

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

Características

- Sistema de pesagem com Bloco Eletromagnético
- Calibração automática peso interno
- Display LCD retroiluminado com regulagem de contraste
- Ampla capela de vidro com 3 portas deslizantes para facilitar o acesso aos itens being weighed
- Capa de plástico

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)
- 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): +/- 3ppm/°C
- Tamanho CxLxA (mm): 345x215x345
- Tamanho câmara de pesagem CxLxA (mm): 160x140x330
- Alimentação bi-volt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 500mA 13VA.

Modelos calibração interna

- Peso Líquido: 6,6Kg



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

Calibração interna automática

M124Ai peso int.	120	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	
M164Ai peso int.	160	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	
M214Ai peso int.	220	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	
M254Ai peso int.	250	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	
M314Ai peso int.	310	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0004	≤ 4	