



www.navarro.com.br

Balança de Bancada



Modelo: 520



Balança de Bancada Modelo: 520

Especificações Técnicas

Capacidade	Divisões	Sensibilidade de Contagem
3 Kg	1 grama	0,1 grama
6 Kg	2 gramas	0,2 grama
15 Kg	5 gramas	0,5 grama
30 Kg	10 gramas	1 grama

Características

- Operação simples e fácil
- Grande mobilidade devido á alimentação por bateria interna.
- 10 memórias programáveis para peso unitário.
- Compensação automática de desvios de linearidade decorrentes de variações de temperatura.
- Velocidade de amostragem selecionável.
- Alimentação por bateria ou AC.
- Led indicador de nível baixo de bateria e indicador do nível de carregamento da bateria.
- Bateria recarregável do tipo 6V/4Ah, para até 120 horas de uso do equipamento
- Função de tara em toda a escala, captura automática de zero, pré-tara, programação de alarme sonoro para determinados valores de peso e quantidade, possui memória acumuladora para valores de peso e quantidade de peças.
- Indicação de nível baixo de carga de bateria
- Resolução: 3.000 divisões (Resolução interna do conversor A/D 1/300. 000).
- Equipado com 3 displays de LCD com backlight e led indicativo, para a visualização de peso, peso unitário por peça e quantidade de peças.
- Possui memória com acumuladores para peso e quantidade de peças.
- Determinação de peso médio por peça (Automaticamente ou manualmente)

Especificações

- Entrada analítica da célula de carga e circuito de conversão A/D:0.3 mV/d (Mim)
- Variação do sinal de entrada da célula de carga: 1 mV~ +14mV.
- Não linearidade: 0.01% da escala total da balança.
- Resolução do conversor: A/D: 500,000 counts (Max.)
- Displagem LCD com backlight, temperatura de operação: -10°C até +45°C.
- Alimentação 110/200VCA 50/60 Hz automático.
- Dimensões do prato: 230mm x 290mm em aço inoxidável com revestimento em PVC.

Opcionais

- Interligação com computador através RS-232C ou saída para impressora Seleção de Baud Rate: 1200/2400/4800/9600.



Teclado de fácil manuseio.

Display com backlighty.



Grande mobilidade devido ao uso de bateria interna.