



MG CINTO

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001:2015

**LINHA PARA ALTURA
CABOS DE AÇO E ACESSÓRIOS**

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS
2019**



REFERÊNCIA E TRADIÇÃO

Fundada há 30 anos em Belo Horizonte, a MG Cinto é referência na fabricação de produtos para trabalho em altura, atuando em diversos setores, em todos os estados do Brasil, se destacando pela logística e prazo de entrega.

Dedicando-se a entender as necessidades do mercado, a MG Cinto prima pelo atendimento personalizado e a satisfação total dos clientes, contando com uma equipe de profissionais altamente qualificados.

A melhoria permanente dos nossos produtos, que é filosofia da empresa desde a sua fundação, corroborada pelo sistema de gestão da qualidade certificado conforme a norma ISO 9001:2015, nos permite desenvolver e fabricar produtos com excelência em qualidade.

Nossos produtos são submetidos a testes periódicos realizados em nosso laboratório de ensaios estáticos e dinâmicos, e contamos com organismos acreditados pelo INMETRO para certificá-los. Sempre em busca de novas tecnologias e com know-how de três décadas no mercado, nossos produtos destacam-se pela qualidade. Tudo para oferecer o melhor produto e o que há de mais moderno no mercado de equipamentos de segurança em altura.

MULT 1132

Cinturão paraquedista com regulagem total e dois pontos de conexões, sendo um dorsal, um peitoral A/2. Fita retardante a chama e ferragem dielétrica.



MULT 2212

Talabarte em fita retardante a chama, com absorvedor de energia e conector dielétrico classe T (gancho de 18mm) e laçada.



LANÇAMENTO

MULT 1133

Cinto paraquedista com um ponto de conexão, sendo um extensor para conectar o trava queda retrátil. Possui regulagem nas coxas, proteção na fivela e ajustes.



OBS: Utilizar com Trava queda retrátil, modelos disponíveis na página 15.



MULT 3312

Travaqueda resgatador cabo de aço de 8 mm, conector classe T dupla trava com destorcedor. Comprimento da linha retrátil 20 m.

OBS: Utilizar com tripé e carretilha página 15.





Linha de Produtos Antichama

MULT 1260 CA: 38987

Cinturão paraquedista abdominal confeccionado em fita retardante a chama. Possui quatro pontos de conexão, um peitoral, um dorsal e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total, engate rápido na cintura e nas coxas, mosquetão dupla trava com elo de ligação e porta ferramentas.

-  Telecomunicações
-  Elétrica
-  Indústria
-  Construção civil



MULT 2010B CA: 35.529

Cinturão paraquedista abdominal confeccionado em fita retardante a chama com quatro pontos de conexão, sendo um frontal A/2, um dorsal e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total.

-  Telecomunicações
-  Elétrica
-  Indústria
-  Construção civil



MULT 1891D CA: 35.518

Cinturão paraquedista abdominal confeccionado em fita retardante a chama com ferragens dielétricas (não conduz eletricidade). Possui quatro pontos de conexão, um frontal A/4, um dorsal e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total e engate rápido na cintura e nas coxas com bolsa protetora nas mesmas.

-  Telecomunicações
-  Elétrica
-  Indústria
-  Construção civil



MULT 1891C CA: 35.530

Cinturão paraquedista abdominal confeccionado em fita retardante a chama, aprovado para uso em ambientes com risco de arco elétrico. Possui quatro pontos de conexão, um frontal A/4, um dorsal e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total e engate rápido na cintura e nas coxas.

-  Telecomunicações
-  Elétrica
-  Indústria
-  Construção civil





Talabartes Antichama

MULT 1892H

Talabarte "Y" em fita retardante a chama, certificado para arco elétrico, com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm).



MULT 2425

Talabarte "Y" em fita retardante a chama, com absorvedor de energia e conectores dielétricos classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm).



MULT 1893D

Talabarte "Y" em fita retardante a chama, com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 110mm) e classe T com destorcedor (gancho de 18mm).





Cinturões e Talabarte em fita aramida para atividade de maçariqueiros e soldadores

MULT 1234 CA: 41.004

Cinturão paraquedista abdominal confeccionado em fita de aramida com quatro pontos de conexão, sendo um dorsal, um frontal e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



MULT 1235 CA: 41.004

Cinturão paraquedista abdominal confeccionado em fita de aramida com seis pontos de conexão, sendo um dorsal, um frontal A/2, duas alças para espaço confinado e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



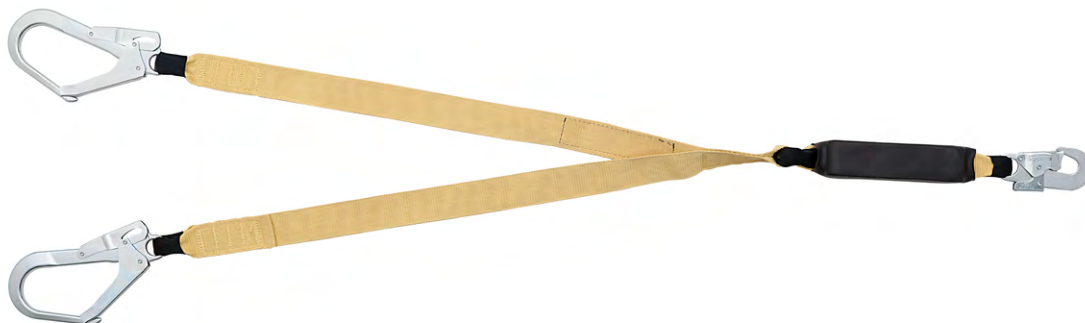
Construção civil



Talabarte

MULT 2426

Talabarte "Y" fita aramida, com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm).





