



CATÁLOGO DE PRODUTOS



A Enquip é uma empresa de engenharia, com mais de 40 anos, especializada no projeto e fabricação de guinchos planetários de alto desempenho, unidades de alimentação hidráulica, motores pneumáticos de pistões radiais e equipamentos marítimos avançados, como guindastes telescópicos, cabrestantes e molinetes.

Reconhecida por sua tecnologia de ponta e qualidade de produto durável, a Enquip se destaca em inovação de engenharia e oferece soluções robustas e duradouras.

Nosso compromisso com a excelência faz da Enquip uma parceira confiável no fornecimento de equipamentos de alta qualidade para as mais exigentes aplicações. Hipull é uma marca que orgulhosamente fazem parte do leque da Enquip.

INDEX

<i>GUINCHOS HIDRÁULICOS DE TRAÇÃO.....</i>	<i>3</i>
<i>GUINCHOS HIDRÁULICOS DE LEVANTAMENTO.....</i>	<i>4</i>
<i>GUINCHOS HIDRÁULICOS PESADOS.....</i>	<i>5</i>
<i>GUINCHOS ELÉTRICOS DE ARRASTE.....</i>	<i>6</i>
<i>GUINCHOS PNEUMÁTICOS.....</i>	<i>7</i>
<i>GUINCHOS ELÉTRICOS DE LEVANTAMENTO.....</i>	<i>8</i>
<i>GUINCHOS MAN RIDING.....</i>	<i>9</i>
<i>MOTORES PNEUMÁTICOS.....</i>	<i>10</i>
<i>UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA (HPU).....</i>	<i>11</i>
<i>CARRETÉIS DE CABOS E UMBILICAIS.....</i>	<i>12</i>



GUINCHOS HIDRÁULICOS DE TRACÇÃO



GUINCHOS UTILITÁRIOS DE ARRASTE PARA CAMINHÕES DE REBOQUE E EQUIPAMENTOS PESADOS



GHT250

Cap. Nominal: 2.500 Kgf
Cap. de Armazenamento:
34 m (Ø 9,5 mm Cabo)



GHT400

Cap. Nominal: 6.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
59 m (Ø 9,5 mm Cabo)



GHT800

Cap. Nominal: 8.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
52 m (Ø 16 mm Cabo)



GHT1200

Cap. Nominal: 12.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
57 m (Ø 22 mm Cabo)



GHT1500

Cap. Nominal: 15.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
149 m (Ø 26 mm Cabo)



GHT2500

Cap. Nominal: 25.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
73 m (Ø 29 mm Cabo)



GHT9500

Cap. Nominal: 50.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
82 m (Ø 32 mm Cabo)

PARA TODOS MODELOS:

Conformidade com norma SAE J706

ACESSÓRIOS:

- . Roletes Guia-Cabo Frontais
- . Prensa-Cabo Sobre o Tambor
- . Dispositivo de Desengate do Redutor

PARA MODELOS ACIMA DE 12 TONELADAS:

- . Válvula de Frenagem Como Padrão
- . Dispositivo de Freio Automático Multidiscos



GUINCHOS HIDRÁULICOS DE LEVANTAMENTO



GUINCHOS HIDRÁULICOS DE LEVANTAMENTO PARA GUINDAUTOS, GUINDASTES DE PROVISÃO
GUINDASTES TELESCÓPICOS, SONDAS DE PERFURAÇÃO E CONSTRUÇÃO PESADA EM GERAL



GHL2025

Cap. Nominal: 2.500 Kgf
Cap. de Armazenamento:
48 m (Ø 11 mm Cabo)



GHL2030

Cap. Nominal: 3.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
35 m (Ø 13 mm Cabo)



GHL2040

Cap. Nominal: 4.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
71 m (Ø 13 mm Cabo)



GHL2050

Cap. Nominal: 5.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
44 m (Ø 16 mm Cabo)



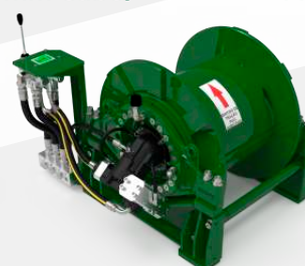
GHL20100

Cap. Nominal: 10.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
202 m (Ø 19 mm Cabo)



GHL20200

Cap. Nominal: 20.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
98 m (Ø 26 mm Cabo)



