



ELEVANOX

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA ALTURA

CATÁLOGO DE PRODUTOS

- **Trabalho em altura**
- **Elevação de carga**
- **Amarração de carga**

2021

EMPRESA

A Elevantox Equipamentos Eireli, atua como distribuidor atacadista e varejista na linha de produtos para trabalho em altura, elevação, movimentação e amarração de cargas.

Somos uma empresa brasileira localizada na cidade de Curitiba, capital do estado do Paraná. Atendemos todo o território nacional comercializando produtos nacionais e importados. Só trabalhamos com materiais que atendem as normas técnicas vigentes, pois para nós a qualidade e segurança são prioridades.

Temos como princípios a satisfação e fidelização de nossos clientes, e para isso prestamos um atendimento personalizado, buscando sempre entender e atender suas necessidades.

Missão:

Oferecer produtos de qualidade, trazendo soluções e inovações nesse segmento.

Visão:

Ser um fornecedor reconhecido nacionalmente como referência em equipamentos para trabalho em altura, elevação, movimentação e amarração de cargas.

Valores:

- ❖ Respeito
- ❖ Honestidade
- ❖ Ética
- ❖ Qualidade
- ❖ Inovação
- ❖ Comprometimento

EQUIPAMENTOS PARA TRABALHO EM ALTURA

TRAVA QUEDAS

Trava queda de aço corda 12mm



Trava queda de aço inox corda 12mm extensor fita



Trava queda de aço inox corda 12mm extensor corda



Trava queda de aço inox corda de 12mm com mosquetão



Trava queda de aço para cabo de aço 8mm



Trava queda de aço inox para cabo de 8mm c/mosquetão



Trava queda de aço inox para corda de 12mm extensor fita com mosquetão



Trava queda de aço inox para corda 12mm extensor corda com mosquetão



TRAVA QUEDA RETRÁTIL

Trava queda retrátil fita 2,1m



Trava queda retrátil fita 3,3m



Trava queda retrátil fita 6,0m



Trava queda retrátil cabo aço
6m cabo
10m cabo



CINTURÕES

Cinturão Paraquedista



Cinturão Paraquedista 3 argolas



Cinturão Paraquedista regulagem total



Cinturão Paraquedista Regulagem total 3 argolas



Cinturão Paraquedista carregamento de cargas



Cinturão Paraquedista abdominal regulagem total 3 pontos



Cinturão Paraquedista abdominal regulagem total 4 pontos



Cinturão Paraquedista abdominal regulagem total 6 pontos alça espaço confinado



Cinturão Paraquedista fita refletiva alça espaço confinado 6 pontos conexão



Cinturão paraquedista abdominal almofada na perna



Cinturão Paraquedista abdominal com 5 pontos conexão



Cinturão Paraquedista abdominal com 7 pontos conexão alça espaço confinado



Cinturão Paraquedista abdominal eletrícista engate automático 4 pontos conexão



Cinturão Paraquedista abdominal eletrícista com 4 pontos conexão engate rápido



Cinturão abdominal eletrícista



TALABARTES

Talabarte 90cm



Talabarte fita Gancho 55mm



Talabarte fita com abs. Gancho 55mm



Talabarte Y fita s/abs gancho 55mm



Talabarte Y fita com abs. Gancho 55mm



Talabarte Y fita tubular com abs. Gancho 55mm



Talabarte Y fita tubular com abs. gancho 55mm e mosquetão oval



Talabarte Y fita com abs. Gancho 110mm



Talabarte em corda torcida regulador inox



Talabarte em corda trançada regulador inox



Talabarte de posicionamento regulagem polimero



Talabarte y fita retardante chama com abs. G.55mm



ACESSÓRIOS

Mosquetão Oval Trava Roscada 25kn



Dispositivo de Ancoragem Profissional



Chapeleta Ancoragem Esportiva



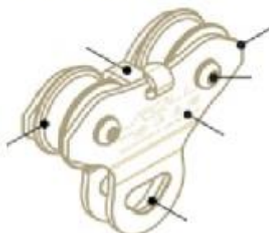
Oihal de Suspensão Porca - Polegada - UNC



Chumbador Parabol PBA



Trolle para Linha de Vida - cabo de Aço



Trolle para Linha de Vida Rigida - Viga I



Polia em Alumínio para corda 10mm á 16mm



CAPACETE DE SEGURANÇA PARA ALTURA



CORDA DE POLIAMIDA - 12MM - NR18 - RUPTURA 22,5KN



EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPIs

CAPACETE DE PROTEÇÃO PARA OBRA CONSTRUÇÃO CIVIL

Aba frontal;
Com carneira;
Certificado pelo INMETRO;
Certificado de aprovação CA.



