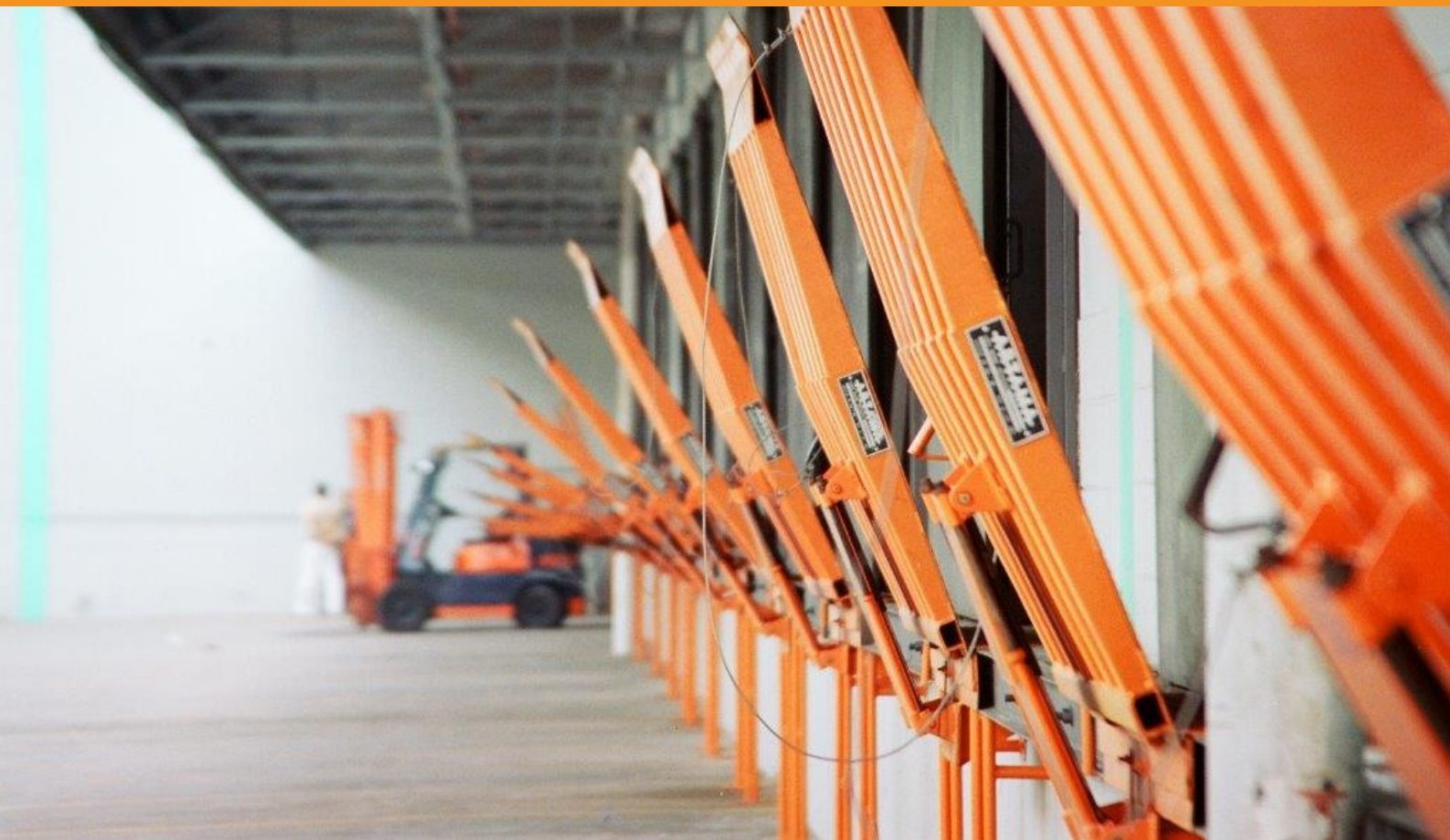




# ARTAMA

*Elevadores, Movimentação e Ergonomia*



## Movimentação e Ergonomia

**Plataformas Niveladoras de Docas  
Mesas Elevatórias**



# ARTAMA



# ARTAMA

A Artama atua no segmento de movimentação, armazenagem e ergonomia, modelando soluções de racionalização de tempos e minimização da fadiga nos postos de trabalho.