Cinturões

MULT 1270 CA: 38984

Cinturão paraquedista abdominal com sete pontos de conexão, um peitoral (A), um umbilical, um dorsal, duas alças para espaço confinado e dois laterais para posicionamento. Possui mosquetão oval (classe B), duas alças porta ferramentas e componentes metálicos em aço carbono/aço inox.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



MULT 2011 CA: 35.506

Cinturão paraquedista abdominal com regulagem total e seis pontos de conexão, um peitoral A/2, um dorsal, duas alças para espaço confinado e dois laterais para posicionamento. Possui porta ferramentas e fita refletiva.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



Espaço confinado





Cinturões

MULT 1891E CA: 36.283

Cinturão paraquedista abdominal eletrícista com engate rápido e quatro pontos de conexão, um frontal A/4, um dorsal e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total e duas alças porta ferramentas.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



MULT 1891 CA: 35.521

Cinturão paraquedista abdominal eletrícista com quatro pontos de conexão, um frontal A/4, um dorsal e dois laterais para posicionamento. Possui regulagem total e duas alças porta ferramentas.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



MULT 2012A CA: 35.531

Cinturão paraquedista abdominal com regulagem total e cinco pontos de conexão, sendo um frontal, um umbilical, um dorsal e dois laterais para posicionamento. Possui mosquetão oval (classe B) e duas alças porta ferramentas.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



Resgate



Florestal



MULT 2010A CA: 35.519

Cinturão paraquedista abdominal com regulagem total e seis pontos de conexão, um peitoral A/2, um dorsal, duas alças para espaço confinado e duas laterais. Possui porta ferramentas.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



Espaço confinado





Cinturões

MULT 2011A CA: 35.510

Cinturão paraquedista abdominal com regulagem total e quatro pontos de conexão, um peitoral A/2, um dorsal e dois laterais para posicionamento.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



MULT 2010 CA: 35.520

Cinturão paraquedista abdominal com quatro pontos de conexão, um peitoral A/2, um dorsal e duas laterais para posicionamento. Com regulagem total.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



MULT 2010C CA: 36.810

Cinturão paraquedista abdominal com regulagem total e três pontos de conexão, sendo um dorsal e dois laterais para posicionamento.



Telecomunicações



Elétrica



Indústria



Construção civil



MULT 2009A CA: 36.282

Cinturão paraquedista com regulagem total e dois pontos de conexão, um peitoral A/2 e um dorsal. Possui duas meias argolas em aço nas laterais como porta ferramentas ou descanso do talabarte.



Indústria



Construção civil





Cinturões

MULT 1884B CA: 35.513

Cinturão paraquedista com regulagem total e dois pontos de conexão, um peitoral A/2 e um dorsal.



Indústria



Construção civil



MULT 1884 CA: 35.142

Cinturão paraquedista com dois pontos de conexão, uma meia argola dorsal para conexão do trava queda retrátil. Possui regulagem na cintura e nas coxas. Utilizar com trava queda retrátil vide modelo página xxx.



Carregamento de carga



MULT 1885A CA: 35.139

Cinturão paraquedista com um ponto de conexão dorsal. Possui duas meias argolas em aço nas laterais como porta ferramentas ou descanso do talabarte.



Indústria



Construção civil



MULT 2013 CA: 35.509

Cinturão paraquedista com um ponto de conexão dorsal e regulagem na cintura e nas coxas.



Indústria



Construção civil





Talabartes

Acessório utilizado para proteção contra quedas em movimentações por torres, andaimes, estruturas metálicas, escada de marinheiro, entre outros. Quando montado com um sistema de absorvedor de energia (ABS) possibilita a redução de possíveis impactos sobre o corpo do trabalhador e/ou sistema de segurança. ABNT NBR 14629:2010, ABNT NBR 15834:2010, ABNT NBR 15835:2010 E ABNT NBR 15837:2010.

MULT 1892G

Talabarte "Y" em fita com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm).



MULT 1892

Talabarte "Y" tubular, com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm).



MULT 1892A

Talabarte "Y" tubular, com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 55mm) e classe B (mosquetão oval).



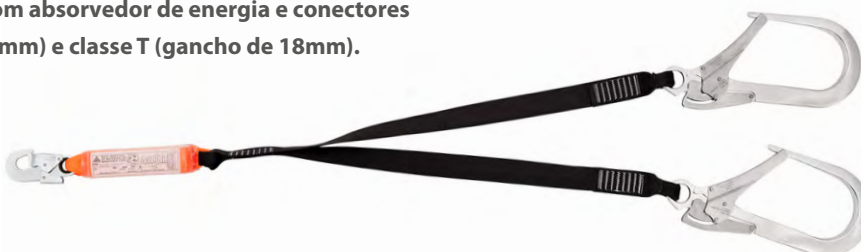
MULT 1892B

Talabarte "Y" em corda com alma de aço trançada fixa aos conectores através de costura dupla reforçada, com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm).



MULT 1893

Talabarte "Y" em fita, com absorvedor de energia e conectores classe A (gancho de 110mm) e classe T (gancho de 18mm).





Talabartes

MULT 1895F

Talabarte em fita com absorvedor de energia e conector classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm).



MULT 1879A

Talabarte em fita com absorvedor de energia e dois ganchos classe T (abertura de 18mm).



MULT 1879

Talabarte em fita e gancho classe T (abertura de 18mm). Comprimento: 90 cm.



MULT 1895A

Talabarte em fita e conector classe A (gancho de 55mm). Comprimento: 90 cm.



MULT 1894A

Talabarte "Y" em fita e conectores classe A (gancho de 55mm) e classe T (gancho de 18mm). Comprimento: 90 cm.





Talabarte de Posicionamento

Os talabartes de posicionamento (MULT 1880, MULT 0004 e MULT 0004B) são usados em conjunto com o cinturão paraquedista abdominal para posicionamento do trabalhador.

MULT 1880

Talabarte de posicionamento em corda trançada fixa aos conectores através de entrelaçamento, com regulador de distância em polímero e ganchos classe T (abertura de 18mm).



Telecomunicações



Elétrica



MULT 0004

Talabarte de posicionamento em corda torcida fixa aos conectores através de entrelaçamento, com regulador de distância em aço inox e gancho classe T (abertura de 18mm). Mosquetão oval classe (B).



Telecomunicações



Elétrica



MULT 0004B

Talabarte de posicionamento em corda trançada fixa aos conectores através de costura dupla reforçada, com regulador de distância em aço inox e gancho classe T (abertura de 18mm). Mosquetão oval classe (B).



