

# Balanças LA

## Simple e econômicas



### Tudo Que Você Precisa

Essas balanças de qualidade e simplificadas são perfeitas para tarefas de pesagem simples e entregam resultados precisos nos quais você pode confiar.



### Desempenho Confiável

Sem abrir mão da qualidade, a célula de carga precisa oferece resultados rápidos e confiáveis.



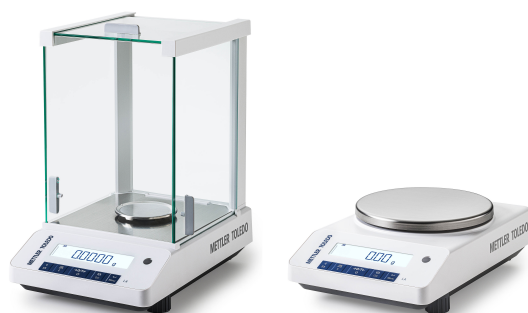
### 3 aplicativos integrados

Além da pesagem simples, essas balanças oferecem métodos de pesagem integrados para contagem de peças e pesagem dinâmica.



### Qualidade Acessível

Confie na qualidade METTLER TOLEDO para ter desempenho confiável e vida útil prolongada da balança, garantindo baixo custo de propriedade geral.



### Balanças Simples Que Você Pode Confiar

Aproveite seu orçamento ao máximo com essas balanças básicas que oferecem exatamente o que você precisa para suas tarefas básicas de pesagem, com o benefício adicional da qualidade e confiabilidade METTLER TOLEDO.

Os aplicativos integrados calculam resultados automaticamente, ajudando a garantir processos consistentes e a minimizar erros. Também é simples conectar a balança a uma impressora, visor secundário ou computador, tornando a documentação dos resultados rápida e sem erros.

## Especificações Técnicas



	LA84E	LA104E	LA204E
<b>Valores limite</b>			
Capacidade	82 g	120 g	220 g
Resolução	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Repetibilidade (a 5% da carga)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Desvio de linearidade	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
<b>Valores típicos</b>			
Repetibilidade (a 5% da carga)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Desvio de linearidade	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Peso mínimo (USP, tolerância = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Peso mínimo (tolerância = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Tempo de estabilização	3 s	3 s	3 s
<b>Dimensões e outras especificações</b>			
Dimensões da balança (L x P x A)	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm	210 x 308 x 345 mm
Diâmetro do prato de pesagem	80 mm	80 mm	80 mm
▲ após ajuste com peso interno			
▼ determinado a 5% da carga, k = 2			



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
<b>Valores limite</b>				
Capacidade	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Resolução	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Repetibilidade (a 5% da carga)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Desvio de linearidade	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
<b>Valores típicos</b>				
Repetibilidade (a 5% da carga)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Desvio de linearidade	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Peso mínimo (USP, tolerância = 0.10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Peso mínimo (tolerância = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Tempo de estabilização	3 s	3 s	3 s	3 s
<b>Dimensões e outras especificações</b>				
Dimensões da balança (L x P x A)	210 x 308 x 280 mm	210 x 308 x 280 mm	200 x 308 x 102 mm	200 x 308 x 102 mm
Diâmetro do prato de pesagem	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm
▲ após ajuste com peso interno				
▼ determinado a 5% da carga, k = 2				



## Características

### Desempenho

- Célula de pesagem de Compensação de Força Eletromagnética (EMFC)
- Ajuste com pesos externos

### Operação Eficiente

- Visor LCD iluminado
- 3 aplicativos integrados
- Indicador de nível na parte da frente
- Gancho de pesagem abaixo da balança

### Garantia da Qualidade

- Proteção contra sobrecargas
- Base metálica, gabinete superior em ABS
- Proteção de configurações

### Gerenciamento de Dados

- Interface RS232
- Opção Bluetooth
- Função de peso de transferência para fácil transferência de dados
- MT-SICS
- Software de balança EasyDirect

## Acessórios

Melhore o desempenho, aumente a ergonomia e gerencie seus dados de maneira eficiente com nossa ampla linha de acessórios, inclusive software de gerenciamento de dados da balança EasyDirect, impressoras e pesos.

Para obter mais informações sobre acessórios, acesse nossa página da web.

► [www.mt.com/lab-accessories](http://www.mt.com/lab-accessories)



**Mettler-Toledo GmbH**

Im Langacher 44  
8606 Greifensee, Switzerland  
[www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

Reservado o direito a alterações técnicas.  
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados.  
30924697A pt  
Group Marketing

[www.mt.com/LA-balances](http://www.mt.com/LA-balances)

Informações prosequitivas



30924697