A empresa iniciou suas atividades em 1966 e hoje conta com parque fabril de 3.400m<sup>2</sup> em Jaraguá do Sul, Santa Catarina.

Com mais de 50 anos de experiência no mercado, a Artama é pioneira no desenvolvimento de elevadores que atendem aos mais exigentes requisitos de segurança, afim de não só atender as normas técnicas e regulamentadoras, mas também de superá-las, fornecendo um equipamento de alta resistência e confiabilidade para as mais diversas aplicações do mercado. O diferencial competitivo da Artama é fornecer equipamentos customizados, que se adaptam as mais diversas condições, seja em função de espaço de instalação ou agressividade do ambiente.

Em 2013, afim de diversificar seu mercado de atuação a empresa iniciou suas atividades no ramo de internos para torres eólicas, buscando parcerias tecnológicas na Europa para a fabricação de elevadores e acessórios internos para torres eólicas no Brasil, afim de cumprir com os requisitos do BNDES para formação do conteúdo local e principalmente, oferecer rapidez no fornecimento e suporte técnico totalmente nacional de toda a linha de equipamentos fornecida.

Hoje a marca Artama já é presença em diversos empreendimentos industriais e comerciais, graças a busca do aprimoramento tecnológico contínuo para oferecer aos clientes produtos e serviços completos dentro de seus três ramos de atuação:



## ARTAMA

*Elevadores, Movimentação e Ergonomia*

- Elevadores de carga
- Monta cargas
- Elevadores de passageiros
- Plataformas de acessibilidade
- Plataformas niveladoras de docas
- Mesas pantográficas



## ARTAMA

*High Access Systems*

- Elevadores de cremalheira e cabo de aço para Turbinas Eólicas
- Guinchos e acessórios
- Plataformas fixas e móveis para trabalhos em altura.



## ARTAMA

*Service*

- Montagem e manutenção
- Comissionamento e treinamento
- Adequação de elevadores
- Rede de assistência técnica autorizada Artama



## ARTAMA

Elevadores, Movimentação e Ergonomia

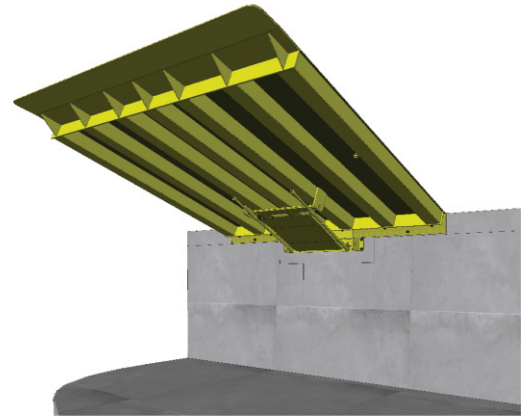
As plataformas avançadas são ideais para situações onde não é possível alterar a configuração do prédio, pois não necessitam de fosso para a instalação.

Sistemas de acionamento mola-gás, hidráulico-manual ou eletro-hidráulica, atendendo aos requisitos das normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Normas técnicas vigentes (EN 1398:2009).

