



Proteção na área de contato da cinta

Cargo 4:1



Características

Cintas planas que têm a característica de reunir **largura x desempenho**, proporcionando segurança nas movimentações. Possuem uma alça de carga em cada extremidade, confeccionadas com fios de alta tenacidade, tratadas no processo de pigmentação para garantir resistência à abrasão, o não envelhecimento precoce dos fios e a resistência à radiação UV. Podem ser fornecidas nos modelos:

CARGO CESTO: Com uma alça em cada extremidade, para movimentação direta ou em cesto.

CARGO FORÇA: Com uma alça em cada extremidade, própria para utilização em enforcamento.

Vantagens

- Sistema de rastreabilidade por unidade produzida;
- Trama diferenciada para proporcionar menor desgaste por abrasão;
- Costura principal padronizada;
- Fivela com diâmetro reduzido e alta resistência, ideal para pontos de pega com pouca abertura.

CARGO CESTO - Capacidades (kg) / FS 4:1 - Conforme NBR 15637-1

Ilustração de uso	Com uma cinta				Ilustração da cinta			
	Vertical	Cesto			Dimensional aproximado		Peso aprox. s/ proteções	
Ângulo de inclinação β	0	Paralelo $\beta < 7^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$	Largura (mm)	Comprimento mínimo (m)	Primeiro metro (kg)	Metro adicional (kg)
Fator de uso	1,0	2,0	1,4	1,0				
16100B	2.000	4.000	2.800	2.000	100	1,6	3,73	0,55
16150B	3.000	6.000	4.200	3.000	150	2,0	7,43	1,00
16180B	4.000	8.000	5.600	4.000	180	2,0	10,00	1,10
16240B	5.000	10.000	7.000	5.000	240	2,1	12,77	1,48
16300B	6.000	12.000	8.400	6.000	300	2,3	22,73	1,93
16360B	8.000	16.000	11.200	8.000	360	2,4	34,18	2,30

NOTA: Não aplicável o uso na forma enforcado.

CARGO FORÇA - Capacidades (kg) / FS 4:1 - Conforme NBR 15637-1

Ilustração de uso	Com uma cinta					Ilustração da cinta			
	Vertical	Cesto			Força	Dimensional aproximado		Peso aprox. s/ proteções	
Ângulo de inclinação β	0	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$	0	Largura (mm)	Comprimento mínimo (m)	Primeiro metro (kg)	Metro adicional (kg)
Fator de uso	1,0	2,0	1,4	1,0	1,0				
16100C	2.000	4.000	2.800	2.000	2.000	100	100	4,13	0,55
16150C	3.000	6.000	4.200	3.000	3.000	150	150	8,33	1,00
16180C	4.000	8.000	5.600	4.000	4.000	180	180	11,51	1,10
16240C	5.000	10.000	7.000	5.000	5.000	240	240	16,77	1,48