GHL21350

Cap. Nominal: 35.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
379 m (Ø 32 mm Cabo)

PARA TODOS OS MODELOS:

Em conformidade com norma ANSI B 30.7

ACESSÓRIOS:

- . Tambor Ranhurado
- . Grade de Proteção Sobre Tambor
- . Comandos Local ou Remoto
- . Válvula de Frenagem como Padrão
- . Dispositivo de Freio Automático Multidiscos operando com Embreagem Unidirecional

PARA MODELOS ACIMA DE 10 TON:

- . Dispositivo de Guia-Cabo
- . Freio de Cinta Estacionário
- . Queda-livre Controlada



GUINCHOS HIDRÁULICOS PESAADOS, COM CAPACIDADE NOMINAL DE TRAÇÃO ACIMA DE 45 TONELADAS PARA OPERAÇÕES DE AMARRAÇÃO, APLICAÇÃO EM BALSAS E REBOCADORES, PÓRTICOS E SISTEMAS DE PULL-IN



GHL20450

Cap. Nominal: 45.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
171 m (Ø 42 mm Cabo)



GHL20550

Cap. Nominal: 55.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
204 m (Ø 52 mm Cabo)



GHL201000

Cap. Nominal: 100.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
202 m (Ø 52 mm Cabo)

OPÇÕES COM ACIONAMENTO ELÉTRICO AO INVÉS DE HIDRÁULICO (CONTATE NOSSA EQUIPE DE VENDAS)

PARA TODOS OS MODELOS:

Em conformidade com norma ANSI B 30.7

- . Válvula de Frenagem Dinâmica
- . Dispositivo de Freio Automático
- Multidiscos operando em conjunto com Embreagem Unidirecional

ACESSÓRIOS:

- . Dispositivo Guia-Cabo
- . Freio de Cinta Estacionário
- . Dispositivo de Torque Limite ou Tensão Constante
- . Célula de Carga e Contador de Cabo/Velocidade
- . Grade de Proteção Sobre Tambor
- . Tambor Ranhurado
- . Skid de Transporte (Container)
- . Certificação com Sociedades Classificadoras Internacionais



GUINCHOS ELÉTRICOS DE ARRASTE



GUINCHOS ELÉTRICOS DE ARRASTE, PROJETADOS PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS GERAIS, ACIONADOS POR MOTORES ELÉTRICOS TRIFÁSICOS



GET250

Cap. Nominal: 2.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
34 m (Ø 9,5 mm Cabo)



GET400

Cap. Nominal: 4.500 Kgf
Cap. de Armazenamento:
71 m (Ø 11 mm Cabo)



GET800

Cap. Nominal: 10.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
77 m (Ø 14,5 mm Cabo)



GET1200

Cap. Nominal: 12.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
57 m (Ø 22 mm Cabo)



GET1500

Cap. Nominal: 15.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
149 m (Ø 26 mm Cabo)



GET2500

Cap. Nominal: 25.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
73 m (Ø 29 mm Cabo)



GET9500

Cap. Nominal: 50.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
82 m (Ø 32 mm Cabo)

PARA TODOS MODELOS:

Em conformidade com norma SAE J706
. Dispositivo de Freio Automático Multidiscos operando em conjunto com Embreagem Unidirecional

ACESSÓRIOS:

- . Roletes Guia-Cabo Frontais
- . Prensa-Cabo Sobre o Tambor
- . Dispositivo de Desengate do Redutor
- . Controles Local ou Remoto (Comandos por Partida Direta ou por Inversor de Frequência)
- . Controle Via Rádio



GUINCHOS PNEUMÁTICOS ACIONADOR POR MOTORES PNEUMÁTICOS DE PISTÕES RADIAIS, PARA INDÚSTRIAS OFFSHORE, NAVAL, MINERAÇÃO E CONSTRUÇÃO PESADA



GPL2025

Cap. Nominal: 1.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
48 m (Ø 11 mm Cabo)



GPL2040

Cap. Nominal: 2.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
51 m (Ø 13 mm Cabo)



GPL2050

Cap. Nominal: 3.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
28 m (Ø 16 mm Cabo)



GPL20100

Cap. Nominal: 5.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
171 m (Ø 19 mm Cabo)



GPL20200

Cap. Nominal: 15.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
70 m (Ø 26 mm Cabo)