Telecomunicações



Elétrica



Cinturão abdominal

MULT 1843 CA: 32.092

Cinturão abdominal electricista.



Telecomunicações



Elétrica





Travaquedas

MULT 1886

Travaqueda de aço inox para corda de 12mm com extensor em fita. Conector classe T com abertura de 18mm. Duplo travamento do corpo. Alavanca de posicionamento para subir e descer livremente. Trava de posicionamento.



MULT 1886B

Travaqueda de aço inox para corda de 12mm com extensor em corda. Conector classe T com abertura de 18mm. Duplo travamento do corpo. Alavanca de posicionamento para subir e descer livremente. Trava de posicionamento.



MULT 1886C

Travaqueda de aço inox para corda de 12mm com conector classe B mosquetão oval. Duplo travamento do corpo. Alavanca de posicionamento para subir e descer livremente. Trava de posicionamento.



MULT 1886A

Travaqueda de aço para corda de 12mm com extensor em fita. Conector classe T com abertura de 18mm. Duplo travamento do corpo.



MULT 1887

Travaqueda de aço para cabo de aço de 8mm com extensor em corrente. Conector classe T com abertura de 18mm. Duplo travamento do corpo.



MULT 1887C

Travaqueda de aço inox para cabo de aço de 8mm com mosquetão oval.



MULT 3104

Travaqueda de aço inox para corda de 12mm com extensor em fita e conector classe B mosquetão oval. Duplo travamento do corpo. Alavanca de posicionamento para subir e descer livremente. Trava de posicionamento.



MULT 3105

Travaqueda de aço inox para corda de 12mm com extensor em corda e conector classe B mosquetão oval. Duplo travamento do corpo. Alavanca de posicionamento para subir e descer livremente. Trava de posicionamento.





Travaquedas Retráteis

MULT 2015

Travaqueda retrátil em fita com 2,1 metros de comprimento.



MULT 2016A

Travaqueda retrátil em fita com 3,3 metros de comprimento.



MULT 2016B

Travaqueda retrátil em fita com 6 metros de comprimento.



MULT 2016C

Travaqueda retrátil em cabo de aço com 6 metros de comprimento.



MULT 2016D

Travaqueda retrátil em cabo de aço com 10 metros de comprimento.



Tripé e Carretilha e Resgatador

Mult 5300

Tripé para espaço confinado com área de trabalho de 115 – 215 cm com bolsa para transporte.



Mult 5301

Carretilha com cabo de aço com 20 metros de comprimento.



Mult 3312

Travaqueda resgatador cabo de aço de 8mm, conector classe T dupla trava com destorcedor comprimento de linha retrátil 20m.





Accessórios

MULT 5214

Conector malha rápida Classe Q. Embalagem com 20 unidades.



MULT 5200

Mosquetão em aço fechamento rosca em aço. Embalagem com 10 unidades.



MG 1897

Mosquetão dupla trava em aço. Embalagem com 5 unidades.



MG 0003

Mosquetão em aço tripla trava formato oval. Embalagem com 5 unidades.



MULT 5215

Mosquetão malha rápida com rosca em aço. Embalagem com 20 unidades.



MULT 5201

Mosquetão em aço tripla trava formato pera. Embalagem com 5 unidades.



MG 0004

Mosquetão pera tripla trava em alumínio. Embalagem com 05 unidades.



MG 0003

Mosquetão em aço tripla trava formato oval. Embalagem com 5 unidades.



MG 2020

Ascensor de punho para mão direita.



MG 2020A

Ascensor de punho para mão esquerda.



MG 2019

Blocante de peito ou ventral (Croll).



MULT 5213

Descensor Autoblocante para corda de 10 até 12 mm.



MG 2023

Descensor freio 8 em alumínio. Embalagem com 05 unidades.



MG 2021

Descensor freio 8 com orelha em alumínio.



MULT 4135

Talabarte para ferramentas simples. Com amarração flexível, mosquetão com trava em uma das extremidades e capacidade de 5,0 kg.



MULT 4136

Talabarte para ferramentas duplo. Com amarração flexível, dois pontos de ancoragem para ferramenta, mosquetão com trava em uma das extremidades e capacidade de 10,0 kg.





Accessórios

MG 1888

Assento de suspensão.



MG 2032

Suspensor para espaço confinado.



Mult 5104

Polia dupla em linha para corda ou cabo de aço de até 12 mm.



Mult 5105

Polia para viga com ajuste de 3" a 6".



MG 2028

Polia em alumínio para corda de 10 até 16mm.



MG 2028A

Polia dupla de alumínio com placa oscilante para corda de 10 até 16mm.



MG 2029

Polia alumínio com placa oscilante para corda de 10 até 12mm.



MG 5106

Polia Fixa Alumínio para corda até 12 mm.



MG 1817

Bolsa em lona tira colo com tampa e alça em nylon.
Altura: 290mm
Largura: 370mm
Profundidade: 90mm



MG 1806

Balde em lona para ferramentas.
Diâmetro: 250mm
Altura: 320mm



MG 1821

Bolsa em lona para luvas c/ duas divisões. Fechamento com botão de pressão.
Altura: 380mm
Largura: 220mm



MG 0001

Bolsa em lona para acondicionamento.



MG 1889

Corda em poliamida trançada 12mm para trava-queda. Lances de 25m, 50m, 100m e 250m.



MG 1855

Espora para poste de madeira completa.



MG 1854

Espora para poste DT.



MG 4213

Bolsa para transporte de equipamentos.
Comprimento: 70 cm
Capacidade: 72 litros





Acessórios

MG 2035

Anel de ancoragem 60cm, 100cm, 120cm e 160cm.



MG 2024

Fita de ancoragem 75cm, 100cm, 120cm e 200cm.



MG 2037

Fita de conexão tamanhos: 60cm, 100cm, 120cm, 150cm e 200cm;



MG 2030

Pedal regulável



MG 2026

Estribo



MG 4103

Linha de Vida com conector Classe A de abertura 110 mm.



MG 4137

Anel de ancoragem Olhal (CELESC) 0,8m.



