



## GUINCHO ELÉTRICO

Guincho Eléctrico **CHEMITOOL** motorizado com tambor de cabo de aço, para uma prática e segura elevação de cargas. O diferencial deverá ser instalado num braço oscilante, que por sua vez é instalado num andaime ou braço articulado. Operação segura através de uma botoneira com botões de pressão a paragem de emergência.

- ✓ Cabo de aço galvanizado
- ✓ Velocidade de elevação até 8m/min
- ✓ Gancho rotativo 360°
- ✓ Sistema de paragem automática
- ✓ Limitador de subida/descida



## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ✓ Indústria e construção civil

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SAP	CHT4010102000180	CHT4010104000180	CHT4010106000180	CHT4010108000180	CHT4010110000180	
Potência (W)	510	980	1200	1300	1600	
Voltagem (V / Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
Capacidade de carga (kg)	Simples	100	200	300	400	500
	Duplo	200	400	600	800	1000
Diâmetro do cabo (mm)	3	4	4,5	5	6	

## DETALHES

Cabo duplo com 9 metros de comprimento e capacidade entre os 200kg e os 1000kg, e um cabo simples com 18 metros de comprimento e capacidade de carga entre os 100Kg e os 500kg.

A velocidade de elevação do cabo duplo é de 4m/min e a velocidade do cabo simples é de 8m/min, para facilitar o seu trabalho mesmo nas situações menos favoráveis.

Quando o contrapeso encontra o limitador, a elevação automaticamente. Se o cabo de aço for levantado em inverso, o motor do guincho automaticamente deixa de funcionar. A parte superior do gancho do guincho está dividida em dois estados: carga dinâmica e carga estática. O gancho do guincho roda 360 graus para evitar que a corda de aço gire.

## REFERÊNCIAS

SAP	Descrição	EAN
CHT4010102000180	GUINCHO ELECTRICO 510W 100KG-200KGX18M	5604630168298
CHT4010104000180	GUINCHO ELECTRICO 980W 200KG-400KGX18M	5604630168304
CHT4010106000180	GUINCHO ELECTRICO 1200W 300KG-600KGX18M	5604630168311
CHT4010108000180	GUINCHO ELECTRICO 1300W 400KG-800KGX18M	5604630168328
CHT4010110000180	GUINCHO ELECTRICO 1600W 500KG-1000KGX18M	5604630168335

**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.