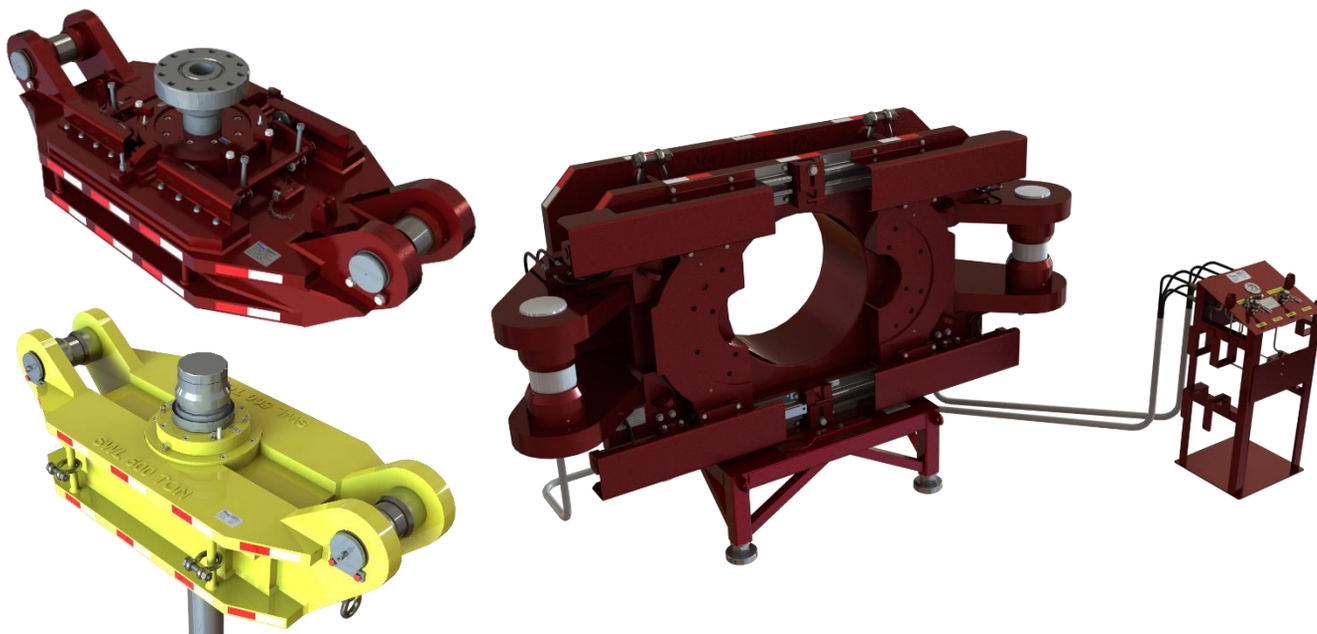


# Elevador de Braço estendido



Elevador de braço estendido projetado para trabalhar com coluna de Riser e tubos de perfuração. Podem ser fornecidos com buchas adaptadores de 4.1/2", 5", 5.1/2", 6.1/2", 6.5/8" para montagem com drill pipe riser e 9.5/8" para risers (consultar a Natec para adaptadores especiais). Equipamentos com construção robusta projetado a partir da norma de referência API 8C. Totalmente adaptados para ambiente offshore.

O elevador pode ser um equipamento completamente mecânico com montagem manual de todos os componentes ou pode conter um acionamento elétrico, hidráulico ou pneumático para liberação ou fechamento do furo de passagem.

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

Além disso, o elevador pode ser fornecido também com toda a família de equipamentos para operações de DPR projetados e ofertados pela Natec, tais como Upper Spreader Bar, Mesa de montagem com SFT, Long Bail, compensador de heave ativo ou passivo, além de outros.

## Forma construtiva

- Com referência a norma API 8C;
- Com furos de passagem e dimensões conforme especificação técnica;
- Com proteção a todos os componentes móveis.

## Capacidade

- Cargas de até 500 kg.

## Vantagens extras

- Segurança: Equipamento testado com carga 1.5 maior que a carga de trabalho;
- Simplicidade: Equipamento de simples manutenção e alta longevidade.
- Compatibilidade: Integração com toda família de equipamentos projetados e fornecidos pela Natec para operações de DPR.

