

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 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

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

Acessórios

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

Dados técnicos

Características comuns

- n Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 3ppm/°C
- n Tamanho CxLxA (mm): 345x215x345
- n Tamanho câmara de pesagem CxLxA (mm): 160x140x330
- n Alimentação bi-volt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 500mA 13VA

Modelos calibração externa

- n Peso Líquido: 6,3Kg

Modelos calibração interna

- n Peso Líquido: 6,6Kg



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

Calibração externa

M124Ai	120	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	
M164Ai	160	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	
M214Ai	210	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	

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.	210	0.0001	Ø 80	0,0001	± 0.0003	≤ 4	