GPL21350

Cap. Nominal: 20.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
317 m (Ø 32 mm Cabo)

PARA TODOS MODELOS:

- Em conformidade com norma ANSI B30.7
- . Dispositivo de Freio Automático Multidiscos operando com Embreagem Unidirecional
- . Comandos Local ou Remoto
- . Conjunto de Tratamento de Ar
- . Grade de Proteção Sobre Tambor
- . Prensa-Cabo Sobre Tambor

PARA MODELOS ACIMA DE 5 TON:

- . Dispositivo de Guia-Cabo
- . Freio de Cinta Estacionário
- . Skid de Transporte



GUINCHOS ELÉTRICOS DE LEVANTAMENTO PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS E NAVAIS



GEL2040

Cap. Nominal: 4.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
71 m (Ø 13 mm Cabo)



GEL20100

Cap. Nominal: 10.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
169 m (Ø 19 mm Cabo)



GEL20200

Cap. Nominal: 20.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
129 m (Ø 26 mm Cabo)



GEL21350

Cap. Nominal: 35.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
57 m (Ø 35 mm Cabo)



GEL20450

Cap. Nominal: 45.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
171 m (Ø 42 mm Cabo)



GEL20550

Cap. Nominal: 55.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
193 m (Ø 52 mm Cabo)

PARA TODOS MODELOS:

Em conformidade com norma ANSI B30.7

- . Dispositivo de Freio Automático Multidiscos operando com Embreagem Unidirecional
- . Comandos Local ou Remoto (Comandos Partida Direta ou por Inversor de Frequência)
- . Comando Via Rádio
- . Grade de Proteção Sobre Tambor
- . Prensa-Cabo Sobre Tambor

PARA MODELOS ACIMA DE 10 TON:

- . Dispositivo Guia-Cabo
- . Freio de Cinta Estacionário
- . Skid de Transporte



GUINCHOS DE MAN RIDING PROJETADOS PARA IÇAMENTO SEGURO DE PESSOAS EM APLICAÇÕES INDUSTRIAIS OU NA VAIS, GARANTINDO CONFIABILIDADE E IÇAMENTO CONTROLADO PARA SEGURANÇA DO OPERADOR



GHL20100-X/MR

Cap. Nominal: 4.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
71 m (Ø 13 mm Cabo)



GPL20100-X/MR

Cap. Nominal: 4.000 Kgf
Cap. de Armazenamento:
71 m (Ø 13 mm Cabo)

UHH-30x60x180

Unidade Hidráulica de Alimentação (HPU) que
compreende o Kit de Man-Riding com
Opções para 2 motobombas independentes
Um Motobomba acionado por Motor Elétrico EX de 30 CV
Um Motobomba acionado por Motor Pneumático de 25 CV
Ou Unidade com Acionamento Único Elétrico ou Pneumático



PARA TODOS MODELOS:

Em conformidade com norma ANSI B30.7

Em conformidade com norma DNV-OS-E101 (SECTION 5)

. Dispositivo de Freio Automático Multidiscos
operando com Embreagem Unidirecional

. Válvula de Frenagem Dinâmica (* Para Guincho Hidráulico)

. Dispositivo Integrado de Freios Secundário
e Terciário (Trava Mecânica e Fim de Curso)

. Prensa-cabo como Padrão

. Comandos Local ou Remoto

. Kit Tratamento de Ar (* Para
Guinchos Pneumáticos)

. Grade de Proteção (Padrão)

. HPU com ou sem certificação EX

. Opção de HPU com Skid Certificado DNV



MOTORES PNEUMÁTICOS DE PISTÕES RADIAIS ROBUSTOS, PROJETADOS PARA ALTA DURABILIDADE E BAIXA MANUTENÇÃO, PRÓPRIOS PARA UMA LARGA FAIXA DE APLICAÇÕES QUE NECESSITAM DE AR COMPRIMIDO



MP3

*Potência Nominal: 1 CV
Desl. Volumétrico: 353 cm³
Torque Stall: 1,1 Kgf.m
Vel. Máxima: 3.000 RPM
Consumo de Ar: 5 m³/min.*



MP7

*Potência Nominal: 5 CV
Desl. Volumétrico: 710 cm³
Torque Stall: 6,0 Kgf.m
Vel. Máxima: 3.000 RPM
Consumo de Ar: 8 m³/min.*



