



Grab Tubular Mista 4:1



Características

Os conjuntos de elevação GRAB TECNO - MISTA, proporcionam ao usuário trabalhar com cargas assimétricas (centro de gravidade deslocado) através do ajuste do comprimento do conjunto.

A capacidade do conjunto de cintas de várias pernas é determinada tendo por base o fato de que o conjunto de cintas suporta a carga citada. As pernas das cintas podem ser simétricas ou não, devendo-se sempre levar em conta o centro de gravidade da carga no cálculo de comprimento das pernas.

Vantagens

- 100% poliéster + componentes metálicos Grau 8: maior capacidade de movimentação de carga, baixo alongamento com elevada resistência a abrasão;
- Elevada resistência a intempéries: exposição a radiação ultravioleta, umidade, boa resistência a produtos químicos (consultar aplicação), além de serem laváveis em soluções neutras.

GRAB MISTA - CINTAS TUBULARES + CORRENTE G8 - Capacidades (kg) / FS 4:1 - Conforme NBR 15637-2								
Montagem	1 PERNA		2 PERNAS			3 E 4 PERNAS		
Ilustração de uso								
Ângulo de inclinação β	0	Elo Sustentação	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$	Elo Sustentação	$0 < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$	Elo Sustentação
Fator de uso	1,0		1,4	1,0		2,1	1,5	
TECNO 20001T + Corrente 06mm	1.000	202.301	1.400	1.000	202.301	2.100	1.500	203.301
TECNO 20002T + Corrente 08mm	2.000	202.301	2.800	2.000	202.302	4.200	3.000	203.302
TECNO 20003T + Corrente 10mm	3.000	202.302	4.200	3.000	202.303	6.300	4.500	203.302
TECNO 20005T + Corrente 13mm	5.000	202.309	7.000	5.000	202.304	10.500	7.500	203.303
TECNO 20008T + Corrente 16mm	8.000	202.305	11.200	8.000	202.305	16.800	12.000	203.304
TECNO 20012T + Corrente 20mm	12.000	202.306	16.800	12.000	202.306	25.200	18.000	203.305
TECNO 20015T + Corrente 22mm	15.000	202.306	21.000	15.000	202.306	31.500	22.500	203.305

NOTA 1: Informar a capacidade de carga, quantidade de pernas, comprimento e o terminal aplicável.

NOTA 2: Para cargas assimétricas, considerar capacidade do ângulo de 60° .

