

# Mark S - Resolução 0,01g

## Balanças de Precisão



Impressora de etiquetas TLP-50 (opcional)



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

### Calibração Externa

S622	620	0,01	Ø 130	0,01	± 0,02	≤ 2
S1002	1000	0,01	Ø 130	0,01	± 0,02	≤ 2
S1202	1200	0,01	Ø 130	0,01	± 0,02	≤ 2
S1502	1500	0,01	Ø 130	0,01	± 0,02	≤ 2
S2202	2200	0,01	Ø 130	0,01	± 0,03	≤ 3

Uma fusão de design e qualidade, balanças série S encerram toda a experiência de modelos de classe superior em uma balança de dimensões reduzidas. Graças ao software sofisticado e a uma célula de carga de alto desempenho, estas balanças atingem a capacidade máxima de 2.200 gramas. Estrutura sólida, teclado ergonômico e as muitas funcionalidades avançadas incorporadas fazem destas balanças um produto completo a um preço muito competitivo.

### Acessórios

- BEL Tablet System para balanças. versão USB (BL0330)
- 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)
- Kit para pesagem hidrostática (sólidos) (AC001)
- Homologada pelo INMETRO

### Características

- Sistema de pesagem com célula de carga de alta resolução
- Calibração externa
- Display LCD retroiluminado com regulagem de contraste
- Capa de plástico

### Dados técnicos

- Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 6ppm/°C
- Tamanho CxLxA (mm): 190x255x75
- Alimentação bivolt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 9V 1A
- Peso Líquido: 1,2Kg