BOTINA

Tipo de couro do Cabedal: Couro Groupon curtido ao cromo.

Biqueira: Composite. (resistência igual ao aço, com a vantagem de ser mais leve e não passar corrente elétrica).

Palmilha de Montagem: Sintética, não tecido, costurada sistema strobel.

Palmilha conforto: EVA.

Solado: Duas camadas de Poliuretano (PU) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal.

Certificado de Aprovação CA.



Qualidade e Conforto

LUVAS

Luva em Couro Vaqueta



Luva de Poliuretano



Luva Helanca Tricotada



Luva Latex



ÓCULOS

Óculos de Proteção incolor.



PROTEÇÃO AUDITIVA

Protetor auditivo Silicone

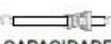


Protetor auditivo tipo Concha

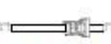


CINTAS DE AMARRAÇÃO DE CARGAS



DESCRIÇÃO	 CAPACIDADE SISTEMA	 CAPACIDADE LINEAR	NCM
CINTA DE AMARRAÇÃO COM CATRACA 35MM - 6MT	2 TON	1 TON	6307.90.90



DESCRIÇÃO	 CAPACIDADE SISTEMA	 CAPACIDADE LINEAR	NCM
CINTA DE AMARRAÇÃO COM CATRACA 50MM - 9MT	3 TON	1,5 TON	6307.90.90
CINTA DE AMARRAÇÃO COM CATRACA 50MM - 9MT	5 TON	2,5 TON	6307.90.90

