 12,0 ton	90	Poliéster	6.000	12.000



Sistema TEKFIX

O sistema TEKFIX é recomendado para fixação de cargas leves, de maneira fácil e prática. Fabricados em conformidade com a Norma Brasileira NBR-15883 Parte 2.

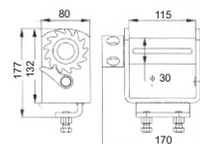
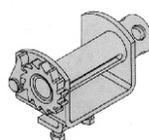
Referência	Largura (mm)	Material	Carga de Trabalho (kg)	Carga de Trabalho (kg)
				
Tekfix 0,25 ton	25	Polipropileno	125	250
Tekfix 0,50 ton	35	Polipropileno	250	500
Tekfix 0,75 ton	50	Polipropileno	375	750



Sistema CATRACA FIXA

O sistema CATRACA FIXA é recomendado para fixação de cargas pesadas com mais agilidade e economia. É utilizado também para uso em caminhões tipo "Sider", com segurança garantida. Fabricados em conformidade com a Norma Brasileira NBR-15883 Parte 2.

Referência	Largura (mm)	Material	Carga de Trabalho (kg)
			
Catraca Fixa 3,0 ton	50	Poliéster	3.000
Catraca Fixa 5,0 ton	50	Poliéster	5.000
Catraca Fixa 6,0 ton	90	Poliéster	6.000
Catraca Fixa 10,0 ton	90	Poliéster	10.000



Amarração de Cargas

acessórios

Catracas Móveis, Ganchos e Terminais

Acabamentos disponíveis: pintura Epóxi e bi-cromatização. | 100% rastreáveis e fornecidos com Certificado de Qualidade.

Largura	Catraca Móvel	Presilhas
25		
35		
50	 Haste Longa  Haste Curta	
75		—
100		—

Largura	Terminais						
25	 Tipo "J"	 Tipo "S"	 Tipo Argola				
35	 Tipo "J"	 Tipo Garra	 Tipo Triângulo				
50	 Tipo "J"	 Tipo "J"	 Tipo Garra	 Tipo Argola	 Tipo Triângulo	 Tipo Hand	 Tipo Hand
75	 Tipo "J"	 Tipo Garra	 Tipo Triângulo				
100	 Tipo "J"	 Tipo "L"	 Tipo Triângulo				

Para medidas e demais informações técnicas, consulte o nosso site - www.hipertek.com.br ou, se preferir, entre em contato com o nosso Depto. de Vendas através do telefone (11) 2362-4341



Qualidade

identificação e certificação



HIPER
tek

Data: 01/01/08
Serial 2S710030000001
Fator de Seg.: 7:1
Norma Brasileira
NBR 15637-2:2008

HIPER
tek

Data: 01/01/2011

SERIAL:2S710030000001

Fator de Seg.: 7:1
Material Poliéster

Norma Brasileira
NBR 15637-2:2008

Vertical Choker Basket 45°



100T 80T 200T 140T

Circunferência 60,0 m	Capacidade: 100 ton
Comprimento Linear 30,0 m	

 **HIPER**
tek

Etiqueta de Identificação

É o documento de identificação de toda a cinta. Garantia máxima da responsabilidade Hipertek.

Todas as informações necessárias e exigidas por norma estão reunidas na etiqueta.

Assim, as etiquetas garantem que 100% do processo industrial seja rastreado. Para garantir a durabilidade das informações, a Hipertek oferece, com exclusividade, duas opções para proteção da etiqueta:

O Serial da etiqueta é o código individual de cada peça. Possibilita o rastreamento da matéria prima, data de fabricação, operador responsável, relatórios de controle de qualidade de todo o processo e produção e certificado de qualidade.

Ensaios e Certificação

Conforme determinação e exigência das normas, a Hipertek realiza periodicamente ensaios de ruptura, testes de abrasão, amassamento, etc. Todos os ensaios são realizados em laboratórios independentes e renomados, o que garante total confiabilidade dos resultados.

