

Standard Level



Balanças de Precisão ME

Projetadas para Durar

Simplemente Confiáveis

Operação Eficiente



A Essência da Pesagem
E Mais

METTLER TOLEDO

Desempenho Eficiente e Conveniente

Balanças com Valores Excepcionais

Rotinas diárias de pesagem ficam fáceis e eficientes devido às características de design ergonômico das balanças ME. Funcionalidade essencial na ponta de seus dedos para oferecer resultados de pesagem confiáveis e precisos dia após dia.

E não é só isso. Essas balanças robustas e com cantos arredondados não apenas dão suporte às suas tarefas diárias com uma operação intuitiva e resultados rápidos, mas também são fáceis de limpar, têm apoios de nivelamento frontais e estão disponíveis com ajuste interno ao toque de uma tecla.

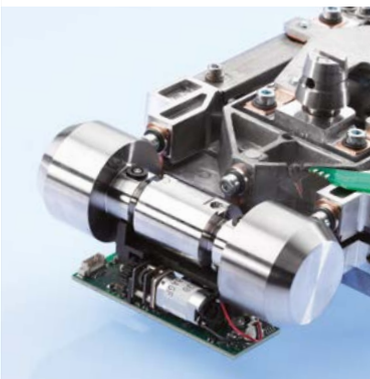
Projetadas para Durar



As balanças da linha ME são construídas para durar. A construção sólida e os materiais de alta qualidade garantem resultados precisos por muitos anos.

- Base sólida de metal
- Corpo reforçado
- Proteção de sobrecarga até 100 kg

Simplemente Confiáveis



A tecnologia de pesagem de última geração assegura resultados precisos e estáveis.

- Resultados rápidos e confiáveis
- Selo de data e hora (ISO/GLP)
- Ajuste interno disponível em todos os modelos

Operação Eficiente



A interface fácil de usar possibilita acesso direto a aplicações e rotinas de calibragem. Combinado com limpeza fácil, suas tarefas diárias se tornam rápidas e eficientes.

- Interface intuitiva
- 10 aplicativos integrados
- As bordas arredondadas e as superfícies lisas são fáceis de limpar

METTLER TOLEDO Service

Serviço Abrangente

Para funcionar da melhor maneira possível, uma balança deve receber manutenção periodicamente. Manutenção preventiva e calibragem são essenciais para assegurar alta disponibilidade e resultados precisos.



- Até 50% menos consumo de energia
- Seleção de materiais não críticos – sem PVC, sem mercúrio
- De fabricação e logística energeticamente eficientes



Leitura Clara

Os números grandes no display brilhante retroiluminado são fáceis de ler em todos os ambientes de trabalho.



Proteção Diária

Essas balanças duráveis oferecem proteção contra poeira e líquidos que podem respingar sobre elas em operações do dia a dia, prolongando a vida útil da balança e sendo ideal para pesagem sob condições adversas.

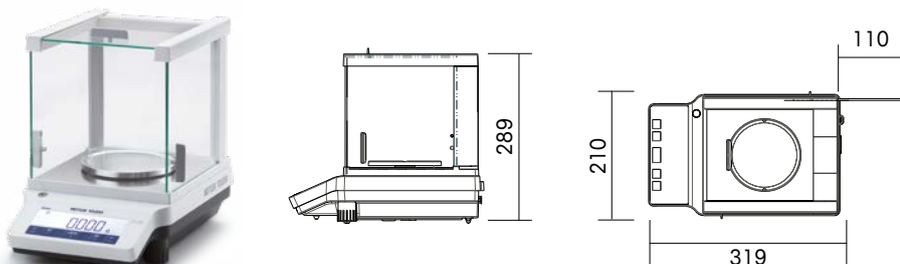


Documentação Compatível

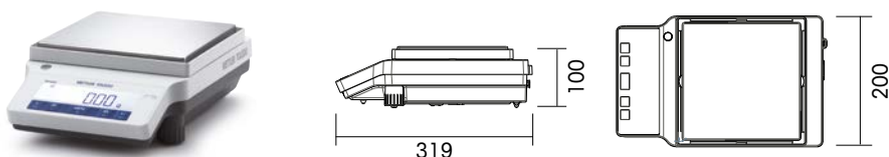
Rastreie seus dados com a função integrada de hora e data para atender aos requisitos de documentação ISO/GLP.

Dados técnicos

Balanças de Precisão ME



| Modelo com ajuste interno | ME103 | ME203 | ME303 | ME403 |
|--|--|---------------|---------------|---------------|
| Modelo com ajuste externo | ME103E | ME203E | ME303E | ME403E |
| Capacidade máxima | 120 g | 220 g | 320 g | 420 g |
| Dimensões do prato de pesagem \varnothing | 120 mm | | | |
| Resolução | 0,001 g | | | |
| Repetitividade | 0,001 g | | | |
| Linearidade | 0,002 g | | | |
| Tempo de estabilização | 1,5 s | | | |
| Desvio de sensibilidade frente a temperatura | 3,0 ppm/°C | | | |
| Peso da balança | 4,6 kg (ME) / 4,4 kg (ME-E) | | | |
| Aplicações | Formulação, Totalização, Pesagem dinâmica, Contagem de peças, Densidade, Pesagem em porcentagem, Pesagem de verificação, Estatísticas, Fator Livre | | | |



| Modelo com ajuste interno | ME1002 | ME2002 | ME3002 | ME4002 |
|--|--|----------------|----------------|----------------|
| Modelo com ajuste externo | ME1002E | ME2002E | ME3002E | ME4002E |
| Capacidade máxima | 1.200 g | 2.200 g | 3.200 g | 4.200 g |
| Dimensões do prato de pesagem (L x A) | 180 x 180 mm | | | |
| Resolução | 0,01 g | | | |
| Repetitividade | 0,01 g | | | |
| Linearidade | 0,02 g | | | |
| Tempo de estabilização | 1,0 s | | | |
| Desvio de sensibilidade frente a temperatura | 3,0 ppm/°C | | | |
| Peso da balança | 3,8 kg (ME) / 3,2 kg (ME-E) | | | |
| Aplicações | Formulação, Totalização, Pesagem dinâmica, Contagem de peças, Densidade, Pesagem em porcentagem, Pesagem de verificação, Estatísticas, Fator Livre | | | |

Todos os modelos estão disponíveis nas versões comerciais legais.

www.mt.com/standard-precision

Para maiores informações

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing

Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes

© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved

30046876A

Group MarCom 2322 00/JS



Encontre mais informações na página do produto.

GWP®

Good Weighing Practice™

O guia de pesagem global GWP® reduz os riscos associados a seus processos de pesagem e ajuda a

- escolher a balança adequada
- reduzir os custos pela otimização dos procedimentos de teste
- cumprir os requisitos normativos mais comuns

► www.mt.com/GWP