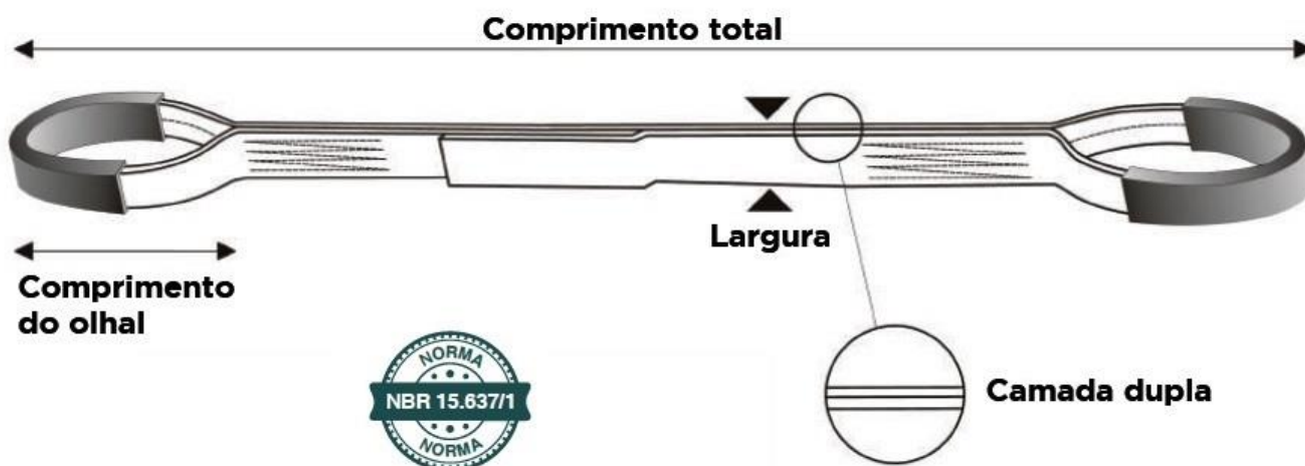


DESCRIÇÃO	 CAPACIDADE SISTEMA	 CAPACIDADE LINEAR	NCM
CINTA DE AMARRAÇÃO COM CATRACA 100MM 9MT	10 TON	5 TON	6307.90.90

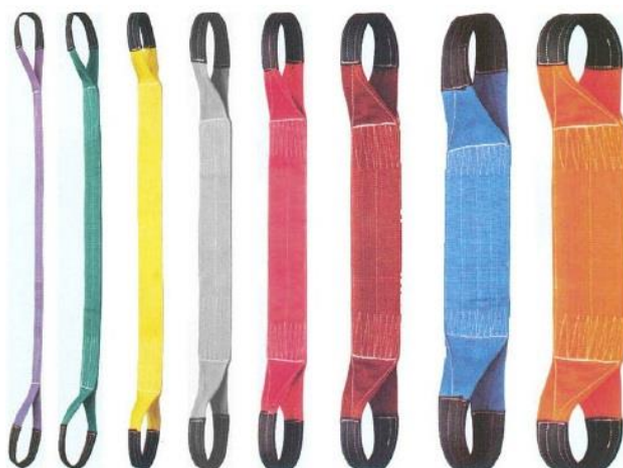


CINTAS DE ELEVAÇÃO

CINTA DE ELEVAÇÃO DE CARGA TIPO SLING



Corpo (Camada)	Largura (mm)	Cor (Padrão)	Vertical  (kgf)	Forca  (kgf)	Cesto  (kgf)	Cesto 45°  (kgf)
Dupla	30	Violeta	1.000	800	2.000	1.400
Dupla	60	Verde	2.000	1.600	4.000	2.800
Dupla	90	Amarelo	3.000	2.400	6.000	4.200
Dupla	120	Cinza	4.000	3.200	8.000	5.600
Dupla	150	Vermelho	5.000	4.000	10.000	7.000
Dupla	180	Marrom	6.000	4.800	12.000	8.400
Dupla	240	Azul	8.000	6.400	16.000	11.200
Dupla	300	Laranja	10.000	8.000	20.000	14.000



CINTA DE ELEVAÇÃO TUBULAR REDONDA



VERTICAL	BASKET	CHOKER	45°	60°
1.000	2.000	800	1.400	1.000
2.000	4.000	1.600	2.800	2.000
3.000	6.000	2.400	4.200	3.000
4.000	8.000	3.200	5.600	4.000
5.000	10.000	4.000	7.000	5.000
6.000	12.000	4.800	8.400	6.000
8.000	16.000	6.400	11.200	8.000
10.000	20.000	8.000	14.000	10.000
15.000	30.000	12.000	21.000	15.000
20.000	40.000	16.000	28.000	20.000
25.000	50.000	20.000	35.000	25.000
30.000	60.000	24.000	42.000	30.000
35.000	70.000	28.000	49.000	35.000
40.000	80.000	32.000	56.000	40.000
45.000	90.000	36.000	63.000	45.000
50.000	100.000	40.000	70.000	50.000
60.000	120.000	48.000	84.000	60.000
80.000	160.000	64.000	112.000	80.000
100.000	200.000	80.000	140.000	100.000



VERTICAL 30 TON NBR 15637-2 **ELEVANDY EQUIPAMENTOS EIRELI**
 ER 4.000 Cinza Tel: (41) 3049-8798
 DN 28mm
 FABRICAÇÃO 20/01/21
 Rastreab. 038383
 COMPRIMENTO 1,48m
 100% POLIESTER (PES)
FATOR DE SEGURANÇA 7:1

VERTICAL	CHOKER	BASKET	45°	60°
4.000kg	3.200Kg	8.000kg	5.600kg	4.000kg

Lote: SK0104 SEQ 1679

CORRENTES

CORRENTE DE ELO CURTO SOLDADA

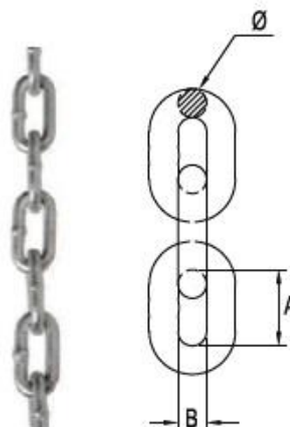
COMPOSIÇÃO: Fabricada em aço carbono redondo 1020.

