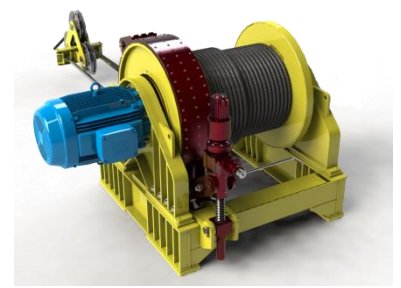
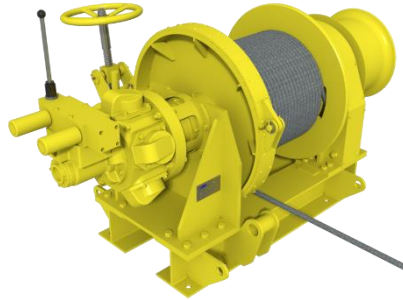
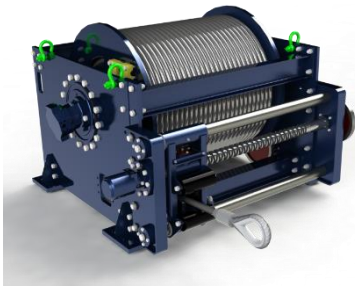


# Guincho



Guinchos de elevação e de arraste com acionamento elétrico, pneumático ou hidráulico e guia cabo para correta distribuição do cabo no tambor. Equipamentos de alto rendimento, com construção robusta, permitindo trações desejadas com segurança e obedecendo a todas as normas vigentes ao local ou tipo de operação em que serão utilizados. Podem ser fornecidos com redutor planetário interno ou externo ao tambor. Totalmente adaptados para ambiente onshore e/ou offshore

Guinchos elétricos são fornecidos com painéis de acionamento de fácil manipulação do equipamento, com indicações de função em um, ou mais, idiomas desejados. Freio multidisco no redutor ou eletromagnético incorporado no motor.

Guinchos hidráulicos são fornecidos com pults de comando de fácil manipulação do equipamento, com indicações de função em um, ou mais, idiomas desejados. Freio multidisco no redutor e/ou frenagem hidráulica nos motores. Podem ser fornecidos com unidade hidráulica de potência (HPU) para acionamento.

Guinchos pneumáticos são fornecidos com pults de comando de fácil manipulação do equipamento, com indicações de função em um, ou mais, idiomas desejados. Freio multidisco no redutor e/ou freio de cinta.

Todos os equipamentos são fornecidos com manual de operações e demais documentações adequadas, além de treinamento técnico de operação se desejado.

## Forma construtiva

- Com redutor planetário externo ou interno no tambor
- Com ou sem skid de proteção
- Com ou sem guia-cabo

## Capacidade

- Cargas de até 100 ton de tração
- Alta variedade de velocidade de giro
- Para cabos e linhas de diversos diâmetros

## Tipos de Freio

- Freio multidisco no redutor
- Freio eletromagnético incorporado no motor elétrico
- Frenagem hidráulico no motor hidráulico
- Freio de cinta

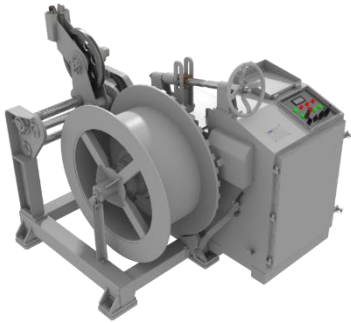
## Adicionais

- HPU de acionamento para guinchos hidráulicos;
- Comando remoto por botoeira pendente para guinchos elétricos
- Painel elétrico com inversor de frequência para controle de velocidade

Entre em contato conosco e solicite sua cotação nos informando sua necessidade, aplicação ou especificação técnica do equipamento e retornaremos com uma solução o mais breve possível. Veja abaixo também alguns exemplos dos guinchos Natec a partir do nosso histórico de fornecimento:

## Histórico de fornecimento:

### NT - 6391



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

Cabo armado	Ø8,03mm – 2030m
Tração máxima	2080kgf
Velocidade	62m/min a 75m/min
Dimensões (C x L x A)	1726mm x 1866mm x 1590mm
Peso (sem cabo)	2000kg

[Folha de dados](#)

### NT - 6010



Guincho de elevação com acionamento hidráulico.

