

## Balança Precisão M5-M

As balanças Analíticas M5 são as séries mais inovadoras e avançadas feitas pela BEL Engineering. Equipada com uma grande tela colorida sensível ao toque de 5" polegadas, oferece acesso fácil a todos os aplicativos avançados e bancos de dados interno da balança. O usuário tem acesso fácil e intuitivo a todas as funções graças aos menus orientados por ícones. Isso significa mais eficiência, produtividade e interatividade. Uma estrutura de caixa dupla protege o coração da balança: Uma caixa interna de alumínio e uma caixa externa de plástico composto. Com capacidade de leitura de 0,01g esta série oferece uma ampla escolha de modelos para muitas aplicações com a simplicidade de uma interface de tela a um simples toque.

### Características

- Sistema de pesagem com célula de carga de alta resolução
- Filtro ambiental selecionável pelo usuário
- Calibração interna automática ou calibração externa
- 5" Touch-screen Display 800x480
- interface serial RS232
- Unidades de medição selecionáveis e personalizáveis
- Banco de Dados Interno
- GLP
- Vários idioma (EN-DE-FR-IT-SP-PT-CN)
- Multiusuário com proteção por senha
- Porta USB para importar/exportar dados do banco de dados
- Função avançada de contagem de peças com relatório de estatísticas
- Função têxtil para medir fibras com relatório de estatísticas
- Função de densidade avançada, com cálculo do índice de densidade (DI)
- Formulação (Receita)
- Verificação de peso
- Pesagem percentual
- função de acumulação
- Pesagem de animais
- Determinação de carga máxima (retenção de pico)



Modelo	Max (g)	Legibilidade [d] (g)	Prato (mm)	Repetibilidade (St.Dev.) (g)	Lineariade (g)	Tempo de Resposta (seg.)
--------	---------	----------------------	------------	------------------------------	----------------	--------------------------

### Calibração Interna Automática

<b>M5-L1002i</b>	1000	0,01	Ø 160	0,01	± 0,003	≤ 3
<b>M5-L1502i</b>	1500	0,01	Ø 160	0,01	± 0,003	≤ 3
<b>M5-L2202i</b>	2200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,003	≤ 3
<b>M5-L3202i</b>	3200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,003	≤ 3

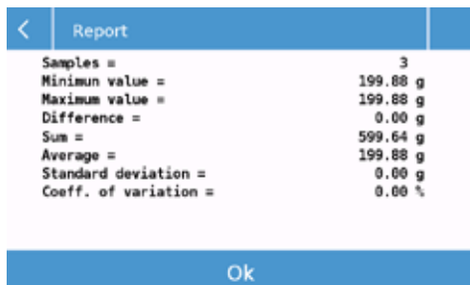
- Cálculo de peso médio magistral dos produtos,
- Cálculo de peso médio com parâmetros diferentes
- Estatística Geral dos produtos
- Formulação da amostra líquida e na forma de pó
- Contagem de cápsulas ou pastilhas



Página principal com fácil acesso aos menus



Teclado de toque Qwerty para entrada fácil



Relatórios práticos a leitura



Indicação de cor brilhante para verificação de pesagem

## Accessórios

- Ionizador portátil Ion-A15 (BL0371)
- Impressora Serial TLP-50, com data/hora (C054)
- impressora Serial DPP-250 (AC007)
- KIT de densidade para sólidos e líquidos (AC002-AC004)
- KIT de densidade para sólidos e líquidos (AC002-AC004)
- SCabo serial para saída serial para impressora ou PC (E743)

## Dados Técnicos

- Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 2ppm/°C
- Dimensões LxWxH (mm): 345x215x345
- Weighing chamber diameter-Height (mm) 0,001g res. models: 150x70
- Fonte de Alimentação para o modelo L 110-230Vac, 50/60Hz; output 9V 1A multi plug