

# MARK MW - Resolução 0,001g

## Balanças de precisão



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

### Calibração externa

MW503	500	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	
MW723	720	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	

### Calibração interna automática

MW503 peso int	500	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	
MW723 peso int	720	0.001	Ø 110	0,001	± 0.002	≤ 2	

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
- Ampla capela de vidro com 3 portas deslizantes para facilitar o acesso aos itens being weighed
- 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)
- Kit para pesagem hidrostática (sólidos e líquidos) (AC002)
- Teclado alfanumérico externo (AC005)
- Conversor RS232 a USB (E1002)
- Serial cable for output to printer/PC (E743)
- Certificado de Calibração RBC
- Conformity Declaration (Verification)

### 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 13VA

#### Modelos calibração externa

- Peso Líquido: 6,1Kg

#### Modelos calibração interna

- Peso Líquido: 6,3Kg