Cabo de aço	Ø13mm – 30m
Tração máxima	4tonf
Velocidade	12,5m/min a 13,5m/min
Dimensões (C x L x A)	625mm x 641mm x 979mm
Peso (sem cabo)	160kg

[Folha de dados](#)

### NT - 6641

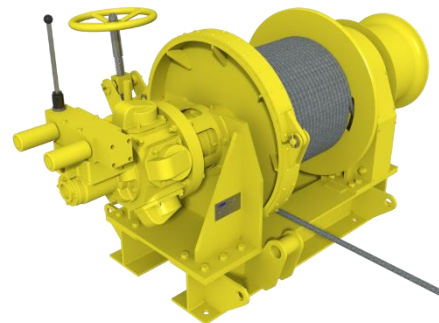


Guincho de elevação com acionamento hidráulico.

Cabo de aço	Ø13mm – 156m
Tração máxima	4.48tonf
Velocidade	39,5m/min
Dimensões (C x L x A)	973mm x 520mm x 954mm
Peso (sem cabo)	330kg

[Folha de dados](#)

### NT - 5246



Guincho de arraste com acionamento pneumático.

Cabo de aço	Ø7/8" – 115m
Tração máxima	7.5tonf
Velocidade	10m/min a 15m/min
Dimensões (C x L x A)	2032mm x 1338mm x 1150mm
Peso (sem cabo)	1300kg

[Folha de dados](#)

### NT - 5520

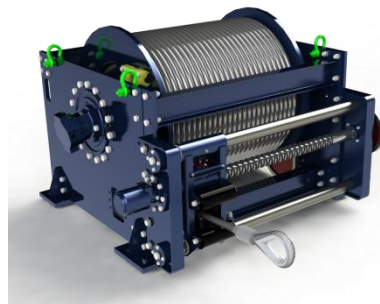


Guincho de elevação com acionamento elétrico.

Cabo armado	Ø7/8" – 115m
Tração	9,4tonf a 10,7tonf
Velocidade máx.	5m/min
Dimensões (C x L x A)	1350mm x 1620mm x 1030mm
Peso (sem cabo)	1200kg

[Folha de dados](#)

### NT - 6615

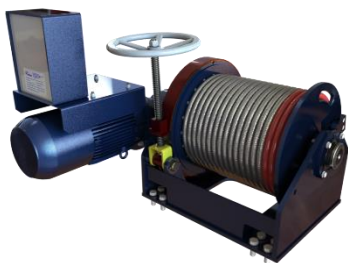


Guincho de elevação com acionamento elétrico.

Cabo de aço	Ø1.1/8" – 250m
Tração	10tonf a 10,7tonf
Velocidade máx.	10m/min
Dimensões (C x L x A)	1219mm x 1500mm x 1700mm
Peso (sem cabo)	2200kg

[Folha de dados](#)

### NT - 5982

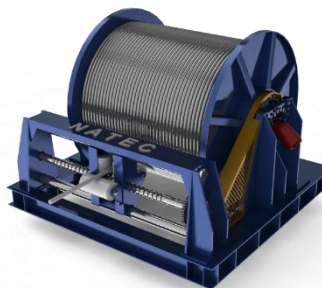


Guincho de arraste com acionamento elétrico.