MG 4138

Anel de ancoragem Olhal (CELESC) 1,2m.



MG 4139

Anel de ancoragem Olhal (CELESC) 1,5m.



MG 4321

Fita de Transposição.



MG 4102

Fita Eureka.



MG 2040

Protetor de corda com velcro, 70cm.





Cinta Ergonômica Abdominal

MULT 4300

Cinta ergonômica abdominal preta. Fabricado em tecido resistente para proteção e sustentação da região lombar. Faixa elástica para uma maior compressão. Indicado para qualquer atividade física, levantamento de peso, carregamento e descarregamento de carga.

TAM P	80 - 92cm
TAM M	93 - 103cm
TAM G	104 - 115cm
TAM GG	115 - 135cm



Cintas para Amarração de Cargas

Produzida conforme NBR 15.883-2

Cintas em poliéster
Fator de segurança - 2:1

Ref.:	Carga de trabalho		Comprimento	Largura
MULT 5302	800 kgf	400 kgf	4,5 m	25 mm
MULT 5303	3.000 kgf	1.500 kgf	9 m	50 mm
MULT 5304	5.000 kgf	2.500 kgf	9 m	50 mm
MULT 5305	10.000 kgf	5.000 kgf	9 m	100 mm



Cintas para Elevação de Cargas

Produzida conforme NBR 15.637-1



MULT 5306
Cor: Violeta
CMT: 1.000 Kgf
Comprimento: 2 m
Largura: 30 mm



MULT 5307
Cor: Verde
CMT: 2.000 kgf
Comprimento: 2 m
Largura: 60 mm



MULT 5308
Cor: Amarela
CMT: 3.000 Kgf
Comprimento: 2 m
Largura: 90 mm



MULT 5309
Cor: Cinza
CMT: 4.000 Kgf
Comprimento: 2 m
Largura: 120 mm



MULT 5310
Cor: Vermelha
CMT: 5.000 kgf
Comprimento: 2 m
Largura: 150 mm



MULT 5311
Cor: Marrom
CMT: 6.000 Kgf
Comprimento: 4 m
Largura: 180 mm



MULT 5312
Cor: Azul
CMT: 8.000 Kgf
Comprimento: 4 m
Largura: 240 mm



MULT 5313
Cor: Laranja
CMT: 10.000 kgf
Comprimento: 4 m
Largura: 300 mm

LANÇAMENTO



Cabos de Aço

Produzido e testado em conformidade com a Portaria do INMETRO nº 181 de 11/04/2013.



Cabo de Aço 6x19

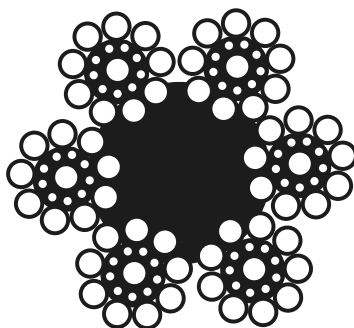
Classe IPS

Resistência dos arames: 1770N/mm²

Torção: Regular direita

Acabamento superficial: Galvanizado

Rolo com 500 metros.



AF

Ref.	Diâmetro	Tipo de alma	Construção da pernas	Carga de ruptura(kgf)
MULT 7101	1/4"	Fibra natural	1+9+9	2402
MULT 7102	5/16"	Fibra natural	1+9+9	3755
MULT 7103	3/8"	Fibra natural	1+9+9	5409
MULT 7104	1/2"	Fibra natural	1+9+9	7339

Cabo de Aço 6x7

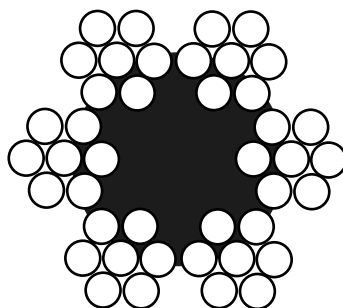
Classe IPS

Resistência dos arames: 1770N/mm²

Torção: Regular direita

Acabamento superficial: Galvanizado

Rolo com 500 metros.



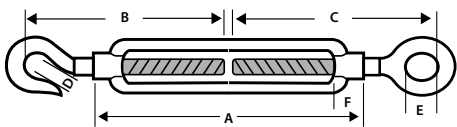
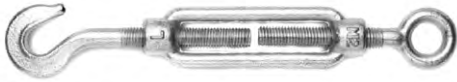
AF

Ref.	Diâmetro	Tipo de alma	Construção da pernas	Carga de ruptura(kgf)
MULT 7105	1/16"	Fibra natural	1+6	151
MULT 7106	3/32"	Fibra natural	1+6	340



Esticadores

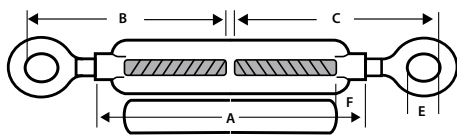
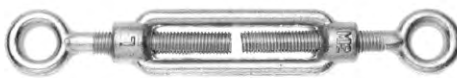
ESTICADOR FORJADO - GANCHO X OLHAL



Ref.	Pol.	Rosca (mm)	A	B	C	D	E	F	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT6600	1/4"	M6	110	78	74	9	9	12	60	0,09
MULT6601	5/16"	M8	110	78	77	10	10	12	110	0,15
MULT6602	3/8"	M10	122	94	93	15	15	18	170	0,28
MULT6603	1/2"	M12	125	110	104	15	18	21	230	0,4
MULT6604	5/8"	M16	170	112	148	20	23	27	450	0,89
MULT6605	3/4"	M20	200	177	170	22	25	34	680	1,6
MULT6606	7/8"	M22	220	182	173	25	30	34	830	2,2
MULT6607	1"	M24	255	215	205	28	30	38	980	2,9

Norma Din 1480 • Corpo e terminais forjados em aço carbono
Acabamento Galvanizado • Fator de segurança: 4x a carga de trabalho