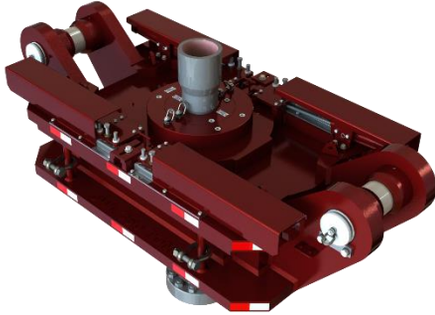
## Adicionais

- Pult de comando para liberação ou fechamento do furo de passagem;
- Buchas adaptadoras para drill pipe riser e risers compatíveis com o furo de passagem do elevador;
- Mesa de montagem com SFT;
- Manilhas e lingadas de içamento.

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 elevadores de braço estendido Natec a partir do nosso histórico de fornecimento:

## Histórico de fornecimento:

### 350t – NT-7438A



Elevador de braço estendido 350t com carro de abertura do furo de passagem com acionamento pneumático.

Carga (SWL)	350t
Furo de passagem	Ø762mm (30")
Dimensões (C x L x A)	2940mm x 1320mm x 800mm
Peso	6800kg

[Folha de dados](#)

### 400t – NT-7316A



Elevador de braço estendido 400t

Carga (SWL)	400t
Furo de passagem	Ø490mm
Dimensões (C x L x A)	2920mm x 1150mm x 745mm
Peso	4900kg

[Folha de dados](#)

### 500t – NT-7217

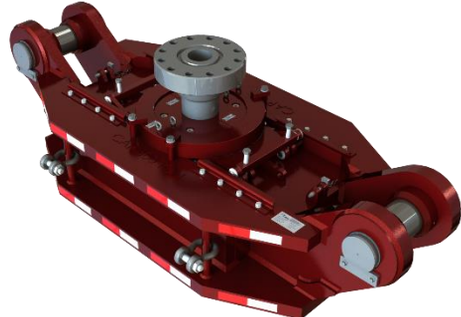


Elevador de braço estendido 500t.

Carga (SWL)	500t
Furo de passagem	Ø490mm
Dimensões (C x L x A)	2970mm x 1150mm x 795mm
Peso	6400kg

[Folha de dados](#)

### 400t – NT-6108



Elevador de braço estendido 400t com carro de abertura do furo de passagem com acionamento mecânico.

Carga (SWL)	400t
Furo de passagem	Ø508mm
Dimensões (C x L x A)	2920mm x 1150mm x 720mm
Peso	4780kg

[Folha de dados](#)

## Histórico de fornecimento:

### 350t – NT-6021



Elevador de braço estendido 350t.

Carga (SWL)	350t
Furo de passagem	Ø270mm
Dimensões (C x L x A)	2920mm x 1000mm x 697mm
Peso	3740kg

[Folha de dados](#)

### 400t – NT-7113B



Elevador de braço estendido 400t

Carga (SWL)	400t
Furo de passagem	Ø270mm
Dimensões (C x L x A)	2920mm x 873mm x 670mm
Peso	4560kg

[Folha de dados](#)

### 350t – NT-5400



Elevador de braço estendido 350t com carro de abertura do furo de passagem com acionamento mecânico.

Carga (SWL)	350t
Furo de passagem	Ø673mm
Dimensões (C x L x A)	2920mm x 1321mm x 615mm
Peso	5600kg

[Folha de dados](#)

### 350t – NT-5870



Elevador de braço estendido 350t com carro de abertura do furo de passagem com acionamento mecânico.

Carga (SWL)	350t
Furo de passagem	Ø508mm
Dimensões (C x L x A)	2902mm x 1270mm x 606mm
Peso	5560kg

[Folha de dados](#)

## Histórico de fornecimento:

### 350t – NT-5154



Elevador de braço estendido 350t com carro de abertura do furo de passagem com acionamento mecânico.

Carga (SWL)	350t
Furo de passagem	Ø508mm
Dimensões (C x L x A)	2870mm x 1270mm x 495mm
Peso	4770kg

[Folha de dados](#)

### NT-7438C



Mesa de montagem com SFT, SWL 10t

Carga (SWL)	10t
Curso de ajuste	369mm
Dimensões (C x L x A)	1230mm x 1160mm x mín.: 566mm máx.: 935mm
Peso	250kg

[Folha de dados](#)

### 350t – NT-5400



Buchas adaptadoras para drill pipe riser e risers.

Carga (SWL)	Compatível com elevador
Adaptadores	Ø4.1/2", Ø5", Ø5.1/2", Ø6.1/2", Ø6.5/8", Ø9.5/8"

[Folha de dados](#)

### 500t – PN-0418



Long Bail para EBE e USB 500t.

Carga (SWL)	500t
Distância centro a centro extensa	16756mm
Dimensões dobrada (C x L x A)	8716mm x 719mm x 460mm
Peso	3290kg

[Folha de dados](#)