

# NT-6391

## GUINCHO DE ELEVAÇÃO 2 TONF

Guincho de acionamento elétrico desenvolvido para lançamento de equipamento oceanográfico. Pode operar em com Lanças Extensíveis ou A-Frames.



CABO ARMADO	
Tipo	<b>a-H-31a 14AWG</b>
Capacidade Máx.	<b>2030m</b>
Diâmetro	<b>Ø8,03 mm</b>
Nº de Camadas	<b>16</b>
TRAÇÃO MÁXIMA	
SWL	<b>2 Tonf</b>
Tração Máxima	<b>2080 kgf</b>
VELOCIDADE	
Controle	<b>Variador de Frequência</b>
Primeira camada	<b>62m/min</b>
Última camada	<b>75m/min</b>
Tempo de Aceleração	<b>5s</b>

DIMENSÕES	
Dimensões do Guincho	<b>1726 mm x 1866 mm x 1590 mm (Comprimento x Largura x Altura)</b>
Dimensões do Tambor	<b>Ø790 mm (Diâmetro do Tambor) Ø1065 mm (Diâmetro do Flange) 385 mm (Largura Interna)</b>
Peso	<b>2000 kg (sem cabo)</b>
SISTEMA DE FRENAGEM	
Tipo	<b>Eletromagnético no motor</b>
Tipo	<b>Frelo de Cinta</b>
Parada	<b>Trava Mecânica</b>
OVERRIDE	
<b>Eletrônico de velocidade variável</b>	
ACIONAMENTO	
Elétrico	<b>37 kW</b>
OUTRAS INFORMAÇÕES	
Material	<b>Aços Carbono e Inox</b>
Pintura	<b>Ambientes marinhos</b>



Imagem representativa do guincho operando com uma lança.