Cabo de aço	Ø26mm – 24m
Tração máxima	11tonf
Velocidade	4,3m/min
Dimensões (C x L x A)	1097mm x 1007mm x 799mm
Peso (sem cabo)	580kg

[Folha de dados](#)

### NT - 5534

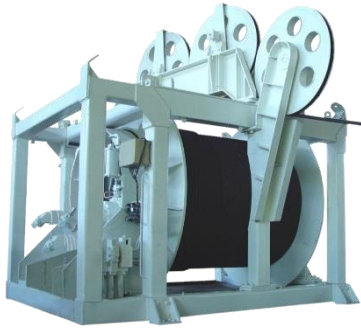


Guincho de elevação com acionamento hidráulico.

Cabo de aço	Ø1.1/2" – 1550m
Tração máxima	23tonf
Velocidade	30m/min a 60m/min
Dimensões (C x L x A)	1700mm x 2900mm x 1165mm
Peso (sem cabo)	3100kg

[Folha de dados](#)

### NT - 4447

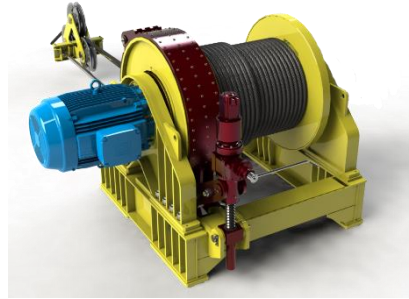


Guincho de elevação com acionamento hidráulico.

Cabo armado	Ø1.1/2" – 4000m
Tração	17tonf a 20.9 tonf
Velocidade máx.	30m/min
Dimensões (C x L x A)	3895mm x 4220mm x 4149mm
Peso (sem cabo)	18000kg

[Folha de dados](#)

### NT - 5561



Guincho de elevação com acionamento hidráulico.

Cabo de aço	Ø42mm – 160m
Tração máxima	25tonf
Velocidade	8,9m/min a 11m/min
Dimensões (C x L x A)	2430mm x 2200mm x 1800mm
Peso (sem cabo)	6000kg

[Folha de dados](#)

### NT - 5535

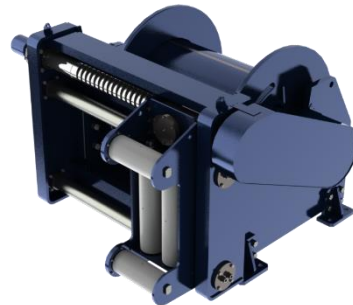


Guincho de elevação com acionamento elétrico.

Cabo de aço	Ø1.1/2" – 127m
Tração máxima	30tonf
Velocidade	10,7m/min a 17,5m/min
Dimensões (C x L x A)	1700mm x 2900mm x 1165mm
Peso (sem cabo)	3100kg

[Folha de dados](#)

### NT - 5799



Guincho de arraste com acionamento hidráulico.

Cabo de aço	Ø32mm – 160m
Tração máxima	30tonf
Velocidade	12,5m/min a 18m/min
Dimensões (C x L x A)	2200mm x 1850mm x 1320mm
Peso (sem cabo)	4,5ton

[Folha de dados](#)

## Histórico de fornecimento:

### NT - 5242



Guincho de elevação com acionamento hidráulico.

Cabo armado	Ø121,2mm – 2500m
Tração	44tonf a 74tonf
Velocidade	30m/min a 60m/min
Dimensões (C x L x A)	7733mm x 7473mm x 6318mm
Peso (sem cabo)	52ton

[Folha de dados](#)

### NT - 4513



Guincho suspenso de montagem vertical e acionamento hidráulico para operações de lançamento de linhas submarinas.

Cabo de aço	Ø1.1/2" – 66m
Tração máxima	37.5tonf
Velocidade	20m/min
Dimensões (C x L x A)	1830mm x 2400mm x 1630mm
Peso (sem cabo)	4265kg

[Folha de dados](#)

### NT - 4482



Guincho suspenso com acionamento hidráulico para operações de lançamento de linhas submarinas.

Cabo de aço	Ø2.1/2" – 35m
Tração máxima	230tonf
Velocidade	3,6m/min
Dimensões (C x L x A)	2780mm x 2162mm x 2410mm
Peso (sem cabo)	20000kg

[Folha de dados](#)