

# Balança de precisão série LG - Resolução 0,01g



Modelo	Capacidade (g)	Resolução [d] (g)	Prato (mm)	Repetibilidade (g)	Linearidade (g)	Tempo de Resposta (seg.)	Verificação <sup>2</sup>
--------	----------------	-------------------	------------	--------------------	-----------------	--------------------------	--------------------------

## Calibração Automática Peso Interno

<b>LG1002i</b>	1000	0,01	Ø 160	0,01	± 0,02	≤ 3	[e=0,1g]
<b>LG1502i</b>	1500	0,01	Ø 160	0,01	± 0,02	≤ 3	[e=0,1g]
<b>LG2202i</b>	2200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3	[e=0,1g]
<b>LG3202i</b>	3200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3	[e=0,1g]

## BALANÇA DE PRECISÃO

Uma série de balanças de precisão de alta qualidade que combinam elegância com desempenho de medição altamente confiável. Todos os modelos são equipados com um grande display gráfico para facilitar a leitura e operações de acordo com muitas funções. Estrutura de caixa dupla e teclado ergonômico. As balanças LG têm um extenso banco de dados de receitas, GLP e muitos recursos avançados integrados que as tornam perfeitas para uso em laboratórios, departamentos de pesquisa, formulação de compostos e aplicações de controle de qualidade.

### Principais Características

- Sistema de pesagem com célula de carga WW alta legibilidade
- Calibração automática com peso interno
- Banco de dados de receitas: 99 receitas podem ser armazenadas, cada uma com até 20 ingredientes
- Grande display gráfico permite operações fáceis e eficientes
- Multilanguage: EN-DE-FR-IT-ES-PT
- Registro GLP / ISO dos últimos dados de calibração armazenados
- Capa de proteção

### Acessórios

- Ionizador portátil Ion-A15 (BL0371)
- Balança KIT de comunicação / PC (BL0476)
- Impressora serial TLP-50, com data / hora (C054)
- Impressora serial DPP-250 (AC007)
- KIT de densidade para sólidos e líquidos (AC004)
- KIT de densidade para sólidos (AC003)
- Bateria recarregável portátil (AC015)
- Conversor serial para USB (E1002)
- Cabo serial para saída serial para impressora ou PC (E743)

### Dados técnicos

#### Características comuns

- Operação de amplitude (+ 10 ... + 30 ° C): +/- 5 ppm / ° C
- Dimensões LxWxH (mm): 345x215x100
- Fonte de alimentação 110-230 Vca, 50/60 Hz; saída 9V 1,2A 10VA
- Peso líquido: 3,6 kg