

Cintas de Aperto



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ 100% poliéster
- ✓ Roquete 1/16" em aço
- ✓ Ideal par cargas gerais

Cinta com Roquete

Descrição

Cinta 100% poliéster com roquete 1/16".
Para cargas médias/pesadas..

TAMANHO	CARGA	LARGURA	MATERIAL	FATOR SEGURANÇA	ROQUETE
2m	1000Kg	25mm	Poliéster	2:1	1/16"
4m	1000Kg	25mm	Poliéster	2:1	1/16"
8m	2000Kg	50mm	Poliéster	2:1	1/16"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CARGA	TAMANHO	QTD. EMBALAGEM
012202100200	Cinta Aperto Rápido com Roquete	1000kg	2 m	1 Uni.
012202100400	Cinta Aperto Rápido com Roquete	1000Kg	4 m	1 Uni.
012202200800	Cinta Aperto Rápido com Roquete	2000Kg	8 m	1 Uni.



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ 100% poliéster
- ✓ Roquete 1/16" em aço
- ✓ Gancho em forma de S para rápida fixação

Cinta com Roquete e Gancho S

Cinta 100% poliéster com roquete 1/16" e gancho tipo S
Para cargas médias/pesadas.

TAMANHO	CARGA	LARGURA	MATERIAL	FATOR SEGURANÇA	ROQUETE
6m	500Kg	28mm	Poliéster	2:1	1"
6m	1000Kg	28mm	Poliéster	2:1	1/16"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CARGA	TAMANHO	QTD. EMBALAGEM
012203050600	Cinta Aperto Rápido com Roquete e Gancho S	500Kg	6 m	1 Uni.
012203100600	Cinta Aperto Rápido com Roquete e Gancho S	1000Kg	6 m	1 Uni.



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ 100% poliéster
- ✓ Roquete 2" em aço
- ✓ Gancho em forma de J para maior agarre

Cinta com Roquete e Gancho J

Cinta 100% poliéster com roquete 2" e gancho tipo J
Para cargas pesadas.

TAMANHO	CARGA	LARGURA	MATERIAL	FATOR SEGURANÇA	ROQUETE
10m	3000Kg	35mm	Poliéster	2:1	2"
10m	4000Kg	50mm	Poliéster	2:1	2"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CARGA	TAMANHO	QTD. EMBALAGEM
012204301000	Cinta Cargas Pesadas com Roquete e Gancho J	3000Kg	10 m	1 Uni.
012204401000	Cinta Cargas Pesadas com Roquete e Gancho J	4000Kg	10 m	1 Uni.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Sapatos Proteção
Luvas proteção
Capacete proteção
Protetores auriculares

Fator de Segurança é a relação entre a força de ruptura e W.L.L.

⚠ Atenção! Os fatores de segurança para correntes, cabos aço e cintas macias são diferentes.

Força de Ruptura é a maior força a que o equipamento é exposto durante o teste de resistência à tração.

W.L.L. (limite de carga de trabalho) é a carga máxima permitida em (vertical) condições normais de elevação, dada pelo fabricante.

Exemplo: A carga de trabalho de segurança especificado nas nossas cintas é um sétimo da força mínima de ruptura. Isto significa que uma cinta classificada como 1 toneladas, vai quebrar em uma resistência mínima de 7 toneladas, por conseguinte, o factor de segurança é de 7:1.