

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

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



Imagem representativa do guincho operando com uma lança.