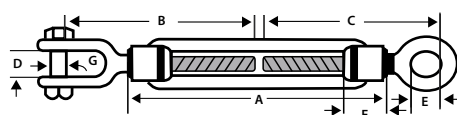
ESTICADOR FORJADO - OLHAL X OLHAL



Ref.	Pol.	Rosca (mm)	A	B	C	D	E	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT6620	3/16"	M5	70	50	50	8	10	60	0,048
MULT6621	1/4"	M6	110	66	66	10	12	105	0,086
MULT6622	5/16"	M8	110	77	77	11	14	185	0,14
MULT6623	3/8"	M10	125	90	90	15	18	360	0,26
MULT6624	1/2"	M12	125	100	100	17	21	500	0,37
MULT6625	5/8"	M16	170	135	135	23	27	800	0,87
MULT6626	3/4"	M20	200	170	170	23	35	1200	1,57
MULT6627	7/8"	M22	220	175	175	29	35	1700	2,17
MULT6628	1"	M24	255	205	205	30	39	2200	2,88

Norma Din 1480 • Corpo e terminais forjados em aço carbono
Acabamento Galvanizado • Fator de segurança: 4x a carga de trabalho

ESTICADOR FORJADO - OLHAL X MANILHA

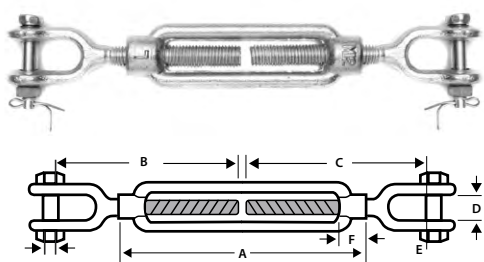


Ref.	Pol.	Rosca (mm)	A	B	C	D	E	F	G	Carga de Trabalho (Kg)	Peso Unitário
MULT 6630	3/8"	M10	180	100	90	13	15	18	8	360	0,34
MULT 6631	1/2"	M12	185	150	170	16	38	21	9	500	0,67
MULT 6632	5/8"	M16	195	165	185	21	43	26	12	800	1,1
MULT 6633	3/4"	M20	200	165	155	22	25	34	16	1.200	1,89
MULT 6634	7/8"	M22	220	178	162	24	27	34	19	1.700	2,3
MULT 6635	1"	M24	255	200	190	27	35	39	22	2.200	3,31

Norma Din 1480 • Corpo e terminais forjados em aço carbono
Acabamento Galvanizado • Fator de segurança: 4x a carga de trabalho

Esticadores

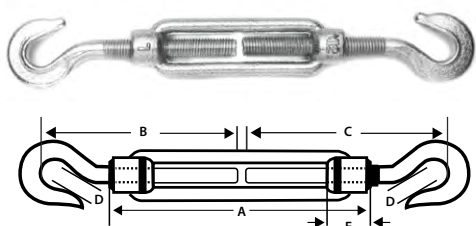
ESTICADOR FORJADO - MANILHA X MANILHA



Ref.	Pol.	Rosca (mm)	A	B	C	D	E	F	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT 6610	3/8"	M10	180	135	135	14	8	16	360	0,32
MULT 6611	1/2"	M12	190	157	157	16	10	21	500	0,67
MULT 6612	5/8"	M16	200	167	167	19	12	27	800	0,81
MULT 6613	3/4"	M20	200	165	165	22	16	34	1.200	2,21
MULT 6614	7/8"	M22	220	178	178	24	19	34	1.700	2,69
MULT 6615	1"	M24	255	200	200	27	22	39	2.200	3,84

Norma Din 1480 • Corpo e terminais forjados em aço carbono
Acabamento Galvanizado • Fator de segurança: 4x a carga de trabalho

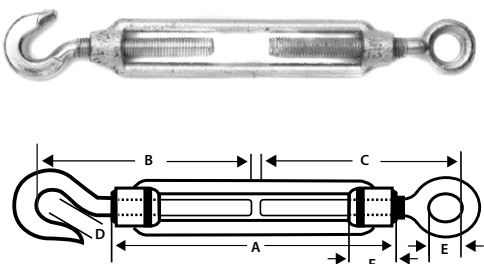
ESTICADOR FORJADO - GANCHO X GANCHO



Ref.	Pol.	Rosca (mm)	A	B	C	D	E	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT 6640	1/4"	M6	110	78	78	8	12	56,3	0,103
MULT 6641	5/16"	M8	110	80	80	11	14	105	0,14
MULT 6642	3/8"	M10	125	95	95	14	18	165	0,25
MULT 6643	1/2"	M12	125	120	120	15	20	232,5	0,415
MULT 6644	3/4"	M20	200	180	180	20	32	675	1,69

Norma Din 1480 • Corpo e terminais forjados em aço carbono
Acabamento Galvanizado • Fator de segurança: 4x a carga de trabalho

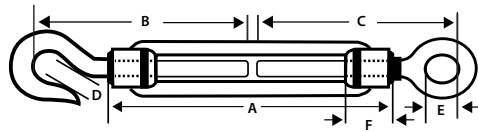
ESTICADOR MALEÁVEL - GANCHO X OLHAL



Ref.	Pol.	Rosca (mm)	A	B	C	D	E	F	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT 6650	3/16"	M5	65	45	50	7	10	9	13,3	0,035
MULT 6651	1/4"	M6	90	55	57	8	11	10	16,7	0,05
MULT 6652	5/16"	M8	110	60	65	10	12	12	33,3	0,09
MULT 6653	3/8"	M10	120	66	68	12	12	14	50	0,12
MULT 6654	1/2"	M12	165	108	130	16	16	18	83,3	0,33
MULT 6655	5/8"	M16	225	150	148	18	20	22	166,7	0,61
MULT 6656	3/4"	M20	265	165	168	20	26	28	250	1,33
MULT 6657	7/8"	M22	280	170	180	22	28	30	366,7	1,66
MULT 6658	1"	M24	316	190	210	25	31	36	500	2,02

Corpo e terminais forjados em aço maleável • Acabamento Galvanizado
Fator de segurança: 3x a carga de trabalho