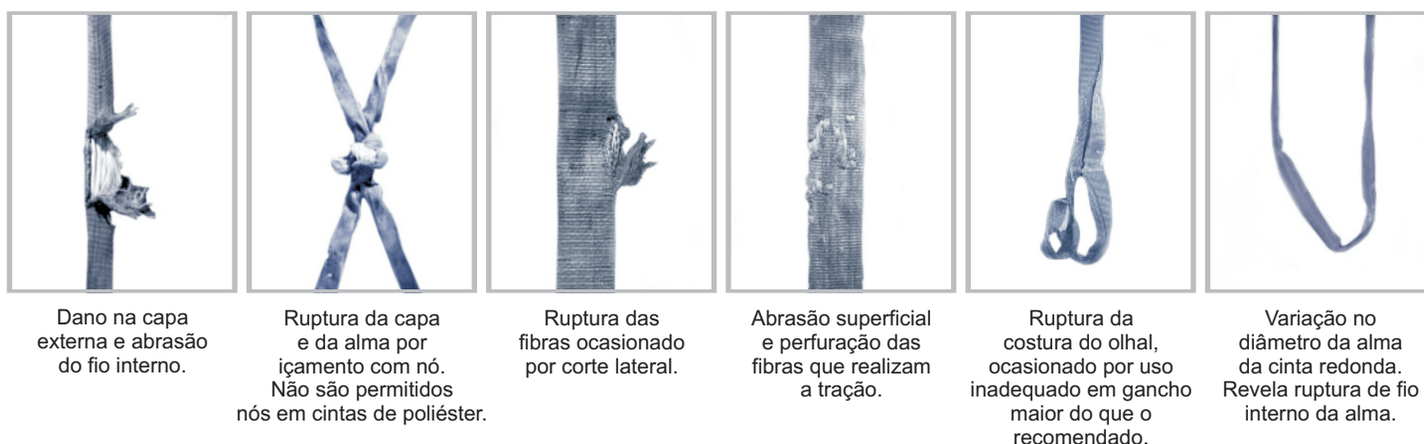
Todos os ensaios estão à disposição de nossos clientes e parceiros para consulta, sendo possível até mesmo acompanhar os

ensaios sempre que necessário.

Os produtos fabricados pela Hipertek são fornecidos com Certificado de Qualidade (individual por peça ou global por pedido), no qual constam carga de ruptura, carga de trabalho segura e rastreabilidade, mencionando o ensaio para cada lote de fabricação.

Inspeção de Cintas

Confira alguns exemplos mais comuns de desgaste e/ou ruptura ocasionados por má utilização ou falta de inspeção no devido tempo, em cintas de poliéster. Para informações técnicas detalhadas sobre critérios de inspeção, aprovação, rejeição e uso correto de cintas de poliéster, entre em contato com a Hipertek e solicite um treinamento completo.



Treinamento Técnico Hipertek

O uso correto e conhecimento técnico do usuário das cintas é determinante para a segurança e durabilidade de nossos produtos.

Foi pensando nisso, que desenvolvemos um treinamento técnico completo, abordando:

- Especificação correta;
- Aspectos das normas;
- Identificação;
- Rastreabilidade;
- Uso correto;
- Manutenção;
- Inspeção constante;
- Inspeção periódica detalhada;
- Documentação das inspeções;
- Critérios de aprovação e rejeição em cintas usadas;
- Acompanhamento da rastreabilidade;

Esse treinamento é realizado por técnicos altamente capacitados e com larga experiência no mercado de movimentação de cargas. Os treinamentos podem ser realizados nas instalações da Hipertek ou "In Company".





Hipertek Sistemas Para Movimentação De Cargas Ltda.

Matriz: R. Pinto Martins, 255 - Vl. Oeste - Belo Horizonte/MG - CEP: 30532-140
Comercial: Av. Bem-te-vi, 333, Sala 103 - Moema - São Paulo/SP - CEP: 04524 - 030
Vendas São Paulo (11) 2362-4341 | hipertek@hipertek.com.br | www.hipertek.com.br

Revisão - mai/2011 | Fotos Ilustrativas

