

Dinamômetro OCS-A

O Dinamômetro OCS-A - OXIMAG é um equipamento moderno, funcional, robusto e preciso para o içamento e a pesagem durante o processo de transporte de peças e equipamentos em pontes rolantes.

Trabalha em qualquer ambiente, pode ser utilizada em qualquer equipamento usado para içar peças e objetos.

Temos uma linha completa de Dinamômetros para medição de cargas suspensas.

Corpo em alumínio de fundição, gancho e anel de alta resistência, que garantem a segurança na pesagem de peças e equipamentos.

Possui controle remoto com infravermelho com 10 m de distância, carregador de bateria com autonomia de até 200 horas e display LED.

Podem ser usadas em conjunto com nossos Levantadores Magnéticos e Eletroímãs.

Não são indicados para pesar produtos que serão comercializados por KG.

Informações Importantes:

A **Oximag importa e comercializa**, Dinamômetros que tem como função básica a medição de cargas suspensas em pontes rolantes, talhas e outros dispositivos de suspensão.

O Dinamômetro é um equipamento diferente das Balanças, possuem diferenças sutis, porém de fundamental importância comercial e jurídica.

Entre as características principais dos equipamentos, podemos destacar as seguintes:

As balanças, são certificadas pelo Inmetro e só podem e devem ser utilizadas para a pesagem de materiais e sua comercialização só é feita pelo comércio ou pela indústria.

Os Dinamômetros, não são certificados pelo Inmetro, por este motivo não podem ser utilizados para pesagem de materiais. De acordo com a (**Portaria Inmetro 236/1994 e Lei Federal 9933/1999**), Dinamômetros não podem ser considerados como "Balanças" e não possuem certificados para serem utilizados em transações comerciais.

Em caso de necessidade de pesagem para cálculo de preço para venda, utilize somente as Balanças certificadas pelo Inmetro. Não Utilize Dinamômetros.

A Utilização do termo "**BALANÇA**" OU "**BALANÇA SUSPensa**", é unicamente por questão semântica, facilitando a busca eletrônica na Internet.

Aplicações:

Este equipamento é muito utilizado em:

- Indústrias em geral
- Fazendas
- Mecânicas
- Construção Civil
- Gruas
- Talhas

Especificações Técnicas:

- **Display:** LCD com retro iluminação
- **Capacidade:** 1000 Kg até 15.000 Kg
- **CE:** aprovado
- **Unidades:** Kg / lb
- **Caixa:** de alumínio de fundição
- **Controle:** remoto infravermelho
- **Bateria:** 4 Pilhas AA
- **Marca:** HZGH

*Dimensões do equipamento variam de acordo com a capacidade de carga.



Fotos Ilustrativas

Modelos Disponíveis:

Modelo	Capacidade Máxima
OCS-A	1000 Kg
OCS-A	2000 kg
OCS-A	3000 kg
OCS-A	5000 kg
OCS-A	10000 kg
OCS-A	15000 kg