ACABAMENTO: Galvanizada.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Destinada ao uso geral.

CÓDIGO	DIÂMETRO DO ELO (mm)	DIMENSÕES INTERNAS (mm)		PESO POR METRO LINEAR (Kg/m)	RESISTÊNCIA		EMBALAGEM	
		A	B		TRAÇÃO (Kgf)	RUPTURA (Kgf)	(Kg)	(mt)
012563212	3,2	20,0	5,4	0,190	200	400	12,5	66
012563312	4,0	23,0	7,0	0,305	300	600	12,5	41
012563412	4,7	25,0	8,6	0,472	400	800	25	53
012563512	6,4	26,0	10,2	0,695	750	1500	25	36
012563612	8,0	32,0	13,0	1,315	1200	2400	25	19
012563712	9,5	35,0	16,0	1,925	1700	3400	25	13
012577312	9,5	35,0	16,0	1,925	1700	3400	50	26
012563812	12,7	50,0	20,0	3,125	3000	6000	50	16
012594512	15,8	60,0	25,0	4,830	4700	9400	48,3	10
012594612	19,0	76,0	31,0	6,550	6800	13600	65,5	10

FATOR DE SEGURANÇA: 2:1.



CORRENTE DE ELO AÇO INOX

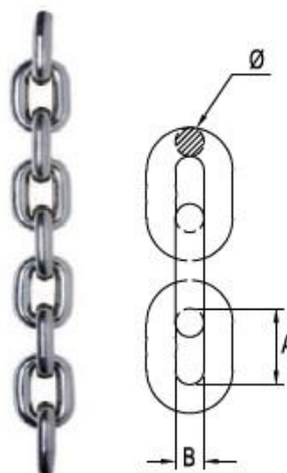
COMPOSIÇÃO: Fabricada em aço inoxidável redondo AISI 304.

ACABAMENTO: Polido.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Destinada ao uso geral, conferindo uma excelente resistência à corrosão.

CÓDIGO	DIÂMETRO DO ELO (mm)	DIMENSÕES INTERNAS (mm)		PESO POR METRO LINEAR (Kg/m)	RESISTÊNCIA	
		A	B		TRAÇÃO (Kgf)	RUPTURA (Kgf)
012285312	2,0	12,0	3,5	0,070	62,5	125
012285412	3,2	20,0	5,6	0,160	200	400
012563112	4,0	23,0	7,0	0,320	300	600
012285512	4,7	25,0	8,6	0,500	400	800
012285612	6,4	26,0	10,5	0,700	750	1500
012285712	8,0	32,0	13,1	1,400	1200	2900
012377012	9,5	35,0	16,0	2,000	1700	3400
012377112	12,7	50,0	20,1	3,100	3000	6000

FATOR DE SEGURANÇA: 2:1.



CORRENTE DE ELO GRAU 80

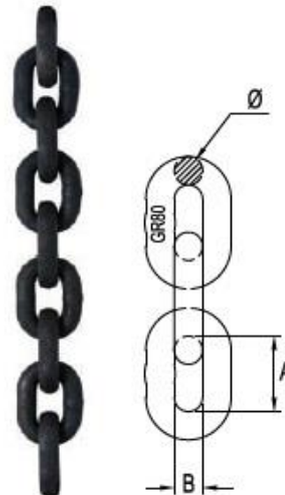
COMPOSIÇÃO: Fabricada em aço liga redondo grau 80.

ACABAMENTO: Oxidado preto, recebendo a identificação "G80" estampada a cada metro.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Destinada ao uso em elevação, movimentação e amarração de cargas. Adequada as especificações da norma EN 818-2 e as resoluções CONTRAN 552/2015 e 631/2016.

CÓDIGO	DIÂMETRO DO ELO (mm)	DIMENSÕES EXTERNAS (mm)		PESO POR METRO LINEAR (Kg/m)	RESISTÊNCIA	
		A	B		TRAÇÃO (Kgf)	RUPTURA (Kgf)
012618412	6,0	18,0	7,8	0,800	1120	4480
012398912	8,0	24,0	10,4	1,430	2000	8000
012399012	10,0	30,0	13,0	2,220	3150	12600
012399112	13,0	39,0	16,9	3,730	5300	21200
012458112	16,0	48,0	20,8	5,580	8000	32000

FATOR DE SEGURANÇA: 4:1.





