

ARTAMA®

Soluções em Ergonomia e Movimentação de Materiais



PLATAFORMAS NIVELADORAS DE DOCAS

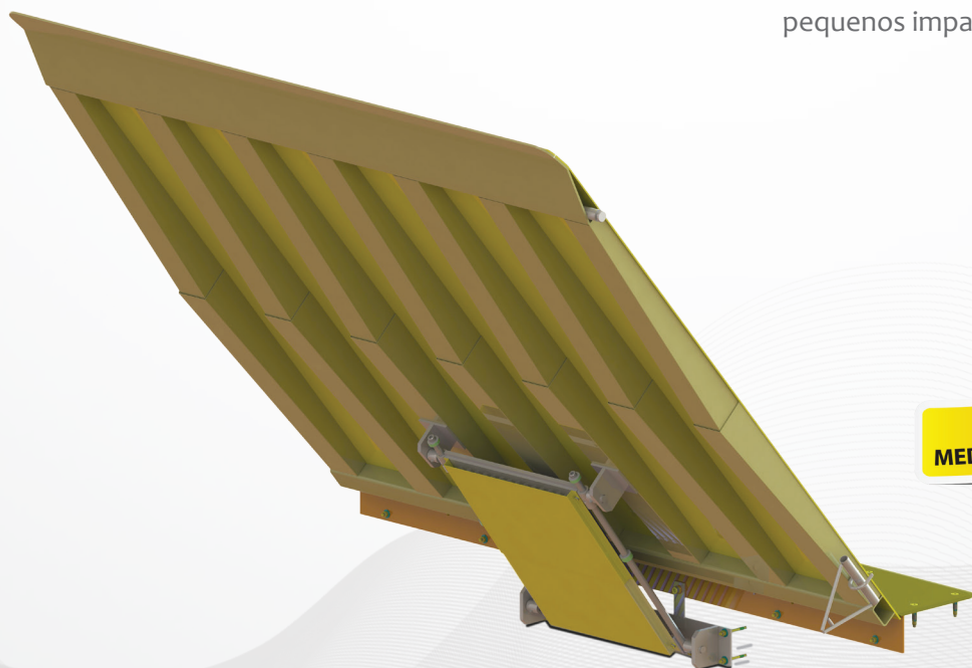
Segurança e agilidade em suas operações

Proporcionam agilidade na carga e descarga de caminhões, pois o seu sistema de acionamento reduz o tempo de espera dos veículos. Compensam a diferença de altura entre caminhões e a doca do prédio. Permitem que os veículos industriais tenham acesso rápido e seguro do piso da doca à carroceria do caminhão. Ajuste manual ou elétrico à variação de altura do caminhão, que ocorre por ocasião do carregamento ou descarga.

Desníveis da doca, altura do caminhão e comprimento da plataforma definem os ângulos de inclinação. As inclinações recomendadas são:

> Transporte manual (carro hidráulico)	5%
> Transporte com tração elétrica	8%
> Transporte com tração a combustão	12%

Para determinar as capacidades de carga é preciso avaliar o peso do palete mais pesado, do equipamento transportador e do operador. Assim, dimensionamos cada plataforma avaliando os coeficientes de segurança, esforço de tração, frenagem sobre a chapa, pequenos impactos, equilíbrio e resistência mecânica.



Fabricamos
MEDIDAS ESPECIAIS

1 ANO
GARANTIA

Plataformas Niveladoras de Docas

Fabricamos
MEDIDAS ESPECIAIS

Modelos Disponíveis

Modelo CP/E	Largura	Comprimento	Capacidade (T)
20 X 20	2000	2000	2
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 HM/A	Largura	Comprimento	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 EH/E	Largura	Comprimento	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 MG/A	Largura	Comprimento	Capacidade (T)
15 X 20	2000	3000	2
20 X 0,8	2000	2000	6
20 X 12	2000	2000	1,5 - 2 e 6
20 X 15	2000	2500	2
20 X 17	2000	3000	2 - 5 e 6
20 X 20	2000	3000	2 e 3
20 X 23	2000	3000	1,5

Modelo EH/A	Largura	Comprimento	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

CP - Contrapeso

HM - Hidráulica Manual

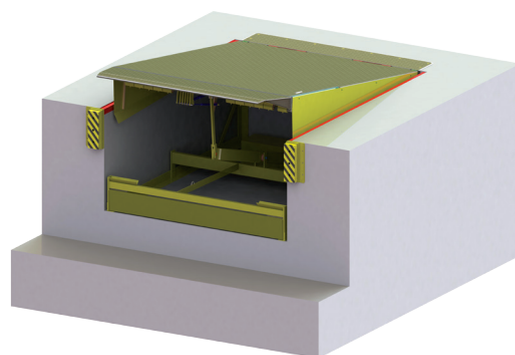
EH - Eletro-hidráulica

MG - Mola gás

Plataformas Embutidas (E)

> Estrutura em aço laminado, piso em chapa xadrez antiderrapante, pestana articulável, batente de borracha para absorver impacto do caminhão. Plataforma embutida em fosso de alvenaria possibilitando trânsito transversal de equipamentos quando não em uso (posição descanso).

Sistemas de acionamento nos modelos: Contrapeso e Eletro-hidráulica.



Plataformas Avançadas (A)

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

Sistemas de acionamentos: nos modelos Eletro-hidráulico, Hidráulico Manual e Mola Gás.