ESTICADOR FORJADO INOX - GANCHO X OLHAL

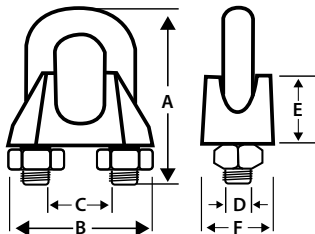


Ref.	Pol.	Rosca (mm)	A	B	C	D	E	F	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT 6660	3/16"	M5	70	64	66	7	8	10	20	0,04
MULT 6661	1/4"	M6	110	73	69	7	9	11	25	0,07
MULT 6662	5/16"	M8	110	85	83	12	13	15	60	0,15
MULT 6663	3/8"	M10	125	95	94	14	14	19	87,5	0,27
MULT 6664	1/2"	M12	125	104	104	16	18	21	137,5	0,39

Norma Din 1480 • Corpo e terminais forjados em aço inoxidável AISI 304
Acabamento polido • Fator de segurança: 4x a carga de trabalho



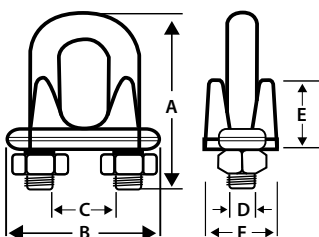
GRAMPO LEVE (CLIP)



Ref.	Pol.	A	B	C	D	E	F	Torque (KN)	Peso Unitário
MULT 6100	1/8"	16	18,5	9	4	9,5	10	0.6KN	0,009
MULT 6101	3/16"	19	21,5	11	5	10	11	1.4KN	0,014
MULT 6102	1/4"	23	24	13	5	11	11,7	1.8KN	0,017
MULT 6103	5/16"	28	28	16	6	14	14	3.1KN	0,028
MULT 6104	3/8"	33	33	19	8	16	17	5KN	0,056
MULT 6105	1/2"	42	42	24	10	20	21,5	7KN	0,105
MULT 6106	5/8"	51	50	29	12	25	24,5	13.5KN	0,18
MULT 6107	3/4"	59	53	32	12	29	27	20.5KN	0,22
MULT 6108	7/8"	68	61	37	14	34	31,5	23.7KN	0,33
MULT 6109	1"	75	65	41	14	37	34	28.9KN	0,39
MULT 6110	1. 1/8"	94	74	48	16	43	37	38.8KN	0,59
MULT 6111	1. 1/4"	94	80	52	16	50	42	47KN	0,68
MULT 6112	1. 1/2"	112	88	58	16	55	45	62.35KN	0,86

Norma Din 741 • Corpo fundido em aço maleável, alças e porcas em aço 1020 • Acabamento Galvanizado

GRAMPO PESADO (CLIP)



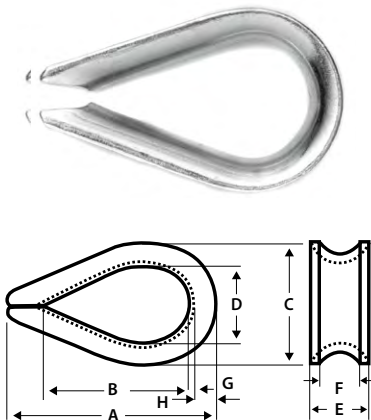
Ref.	Pol.	A	B	C	D	E	F	Torque (KN)	Peso Unitário
MULT 6120	1/8"	18	23	12	5	10	20	0,61	0,028
MULT 6121	3/16"	24	29	15	6	12	23	1,53	0,048
MULT 6122	1/4"	26	36	19	7	16	30	3,57	0,085
MULT 6123	5/16"	35	43	22	9	18	33	5,1	0,125
MULT 6124	3/8"	38	49	25	11	23	41	5,6	0,2
MULT 6125	1/2"	47	58	30	12	28	48	8,2	0,325
MULT 6126	5/8"	60	63	33	14	34	52	21,4	0,44
MULT 6127	3/4"	70	72	38	15	35	57	26,5	0,64
MULT 6128	7/8"	81	80	44	18	40	62	27,5	0,92
MULT 6129	1"	91	88	47	18	45	66	29,1	1,1
MULT 6130	1. 1/8"	102	91	51	18	48	71	29,5	1,25

Norma FF-C450, Tipo 1, Classe 1 • Forjado em aço carbono 1045 • Acabamento Galvanizado



Sapatilhas

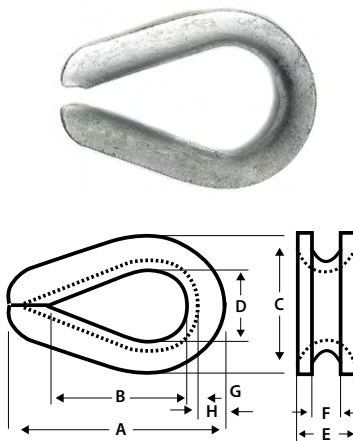
SAPATILHA LEVE - Aço Maleável



Ref.	Pol.	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso Unitário
MULT 6200	1/8"	49,3	33,3	26,9	17,5	6,4	4,1	1,3	3,3	0,003
MULT 6201	3/16"	49,3	33,3	26,9	17,5	7,9	5,6	1,3	3,3	0,006
MULT 6202	1/4"	49,3	33,3	26,9	17,5	9,7	7,1	1,3	3,3	0,009
MULT 6203	5/16"	54,1	38,1	31,8	20,6	11,2	8,6	1,3	3,3	0,013
MULT 6204	3/8"	60,5	41,4	37,3	23,9	13,5	10,4	1,5	4,1	0,026
MULT 6205	1/2"	69,9	47,8	44,5	28,7	17,5	13,5	2	4,8	0,032
MULT 6206	5/8"	88,9	57,2	60,5	35,1	23,1	16,8	3,3	8,6	0,105
MULT 6207	3/4"	95,3	63,5	68,3	41,4	27,4	19,8	3,6	8,6	0,27
MULT 6208	7/8"	127	88,9	81	47,8	32,3	23,9	4,1	11,2	0,32
MULT 6209	1"	144,5	108	95,3	63,5	35,3	26,9	4,1	10,4	0,365

Norma FF-T-276B, Tipo 2 (G411) • Estampado em aço maleável • Acabamento Galvanizado