TALHA CORRENTE

- Podem ser montadas em trolley manual e mecânico.
- Corpo em aço, leve e super compacta.
- Fácil instalação e manuseio, além de baixa manutenção.
- Engrenagens usinadas em aço temperado.
- Correntes de carga em aço fosfatizado, assegura maior resistência.
- Correntes de comando em aço zincado.
- Ganchos de carga com trava de segurança.
- **Disponível nas Capacidades:** 0,5 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 10 | T.
- Alturas de elevação padrão 3 | 5 - Metros

Descrição	Carga de trabalho TON	Elevação metros	Esforço Kg	Corrente de carga nº ramais	Diâmetro corrente de carga mm	Peso conjunto Kg	Medidas cm Al. / Com. / Larg.
Talha Corrente	0,5	3	15	1	6	10	14 x 25 x 16
Talha Corrente	0,5	5	15	1	6	12	14 x 25 x 16
Talha Corrente	1	3	30	1	6	11	16 x 27 x 21
Talha Corrente	1	5	30	1	6	15	16 x 27 x 21
Talha Corrente	2	3	34	1	8	18	18 x 36 x 26
Talha Corrente	2	5	34	1	8	20	18 x 36 x 26
Talha Corrente	3	3	39	2	8	23	18 x 36 x 32
Talha Corrente	3	5	39	2	8	29	18 x 36 x 32
Talha Corrente	5	3	42	2	10	37	20 x 44 x 35
Talha Corrente	5	5	42	2	10	50	20 x 44 x 35
Talha Corrente	10	5	44	2	10	118,40	20 x 55 x 44

TALHA ALAVANCA

Versátil, pode ser usada para tensionar ou elevar cargas em espaços reduzidos. Construção robusta em aço, garante aplicações severas com baixa manutenção. Desenho compacto e leve, com dispositivo de ponto neutro.

Características: Ganchos de suspensão e de carga com trava de segurança. Corrente de carga em aço, Guia de corrente integrada a carcaça para deslizamento preciso da corrente sobre a engrenagem de carga, Alavanca com empunhadura de borracha. Freio de carga resistente a corrosão e discos de fricção sem amianto. Acionamento fácil e pouco esforço sobre a alavanca.



Descrição	Carga de trabalho TON	Elevação Metros	Esforço Kg	Diâmetro corrente de carga	Peso do conjunto Kg	Medidas cm Al. / Com. / Larg.
Talha Alavanca	0,75	1,5	14	6	7	17 x 34 x 16
Talha Alavanca	0,75	3	14	6	9	17 x 34 x 16
Talha Alavanca	1,5	1,5	22	6	10	19 x 44 x 17
Talha Alavanca	1,5	3	22	6	12	19 x 44 x 17
Talha Alavanca	3	1,5	25	8	23	21 x 52 x 20
Talha Alavanca	3	3	25	8	25	21 x 52 x 20

CARRO TROLEY



Pino roscado. Fácil instalação e montagem. Apenas uma pessoa pode fazer a instalação. Corpo em aço, alta resistência e grande versatilidade, podem ser usados para todo tipo de talha. Acoplam-se à qualquer tipo de viga de diferentes bitolas conforme tabela abaixo.

Descrição	Carga de trabalho TON	Largura da viga mm		Peso do conjunto Kg	Medidas cm Al. / Com. / Larg.
Carro Trolley	0,5	68	105	5	19 x 22 x 11
Carro Trolley	1	74	135	8	19 x 27 x 12
Carro Trolley	2	80	135	10	20 x 28 x 13
Carro Trolley	3	88	166	18	26 x 32 x 13
Carro Trolley	5	124	194	30	27 x 36 x 18



ELEVANOX

— EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA ALTURA

ELEVANOX EQUIPAMENTO EIRELI

CNPJ 39.410.697/0001-04

Rua Agudos do Sul, 166 – Curitiba PR. CEP 81900-090

Telefone: (41) 3049-8790

E-mail: contato@elevanox.com.br

Site: Elevanox.com.br