### Modelo Mola-gás Avançada (MG/A)

Acionamento manual, com auxílio através de sistema de mola-gás. Fornecida nas seguintes dimensões-padrão:

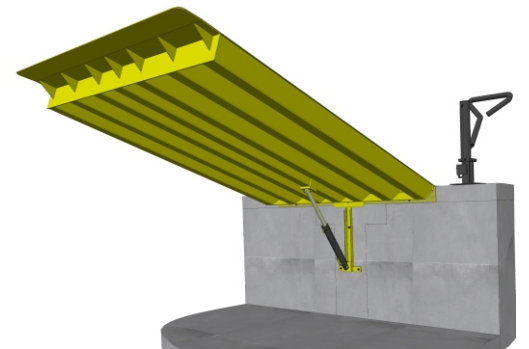
Modelo MG/A	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (t)
20 x 12	2000	1200	2 e 6
20 x 17	2000	1700	2 e 6
20 x 20	2000	2000	2 e 3



### Modelo Hidráulico-Manual Avançada (HM/A)

Acionamento com bomba hidráulica-manual e atuador hidráulico (cilindro). Nas seguintes dimensões-padrão:

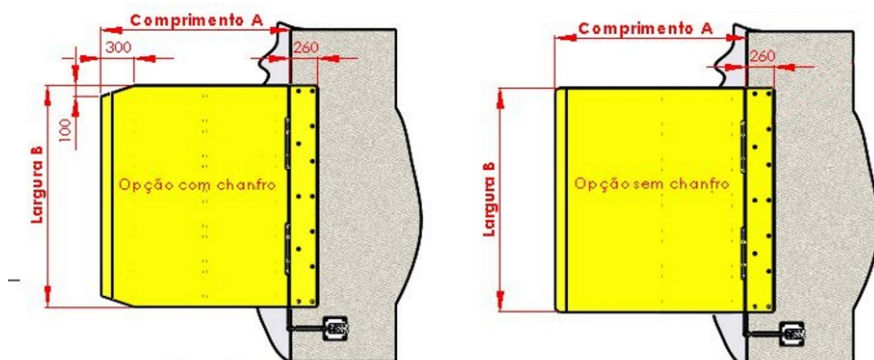
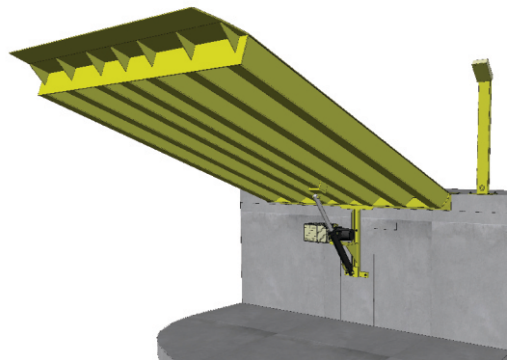
Modelo HM/A	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (t)
20 x 20	2000	2000	2 - 4 e 6
20 x 25	2000	2500	2 - 4 e 6
20 x 30	2000	3000	2 - 4 e 6



### Modelo Eletro-hidráulica Avançada (EH/A)

Acionamento com unidade e atuador hidráulico (cilindro). Fornecida nas seguintes dimensões-padrão:

Modelo EH/A	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (t)
20 x 20	2000	2000	2 - 4 e 6
20 x 25	2000	2500	2 - 4 e 6
20 x 30	2000	3000	2 - 4 e 6



Fabricamos equipamentos de acordo com a necessidade de cada cliente.



# Plataformas Avançadas



## ARTAMA

Elevadores, Movimentação e Ergonomia



# Plataformas Embutidas





# Plataformas Embutidas



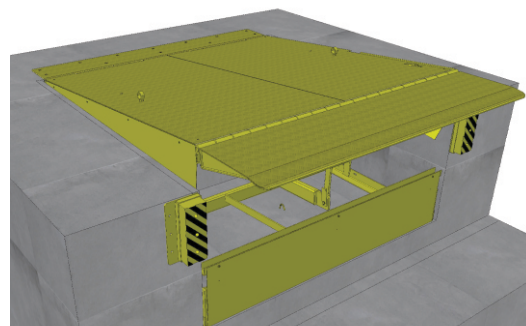
Plataformas niveladoras de docas embutidas no piso para aplicação em fosso pré-construído. Otimizam o espaço nas docas permitindo com que a área seja utilizada quando a mesma estiver na posição de descanso (fechada).

