



BALANÇAS PARA PESAGEM EM PONTE ROLANTE

PESE SEM PERDER TEMPO E ESPAÇO!



Muitos modelos, capacidades e aplicações, desenvolvidos para contribuir com a eficiência e precisão do seu processo de pesagem e controle.

Modelo BGB

Disponível nas capacidades de 1.000 kg x 0,5 kg até 10.000 kg x 5 kg

CARACTERÍSTICAS :

- Display LED com 30 mm
- Função acumuladora
- Desligamento automático programável
- Fácil substituição da bateria
- Fornecimento com carregador de bateria bivolt 94~240V
- Bateria recarregável 6V/10Ah
- Controle remoto operando em até 10 metros de distância



INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES :

- Ideal para pesagens em pontes rolantes e ganchos em geral, apresentando uma ampla variedade e facilidade de operação.
- Balanças projetado para pesagens de materiais suspensos por gancho, com ou sem uso da tara, com maior rapidez e precisão.
- Equipamento totalmente autônomo, com bateria recarregável, eliminando o uso de fios, cabos e outros equipamentos que provocam frequente manutenção.
- A célula de carga, as baterias e o sistema de sustentação, formam uma única peça, com baixo custo de assistência técnica e manutenção.

Modelo BGB MINI

Disponível nas capacidades de 60 kg até 500 kg

CARACTERÍSTICAS :

- Display LED com 30 mm
 - Função acumuladora
 - Desligamento automático programável
 - Fornecimento com carregador de bateria 110/240V
 - Bateria recarregável 6V/5Ah
 - Controle remoto operando em até 10 metros de distância
- Gancho giratório incluso, facilitando a movimentação de cargas e leitura da indicação



INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES :

- Ideal para pesagens em talhas e outros dispositivos para elevação de carga e ganchos em geral, apresentando uma ampla variedade e facilidade de operação.
- Perfeita para uso em hospitais ou clínicas veterinárias.
- Baixo índice de manutenção e assistência técnica em todo o Brasil.

Modelo BGB-F

FUNDIÇÃO

Disponível nas capacidades de 1.000 kg x 0,5 kg até 10.000 kg x 5 kg

CARACTERÍSTICAS :

- Display LED com 30 mm
- Função acumuladora
- Desligamento automático programável
- Fácil substituição da bateria
- Fornecimento com carregador de bateria bivolt 94~240V
- Bateria recarregável 6V/10Ah
- Controle remoto operando em até 10 metros de distância
- Escudo defletor de calor para operação em ambientes com altas temperaturas
- Célula de carga e circuitos eletrônicos preparados para operação em ambientes hostis



INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES :

- Projetada para o uso intenso em fundições.
- Dois modelos de proteção contra altas temperaturas: convencional e agressivo (modelo da foto acima).
- Baixa manutenção garantindo o uso contínuo e confiável do equipamento.

Modelo BGE

Tecnologia digital, precisão e conectividade
Disponível nas capacidades de 1.000 kg x 0,5 kg até 50.000 kg x 10 kg

Informações Complementares:

- A balança eletrônica Navarro modelo BGE foi totalmente projetada, desenvolvida e produzida no Brasil. Utiliza os mais avançados conceitos tecnológicos de pesagem, como a tecnologia de digitalização de células de carga da alemã HBM e com a conectividade através de rádios no padrão WiFi.
- A conectividade com aplicativos industriais e comerciais é enorme, pois a balança disponibiliza um endereço TCP/IP que permite a rápida e segura conexão aos sistemas computacionais padrão ERP e a periféricos (PDA's, notebooks, impressoras, etc).
- A Balança BGE é composta por uma célula de carga digitalizada, uma placa CPU e uma bateria interna carregável que elimina a necessidade dos cabos de energia e proporciona mobilidade total do equipamento.



Disponível nas seguintes capacidades :

- BGE/1: 500 kg x 0,1 kg
- BGE/2: 1.000 kg x 0,2 kg
- BGE/3: 2.000 kg x 0,5 kg
- BGE/4: 3.000 kg x 0,5 kg
- BGE/5: 5.000 kg x 1 kg
- BGE/6: 10.000 kg x 2 kg
- BGE/7: 15.000 kg x 5 kg
- BGE/8: 20.000 kg x 5 kg
- BGE/9: 32.000 kg x 10 kg
- BGE/10: 50.000 kg x 10 kg

Rua 12 de Setembro, 700

V. Guilherme - 02051-000 - São Paulo - SP - Brasil

Telefone + 55 11 2901 1895 | vendas@navarro.com.br :

www.navarro.com.br