

Balanças de precisão

Uma série de Balanças de precisão de alta qualidade que 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
- Capela circular de vidro
- Capa de plástico
- Pesagem com gancho⁽¹⁾

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): 345x215x155
- Tamanho câmara de pesagem, diâmetro-altura (mm): 150x70
- Alimentação bi-volt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 500mA 13VA

Modelos calibração externa

- Peso Líquido: 4,6Kg

Modelos calibração interna

- Peso Líquido: 4,9Kg

MARK M - Resolução 0,001g



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

Calibração externa

M503	500	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	INMETRO
M723	720	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	INMETRO

Calibração interna automática

M503 peso int.	500	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	INMETRO
M723 peso int.	720	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	INMETRO