Sistemas de acionamento nos modelos contrapeso (manual) e eletro-hidráulica, atendendo aos requisitos das normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Normas técnicas vigentes (EN 1398:2009).

## Modelo Contrapeso Embutida (CP/E)

Acionamento manual, auxiliado por compensação da carga através de contrapesos e molas-gás.

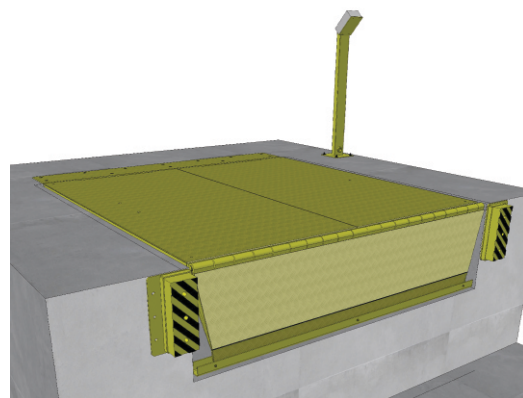
Modelo CP/E	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (t)
20 x 25	2000	2500	2 - 4 e 6
20 x 30	2000	3000	2 - 4 e 6
20 x 35	2000	3500	2 - 4 e 6



## Modelo Eletro-hidráulica Embutida (EH/E)

Acionamento com unidade e atuador hidráulico (cilindro). Fornecida nas seguintes dimensões-padrão:

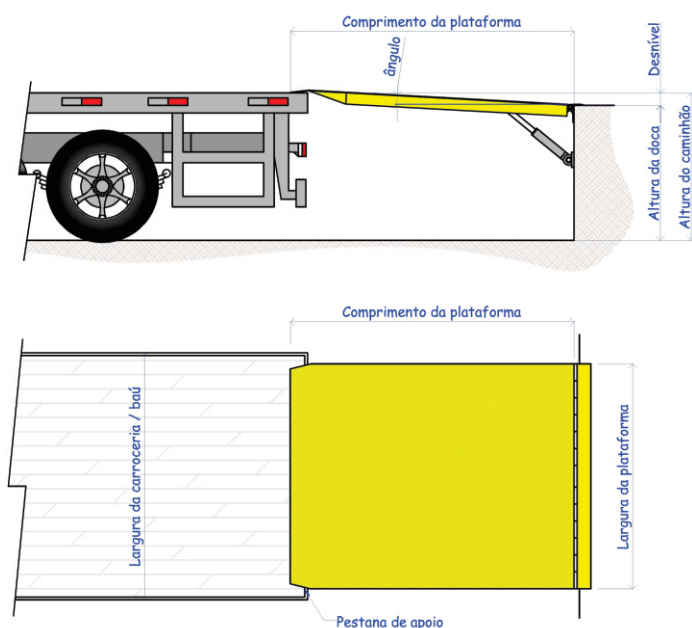
Modelo EH/E	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (t)
20 x 25	2000	2500	2 - 4 e 6
20 x 30	2000	3000	2 - 4 e 6
20 x 35	2000	3500	2 - 4 e 6



