

PRODUTOS ESPECIAIS



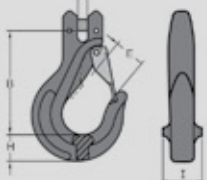
trik 50mm com corrente

Características

Fornecida com catraca ergonômica ou galvanizada, possui trava de segurança e é ideal para amarração de grandes máquinas, equipamentos, tubos e peças com cantos vivos. Fornecida com gancho ou encurtador, sendo utilizada nos sistemas envolvente, amarração direta ou por atrito.

Vantagens

- Leve, compacta e de fácil manuseio;
- Permite contato com canto vivo;
- Capacidade de 2.500 kg na forma direta e 5.000 kg na forma envolvente;
- Código de rastreabilidade incorporada com numeração individual.

	Código	mm	CMT (t)	A (mm)	B (mm)	E (mm)	H (mm)	I (mm)	Peso (kg)
	222.302	8	2	9,90	85	25	28	19	0,64

	Código	mm	CMT (t)	P (mm)	A (mm)	K (mm)	H (mm)	Peso (kg)
	223.402	8	2	10,9	9,5	55	19	0,36





Catracas Ergonômicas

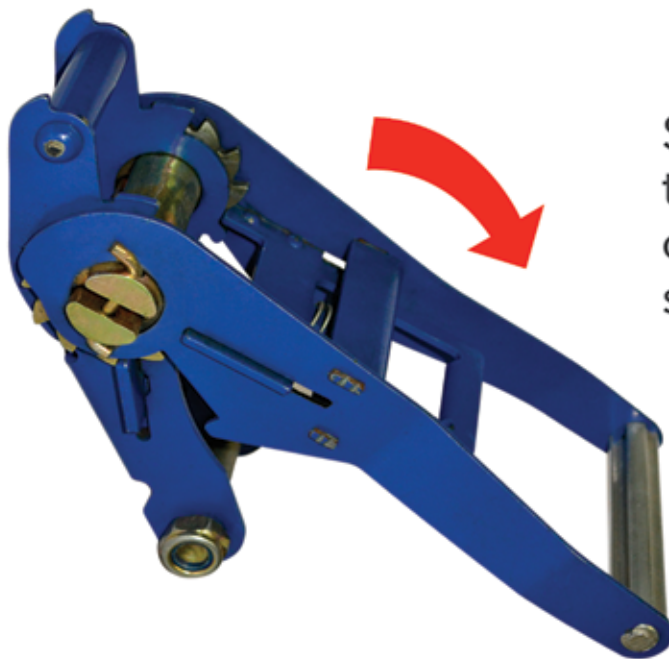
Características

A catraca ergonômica apresenta sistema de tensionamento oposto à catraca standard, permitindo assim uma melhor tensão no sistema de amarração de cargas com menor esforço do operador. Desenvolvido para operações em que necessitem maiores tensões e onde o operador tenha que realizar diversas operações de amarração durante a jornada de trabalho. O seu sistema invertido permite uma tensão de baixo para cima, na qual o operador vai necessitar de menores esforços para obter uma tensão maior nas cintas de amarração.

Vantagens

- Menor esforço e melhor ergonomia;
- Menor desgaste do operador em longas jornadas de trabalho;
- Maior vida útil devido ao tratamento na superfície (pintura epóxi);
- Redução do tempo necessário na amarração de cargas;
- Código de rastreabilidade incorporada com numeração individual.

CATRACA	
CÓDIGO	STF (kgf)
301205	500



Sistema de tensionamento oposto à catraca standard.

TERMINAIS DE FIXAÇÃO*							
Olhal	Delta	Jota	Jota c/ trava	Delta JT	Beta	Garra	Patola
K	C	E	G	D	N	O	M

* Podem ser solicitados terminais diferentes para a parte fixa (PF) e parte móvel (PM).



Rede de Contenção

Características

A rede para contenção de cargas é um dispositivo de bloqueio, acessório auxiliar, compatível ao peso da carga, posicionado em direção oposta ao sentido de deslocamento longitudinal da carga, que obrigatoriamente deve ser combinado com CINTAS DE POLIESTER PARA UNITIZAÇÃO e posteriormente a amarração efetiva.

A rede será acionada, em situação de frenagem brusca ou choque, como um dispositivo adicional de segurança para a contenção da sua carga.

Vantagens

- São de fácil instalação e manejo;
- Simples de dobrar e simples de guardar;
- Não agrega peso à carga;
- Excelente durabilidade.