MP14

*Potência Nominal: 8 CV
Desl. Volumétrico: 1387 cm³
Torque Stall: 12,0 Kgf.m
Vel. Máxima: 3.000 RPM
Consumo de Ar: 15 m³/min.*



MP30

*Potência Nominal: 20 CV
Desl. Volumétrico: 3.157 cm³
Torque Stall: 24,0 Kgf.m
Vel. Máxima: 2.000 RPM
Consumo de Ar: 20 m³/min.*



MP50

*Potência Nominal: 34 CV
Desl. Volumétrico: 5.301 cm³
Torque Stall: 40,0 Kgf.m
Vel. Máxima: 1.500 RPM
Consumo de Ar: 28 m³/min.*

PARA TODOS MODELOS:

- . Pressão de Admissão: 7 – 9 Bar
- . Comando Local como Padrão (Retorno ao Neutro)
- . Comando Remoto como Opcional (Botoeira Pendente)
- . Interface de Saída (Luva estriada ou eixo estriado)
- . Pintura padrão
- . Dispositivo de freio automático como opcional



UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICAS (HPU)



UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICAS (HPUs), PROJETADAS PARA USO EM CIRCUITOS HIDRÁULICOS, ALIMENTANDO HIDRAULICAMENTE EQUIPAMENTOS COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO E PODEM SER ACIONADAS POR MOTORES ELÉTRICOS, PNEUMÁTICOS OU DIESEL



HPU Integrada

Projetos customizados para circuitos hidráulicos e circuitos de água pressurizada
Fornecidas com ou sem skid certificado DNV e componentes EX



HPU Diesel

Projetos customizados para circuitos abertos, fechados, potência constante e load sensing



HPU Elétrica Padrão

Com potências de 5 CV a 250 CV
(* Projetos especiais também disponíveis)
Fornecidas com trocadores de calor e painéis de comando local
Disponíveis em circuitos aberto, fechado, potência constante e load sensing



HPU Pneumática

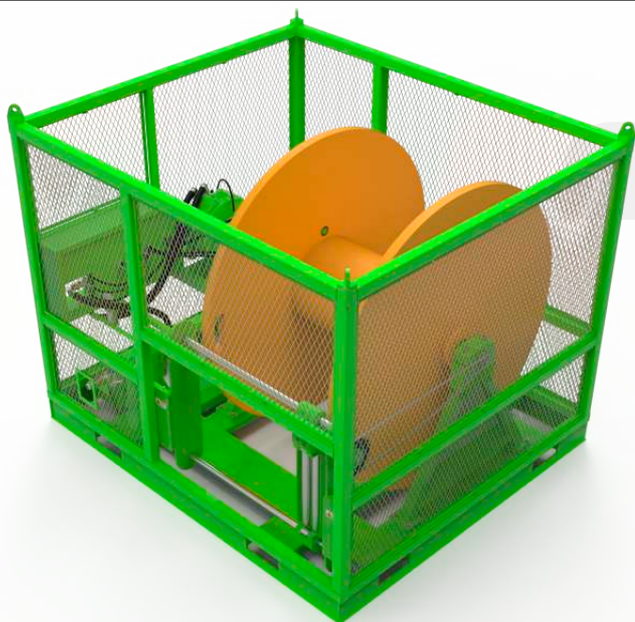
Projeto customizado para circuitos abertos, fechados, potência constante e load sensing
Acionadas por motores pneumáticos de pistões radiais



CARRETÉIS DE CABOS E UMBILICAIS



CARRETÉIS DE CABOS E UMBILICAIS PROJETDADOS PARA BOBINAMENTO DE CABOS PDG, CABOS ELETRO-MECÂNICOS, MANGUEIRAS E OUTROS CABOS ESPECIAIS. A CIONADOS POR MOTOR HIDRÁULICO, ELÉTRICO OU PNEUMÁTICO



Carretéis para Umbilicais e Mangueiras

Projetos customizados de Carretéis para Umbilicais e Mangueiras, acionados por Motores Pneumáticos, Hidráulicos ou Eléctricos. Configurados com Skid de Transporte, Guia-Cabo, Comandos Local ou Remoto