SAPATILHA PESADA - Aço Carbono



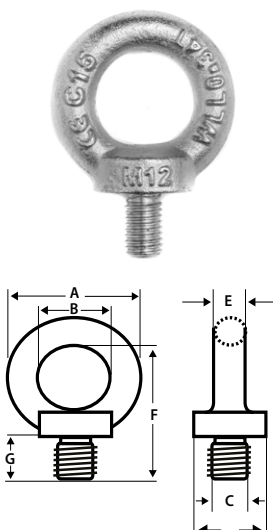
Ref.	Pol.	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso Unitário
MULT 6220	1/8"	50	34	29	18	6	4	1	4	0,03
MULT 6221	3/16"	50	34	29	18	6	4	1	4	0,03
MULT 6222	1/4"	56	41	38	22	10	7	2	6	0,03
MULT 6223	5/16"	64	48	46	27	13	9	2	7	0,05
MULT 6224	3/8"	74	54	54	29	16	10	3	9	0,11
MULT 6225	1/2"	92	70	70	38	21	13	4	10	0,23
MULT 6226	5/8"	108	83	80	44	25	17	4	13	0,34
MULT 6227	3/4"	127	92	100	51	31	20	6	17	0,67
MULT 6228	7/8"	140	108	108	57	35	24	6	19	0,79
MULT 6229	1"	156	114	125	64	40	27	6	22	1,25

Norma FF-T-276B, Tipo 3 (G414) • Forjado em aço carbono • Acabamento Galvanizado



Olhais

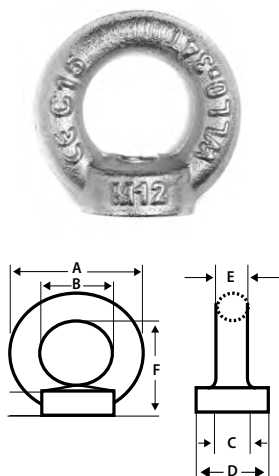
OLHAL DE SUSPENSÃO TIPO PARAFUSO - ROSCA MÉTRICA



Ref.	Pol.	A	B	C	D	E	F	G	Carga de Trabalho (Kgf)		Peso Unitário
									45°	Vertical	
MULT 6400	6 x 1,00	36	20	6	20	8	42	13	50	70	0,06
MULT 6401	8 x 1,25	36	20	8	20	8	42	13	100	140	0,06
MULT 6402	10 x 1,50	45	25	10	25	10	53	17	170	230	0,11
MULT 6403	12 x 1,75	54	30	12	30	12	62	21	240	340	0,18
MULT 6404	14 x 2,00	54	30	14	30	12	78	21	350	490	0,19
MULT 6405	16 x 2,00	63	35	16	35	14	78	27	500	700	0,28
MULT 6406	20 x 2,50	72	40	20	40	16	87	30	860	1.200	0,45
MULT 6407	22 x 2,50	72	40	22	40	16	87	30	1.100	1.500	0,49
MULT 6408	24 x 3,00	90	50	24	50	20	109	36	1.290	1.800	0,87
MULT 6409	30 x 3,50	108	60	30	65	24	129	45	2.300	3.200	1,66

Norma Din 580 • Forjado em aço carbono C15E • Acabamento Galvanizado
Fator de segurança: 6x a carga de trabalho

OLHAL DE SUSPENSÃO TIPO PORCA - ROSCA MÉTRICA



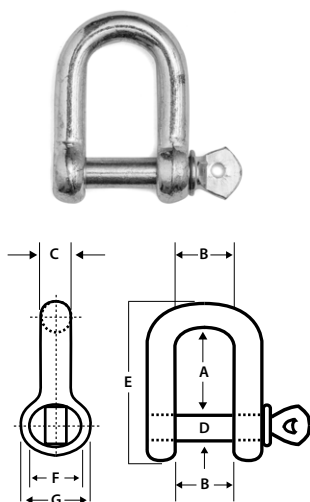
Ref.	Pol.	A	B	C	D	E	F	G	Carga de Trabalho (Kgf)		Peso Unitário
									45°	Vertical	
MULT 6420	6 x 1,00	36	20	6	20	8	29	8,5	50	70	0,05
MULT 6421	8 x 1,25	36	20	8	20	8	29	8,5	100	140	0,05
MULT 6422	10 x 1,50	45	25	10	25	10	36	10	170	230	0,1
MULT 6423	12 x 1,75	54	30	12	30	12	43	11	240	340	0,16
MULT 6424	14 x 2,00	54	30	14	30	12	50	11	350	490	0,26
MULT 6425	16 x 2,00	63	35	16	35	14	50	13	500	700	0,24
MULT 6426	20 x 2,50	72	40	20	40	16	52	16	860	1.200	0,35
MULT 6427	22 x 2,50	72	40	22	40	16	54	16	1.100	1.500	0,65
MULT 6428	24 x 3,00	90	50	24	50	20	70	20	1.290	1.800	0,75

Norma Din 582 • Forjado em aço carbono C15E • Acabamento Galvanizado
Fator de segurança: 6x a carga de trabalho



Manilhas

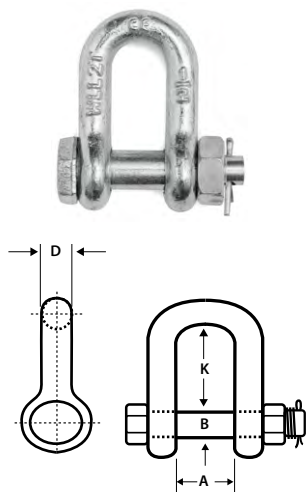
MANILHA RETA PINO ROSCADO



Ref.	Pol.	A(±8%)	B(±8%)	C(±2%)	D(±2%)	E(±5%)	F(±5%)	G(±5%)	Carga de trab. (TON)	Peso Unitário
MULT 6500	1/4"	24,7	14,5	5,4	5,5	39	10	11,6	0,15	0,028
MULT 6501	5/16"	25,7	16	7	7	44,7	12	14,9	0,25	0,049
MULT 6502	3/8"	30	20	8,8	9	51	13	18,5	0,4	0,073
MULT 6503	1/2"	45,5	25	10,8	10,8	69,2	18	21,2	0,6	0,18
MULT 6504	5/8"	48,8	28,8	15	15	86,5	21	31	0,8	0,42
MULT 6505	3/4"	62	35,3	18,8	18,8	107	24	36	1	0,72
MULT 6506	7/8"	64,9	41	21	21	117	27	43	2	1,18
MULT 6507	1"	74,8	43	23	23	131	31	47	2,5	2,5

