

Uma fusão de design e qualidade, balanças série S finalizam toda a experiência de modelos de classe superior em uma balança portátil de dimensões reduzidas. Graças ao software sofisticado e a uma célula de carga de alto desempenho, estas balanças alcançam a capacidade máxima de 210 gramas. Estrutura sólida, teclado ergonômico e as muitas funcionalidades avançadas e incorporadas, tomam estas balanças um produto completo a um preço muito competitivo.

Características

- Sistema de pesagem com célula de carga com alta resolução
- Pequena Estrutura Portátil
- Calibração externa
- Display LCD retroiluminado com regulação de contraste
- Capela circular de vidro
- Capa de plástico
- Pode operar com bateria externa (não incluso) consulte-nos

Funções opcionais

- Função Gramatura Papel (T219)
Consulte-nos

Acessórios

- Impressora Bluetooth DPP-250-BT para sistema BEL Tablet (AC013)
- Impressora serial TLP-50, com data/hora(C054)
- Impressora serial DPP-250(AC007)
- Impressora serial TX-110
- 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

Dados técnicos

- Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 5ppm/°C
- Tamanho CxLxA (mm): 190x255x130
- Tamanho câmara de pesagem , diâmetro-altura (mm): 133x70
- Alimentação bi-volt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 9V 1,2A 10VA
- Peso Líquido: 1,6Kg



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

Calibração externa

S123	120	0.001	Ø 80	0,001	± 0.003	≤ 3
S163	160	0.001	Ø 80	0,001	± 0.003	≤ 3
S203	210	0.001	Ø 80	0,001	± 0.003	≤ 3