

FICHA TÉCNICA

Cinta de Elevação de Cargas 10 Toneladas



TAMANHOS	6, 8 e 10 metros
NORMA	ABNT NBR 15637-1:2012



CÓDIGOS

012558112 - 6 metros
012558212 - 8 metros
012558312 - 10 metros

APLICAÇÃO

As cintas devem ser utilizadas única e exclusivamente para a elevação e movimentação de cargas não vivas. Podendo realizar a conexão da carga diretamente com o guincho do guindaste, grua, ponte rolante etc.

Nunca exceda as especificações técnicas da cinta.

COMPOSIÇÃO

100% poliéster de alta tenacidade com camada dupla. Olhais reforçados nas duas extremidades.

ACABAMENTO

Tratamento especial no processo de pigmentação para garantir alta resistência à abrasão, radiação ultravioleta, umidade e ao envelhecimento do tecido.

LARGURA DA CINTA

300mm.

COMPRIMENTO DO OLHAL

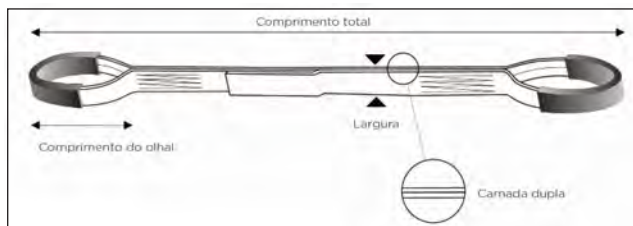
900mm (Reforçados).

TIPO


Sling Standard.

FATOR DE SEGURANÇA

7:1.



CAPACIDADE

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO EFETIVA				
VERTICAL	FORÇA	CESTO	CESTO 45°	CESTO 60°
				
10 toneladas	8 toneladas	20 toneladas	14 toneladas	10 toneladas

VIDA ÚTIL OU PERIODICIDADE DE SUBSTITUIÇÃO

- A vida útil deste equipamento varia conforme o seu uso e conservação.
- Utilize sempre proteções para cintas Carbografite, protegendo a cinta contra cortes e abrasões aumentando sua vida útil.
- Evite o contato da cinta com produtos químicos.
- Evite contato da cinta com equipamentos aquecidos.
- Nunca ultrapasse a CMT (Carga Máxima de Trabalho).
- Jamais faça reparos na cinta, uma vez danificadas devem ser retiradas de serviço.

HIGIENIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Armazene as cintas em ambiente limpo, seco, fresco, longe do alcance da luz solar, longe do contato com chamas, fontes de calor e radiação ultravioleta.
- Guarde as cintas longe de materiais cortantes e abrasivos.
- Disponha a cinta de maneira que as etiquetas possam ser rapidamente identificadas.
- Não coloque carga sobre a cinta armazenada.