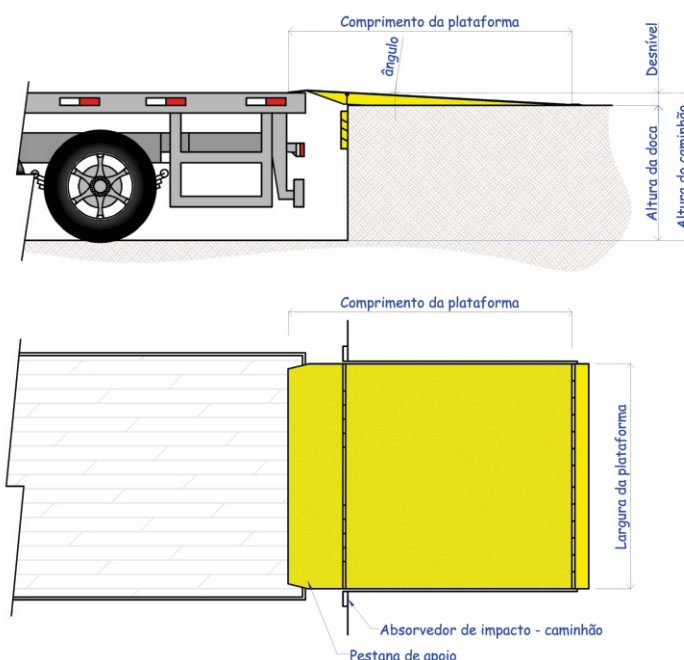
Fabricamos equipamentos de acordo com a necessidade de cada cliente.

## Considerações para dimensionamento

### Plataformas avançadas



### Plataformas embutidas



Para o correto dimensionamento e indicação do modelo a ser utilizado, basta verificar e encaminhar as medidas acima para nosso departamento comercial.

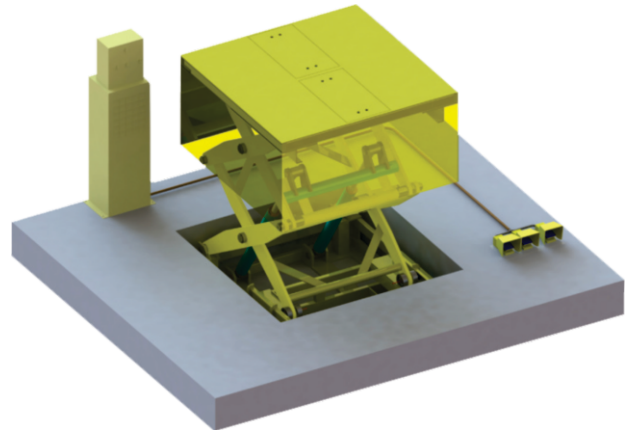
As mesas elevadoras são projetadas e fabricadas com experiência em situações de uso. Para cada necessidade existe um tipo de equipamento específico. Elas podem ser utilizadas para carga ou descarga de caminhões ou vencer desníveis de piso.

São equipamentos destinados à ergonomia ou transferências de carga. Proporcionam melhores condições de trabalho aos operadores, com acionamento eletro-hidráulico, atendendo ao disposto nas Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho.

## Mesa doca

Mesa elevadora embutida: ideal para carga e descarga de caminhões ou nivelar alturas diferentes. Dotada ou não de pestana de aproximação com o veículo. Dimensão e capacidade de carga variável de acordo com a necessidade do cliente.

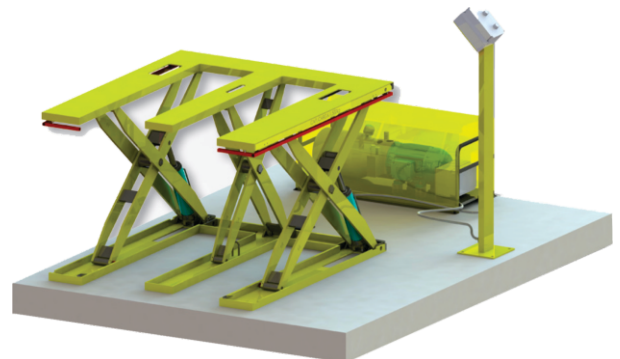
Modelo	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (kg)
MD 1	1500	2500	2000
MD 2	1500	2500	3000
MD 3	2000	2500	2000
MD 4	2000	2500	3000



## Mesa E fixa

Mesa elevadora que permite acesso com carro hidráulico e dispensa fosso. Dimensionada para trabalhar com paletes PBR e especiais.

