

As Balanças de precisão M de alta qualidade combinam elegância com o desempenho de medição altamente confiável. Estrutura com dupla caixa, teclado ergonômico, calibração externa ou interna. Muitas funcionalidades avançadas incorporadas tornam estas balanças perfeitas para uso em laboratório, departamentos de pesquisa, formulação e aplicações de controle de qualidade.



## Características

- Sistema de pesagem com Bloco Eletromagnético
- Calibração externa ou automática interna
- Display LCD retroiluminado com regulagem de contraste
- Capa de plástico
- Pesagem com gancho<sup>(1)</sup>

## Funções opcionais

- Função Gramatura Papel (T219)

## Acessórios

- Impressora Bluetooth DPP-250-BT para sistema BEL Tablet (AC013)
- Impressora serial TLP-50, com data/hora (C054)
- Impressora serial DPP-250 (AC007)
- Kit para pesagem hidrostática (sólidos e líquidos) (AC002)
- Kit para pesagem hidrostática (sólidos) (AC001)
- Teclado alfanumérico externo (AC005)
- Conversor RS232 a USB (E1002)
- Cabo serial para saída serial para impressora ou PC (E743)
- Certificado de Calibração RBC
- Conformity Declaration (Verification)

## Dados técnicos

### Características comuns

- Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 4ppm/°C
- Tamanho CxLxA (mm): 345x215x100
- Alimentação bi-volt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 500mA 13VA

### Modelos calibração externa

- Peso Líquido: 4,6Kg

### Modelos calibração interna

- Peso Líquido: 5,1Kg

(1) Somente para calibração externa  
(\*Consulte-nos)

(1) Somente para calibração externa  
(\*Consulte-nos)



Modelo	Capacidade (g)	Resolução (g)	Prato (mm)	Repetibilidade (g)	Linearidade (g)	Tempo de resposta (sec.)	Inmetro
--------	----------------	---------------	------------	--------------------	-----------------	--------------------------	---------

### Calibração externa

M4102	4100	0,01	Ø 160	0,01	± 0.03	≤ 2	
M5202	5200	0,01	Ø 160	0,01	± 0.03	≤ 3	

### Calibração interna automática

M4102 peso int.	4100	0,01	Ø 160	0,01	± 0.03	≤ 2	
M5202 peso int.	5200	0,01	Ø 160	0,01	± 0.03	≤ 3	