

TIRFOR | CABO PARA TIRFOR



Tirfor (guincho de cabo) **CHEMITOOL**. O guincho de cabo de aço é uma espécie de guincho de tipo pequeno operado manualmente, é compacto na estrutura, pequeno no tamanho, leve no peso, tem uma vida operacional mais longa, menor gasto de energia e consideravelmente menos desgaste do cabo.

É operado de acordo com o princípio de alavanca através do puxar manual da pega para a frente ou para trás para o fazer mover para terminar três desempenhos, tais como elevar, puxar e tensionar com menos força manual para obter a carga de mais tonelagem.

- Corpo em alumínio.
- Talhas de avanço, retrocesso e desbloqueio.
- Cavilha de segurança para sobrecargas.
- Parafuso de ancoragem extraível.

CAMPOS DE APLICAÇÃO



- ✓ Indústria e Construção Civil
- ✓ Colocação de tubagens
- ✓ Instalação de máquinas
- ✓ Carga e descarga de mercadorias
- ✓ Remoção de obstáculos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SAP		CHT403040800020	CHT403041600020	CHT403043200020
Capacidade (Kg)		800	1600	3200
Carga Máxima (Kg)		1200	2400	4000
Força (N)		341	400	438
Diâmetro do cabo (mm)		8,3	11	16
Dimensões	A	426	545	660
	B	238	284	325
	C	64	97	116

REFERÊNCIAS

SAP	Descrição	EAN
CHT403040800020	TIRFOR 800KG SEM CABO	5604630153102
CHT403041600020	TIRFOR 1600KG SEM CABO	5604630153119
CHT403043200020	TIRFOR 3200KG SEM CABO	5604630153126
CHT403040802083	CABO PARA TIRFOR 800KG 20MT - 8,3MM	5604630168373
CHT403041602011	CABO PARA TIRFOR 1600KG 20MT - 11MM	5604630168380
CHT403043202016	CABO PARA TIRFOR 3200KG 20MT - 16MM	5604630168397

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.