Padrão D • Forjado em aço carbono 1045 • Acabamento Galvanizado
Fator de segurança: 4x a carga de trabalho

MANILHA RETA PINO ALLOY C/ PORCA E CUPILHA



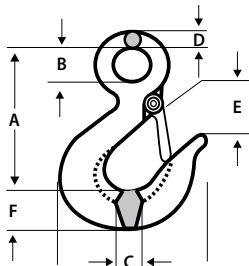
Ref.	Pol.	A	B	D	K	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT 6520	1/4"	11,9	7,9	6,4	22,9	0,5	0,05
MULT 6521	5/16"	13	9,9	7,9	25,9	0,75	0,09
MULT 6522	3/8"	17	10,9	9,4	32	1	0,145
MULT 6523	1/2"	20,6	16	12,7	43,2	2	0,34
MULT 6524	5/8"	26,7	19,1	16	52,8	3,25	0,667
MULT 6525	3/4"	32	22,1	19,1	61	4,75	1,143
MULT 6526	7/8"	36,6	24,9	23,1	73,2	6,5	1,746
MULT 6527	1"	42,9	28,4	25,7	82,6	8,5	2,517

Norma U.S. FED. RR-C-271F, Tipo IV-B, Grau A, Classe 3 (G2150) • Corpo forjado em aço carbono 1045 c/ pino reforçado alloy • Acabamento Galvanizado • Fator de segurança: 6x a carga de trabalho



Ganchos

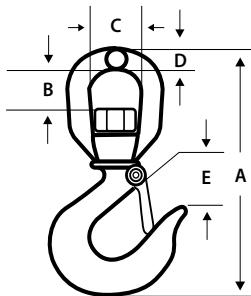
GANCHO OLHAL COM TRAVA



Ref.	A	B	C	D	E	F	Carga de Trabalho (Kgf)	Peso Unitário
MULT 6300	70	16	68	9	18	21	500	0,2
MULT 6301	82	19	74	9	21	21	750	0,31
MULT 6302	93	23	82	11	22	22	1.000	0,45
MULT 6303	104	28	94	12	24	27	1.500	0,68
MULT 6304	120	32	108	16	28	31	2.000	0,9
MULT 6305	146	39	130	18	35	39	3.000	1,75
MULT 6306	187	51	169	23	45	48	5.000	3,25
MULT 6307	230	62	198	30	53	59	7.500	6,31
MULT 6308	256	72	215	32	56	66	10.000	9,8

Modelo S-320N • Forjado em aço carbono 1045 • Pintura epóxi vermelha
Fator de segurança: 5x a carga de trabalho

GANCHO GIRATÓRIO COM TRAVA



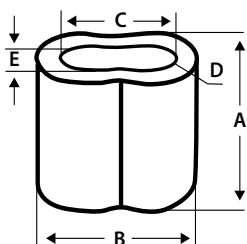
Ref.	A	B	C	D	E	Carga de Trabalho (kg)	Peso Unitário
MULT 6320	143	25	30	10	24	750	0,34
MULT 6321	170	33	37	13	25	1000	0,57
MULT 6322	195	42	44	16	26	1500	1,02
MULT 6323	210	42	44	16	30	2000	1,24
MULT 6324	250	45	50	20	38	3000	2,25
MULT 6325	320	59	63	25	45	5000	4,66
MULT 6326	375	64	70	29	51	7500	7,4
MULT 6327	417	64	79	32	67	10000	10,6
MULT 6328	542	95	260	38	78	15000	21,4

Modelo S-322 • Forjado em aço carbono 1045 • Pintura epóxi vermelha
Fator de segurança: 5x a carga de trabalho



Prensa cabos

PRENSA CABOS - ACROPRESS - ALUMÍNIO ALLOY



Ref.	Dimensão do cabo		Dimensões					Peso Unitário
	POL.	MM.	A	B	C	D	E	
MULT 6700	1/16"	1,6	10	7	4	1,2	2	0,0004
MULT 6701	3/32"	2,4	13	10	6	1,9	3	0,0015
MULT 6702	1/8"	3,2	16	13	8	2,4	4	0,003
MULT 6703	3/16"	4,8	25	17	12	2,8	6	0,0072
MULT 6704	1/4"	6,4	29	21	14	3,2	7	0,0115
MULT 6705	5/16"	8	32	26	18	3,9	9	0,0204
MULT 6706	3/8"	9,5	37	30	22	4,7	11	0,0316

Extrusado em liga de alumínio em perfil 8. Acabamento polido.



PROJETOS CONTRA QUEDAS

O QUE FAZEMOS

A Anchor, a empresa especializada em projetos para trabalho em altura com todo o know-how do grupo MG Cinto.

Responsáveis pela manutenção anual obrigatória em todos os trava-quadras retráteis do grupo, somos também especializados na inspeção, validação e fabricação de novas linhas de vida em todo o território nacional, entregando uma solução completa e totalmente alinhada com as soluções de EPI da MG Cinto.



Conheça mais: www.anchorprojetos.com.br

Rua Itamirim, 185, Vera Cruz • CEP: 30285 270
Belo Horizonte/MG • 31 3308 9482



Centro de treinamento da MG Cinto.



MG CINTO

Matriz:

Rod MG 05, nº 07, KM10 • Cep: 34590 390 Nações Unidas • Sabará/MG

Escritório de vendas:

Rua Dona Maria Manoela, 166 • Bairro Saudade.
Cep: 30285 410 • Belo Horizonte/MG
Tel.: (31) 2101 1600

Filial Santa Catarina:

Av. Governador Celso Ramos, 134 • Centro.
Cep: 88390 000 • Barra Velha/SC
Tel.: (47) 3457 2890

