

## Balanças de precisão

Balanças da Série LW são uma síntese de design, desempenho e conveniência. Graças a um software sofisticado e a uma célula de carga de alto desempenho, estas balanças proporcionar um desempenho superior a um preço competitivo. Estrutura com dupla caixa, teclado ergonômico, calibração interna. Muitas Funcionalidades avançadas incorporadas tornam perfeitas para seu trabalho.

### Características

- Sistema de pesagem com célula de carga com alta resolução
- Calibração automática interna
- Display LCD retroiluminado com regulagem de contraste
- Ampla capela de vidro com 3 portas deslizantes para facilitar o acesso aos itens
- Capa de plástico

### 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)
- Pacote portátil com bateria recarregável (AC015) **opcional\* não incluso**
- 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

#### Características comuns

- Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 4ppm/°C
- Tamanho CxLxA (mm): 345x215x345
- Tamanho câmara de pesagem CxLxA (mm): 160x140x330
- Alimentação bi-volt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 500mA

#### Modelos calibração interna

- Peso Líquido: 4,6Kg

## MARK LW - Resolução 0,001g



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

#### Calibração interna automática

LW163i peso int.	160	0.001	Ø 110	0.0006	± 0.003	≤ 3	
LW203i peso int.	210	0.001	Ø 110	0.0006	± 0.003	≤ 3	
LW303i peso int.	310	0.001	Ø 110	0.0006	± 0.003	≤ 3	