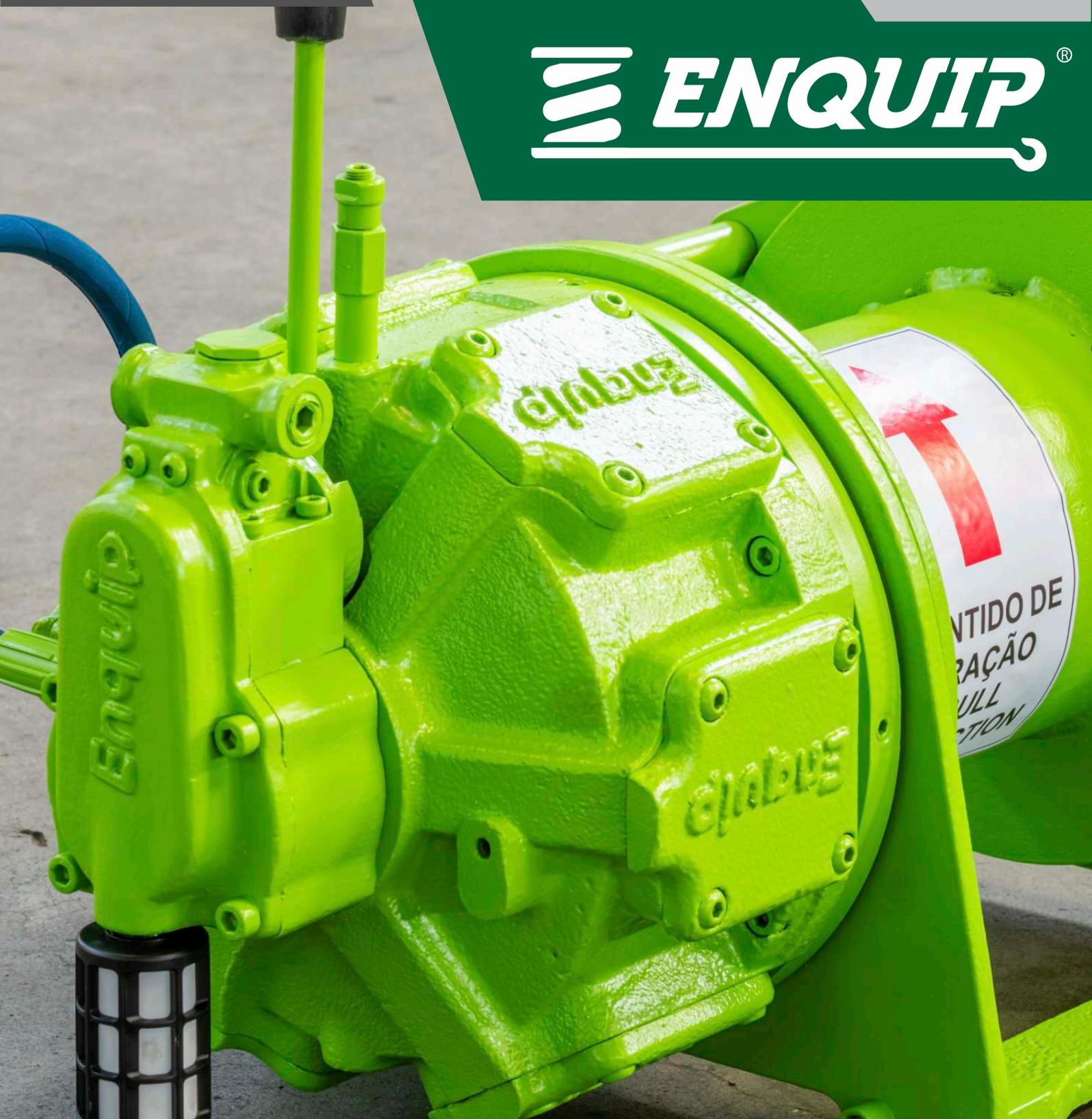
Carretéis para Cabos de Aço

Carretéis projetados para uso com Cabos de Aço, acionados por Motores Pneumáticos, Hidráulicos ou Eléctricos. Configurados com Skid de Transporte, Guia-cabo, Comandos Local ou Remoto, Sistema para Troca de Tambores (Bobinas)





ENQUIP®



ENQUIP LTDA.

Rua Cel Laudemiro das Mercês Ferreira, 194 - Nova Friburgo/RJ - Brasil

CEP: 28605-250 - CNPJ: 28.335.883/0001-00

Tel: +55 (22) 2522-0155 / +55 (22) 9.8812-4850

www.enquip.com.br