

# FICHA TÉCNICA

## Cinta de Elevação de Cargas 1 Tonelada



TAMANHOS	1, 2, 3, 4 e 5 metros
NORMA	ABNT NBR 15637-1:2012



### CÓDIGOS

012462412 - 1 metro  
012462512 - 2 metros  
012462612 - 3 metros  
012462712 - 4 metros  
012462812 - 5 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

30mm.

### COMPRIMENTO DO OLHAL

300mm (Reforçados).

### TIPO

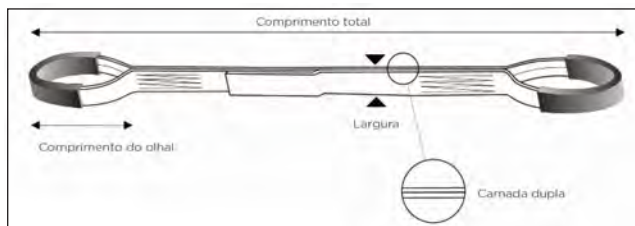
Sling Standard.

### FATOR DE SEGURANÇA

7:1.

### CAPACIDADE

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO EFETIVA				
VERTICAL	FORÇA	CESTO	CESTO 45°	CESTO 60°
				
1 tonelada	0,8 tonelada	2 toneladas	1,4 toneladas	1 tonelada



### 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.