Modelo	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (kg)
MEF	1150	1300	1000
MEF	1150	1300	1500

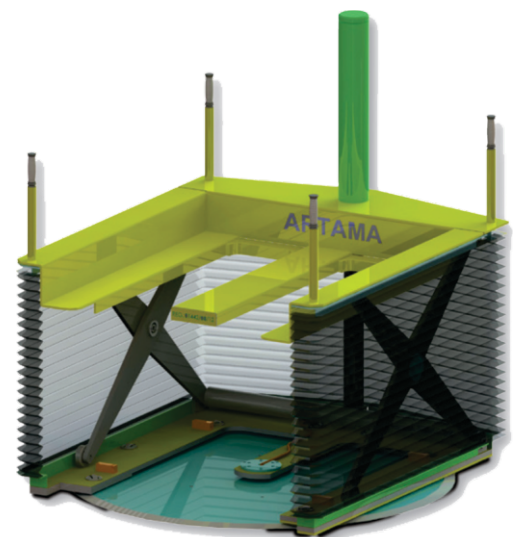


## Mesa E giratória

A única mesa elevadora e giratória 360° do mercado que permite acesso com carro hidráulico sem a necessidade de fosso\*.

Modelo	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (kg)
MEG	1400	1600	1000
MEG	1400	1600	1500

\*Medidas internas consideradas para uso de paletes PBR e especiais  
\*Sistema patenteado



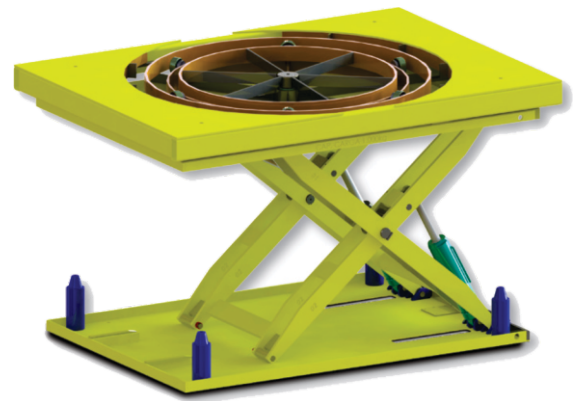
Fabricamos equipamentos de acordo com a necessidade de cada cliente.



## Mesa com tampo giratório

Mesa elevadora com tampo giratório, embutida ou sobreposta, ideal para paletização. Permite o acesso a qualquer parte do palete sem sair do lugar e o tráfego sobre a mesa, pois seu disco giratório é embutido e só é acionado no momento da elevação.

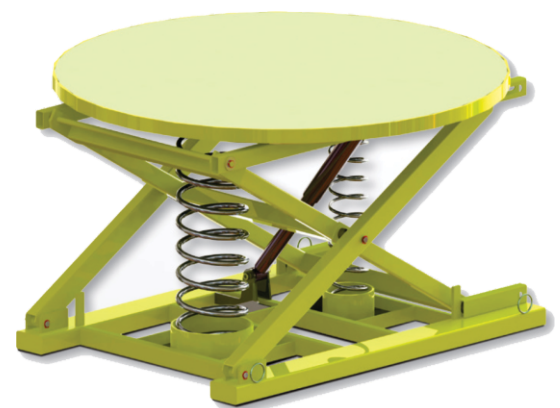
Modelo	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (kg)
MTG	1100	1500	1000
MTG	1100	1500	1500
MTG	1100	1500	2000



## Mesa com mola e tampo giratório

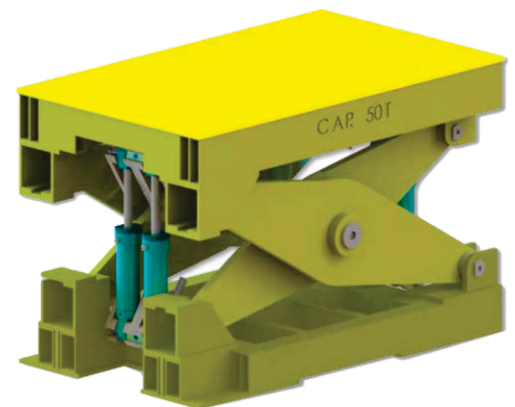
Mesa elevadora com tampo giratório, sobreposta ao piso, ideal para paletização. Permite que o operador acesse qualquer parte do palete sem sair do lugar. Seu sistema mecânico proporciona baixo custo e alto desempenho. Sua elevação é controlada pelo tipo de mola aplicada e carga nela condicionada. Atua por gravidade.

Modelo	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade (kg)
MMG	1100	1100	1000
MMG	1100	1100	1200
MMG	1100	1100	1500



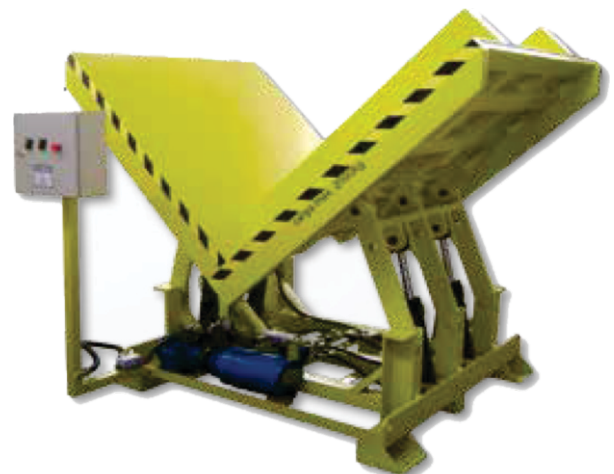
## Mesas pantográficas hidráulicas para grandes cargas

Mesas com acionamento eletro-hidráulico para grandes capacidades de carga e grandes dimensões, móveis ou fixas de acordo com projeto específico do cliente.



## Tombador de bobinas

Tombador para bobinas de aço, papelão, alumínio. Próprio para virar ou tombar para a posição desejada. Acionamento através de conjunto hidráulico e cilindros. Efetua giro de 180° sobre seu eixo.





## ARTAMA

*Elevadores, Movimentação e Ergonomia*

- **Suporte de engenharia especializado desde a fase de orçamento, para melhor adequar o produto as necessidades técnicas do cliente, além da consultoria durante a execução do projeto.**
- **Laudo e dossiê técnico completo do equipamento, com garantia de procedência e rastreabilidade dos componentes estruturais e de segurança (SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR).**
- **Rede de assistência técnica autorizada em todo o Brasil (Artama Service).**
- **Capacitação e treinamento operacional e entrega técnica de acordo com NR-12 (A ser realizado durante a entrega técnica dos equipamentos).**
- **Projetos de máquinas e equipamentos atendendo as normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho.**

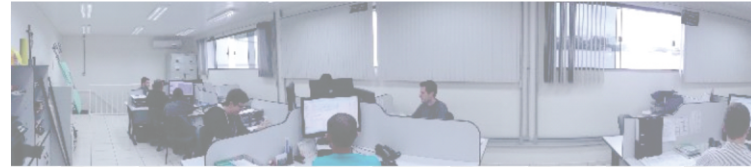
**SOLICITE A VISITA DE UM DE  
NOSSOS REPRESENTANTES  
ATRAVÉS DE NOSSOS CANAIS  
DE ATENDIMENTO !**

artama@artama.com.br  
vendas@artama.com.br

Tel: (47) 3274-1111  
WhatsApp (47) 9 9911-9896

www.artama.com.br

Rua Jorge Czerniewicz, 1020  
Jaraguá do Sul,  
SC 89255-000



**Acompanhe também em nossas redes sociais:**

