

Advanced e Standard Level



### Balanças de Laboratório

Pesagem precisa

Uso intuitivo

Compactas e duradouras

**Balanças de Precisão e Analíticas**  
Desempenho Sólido para Resultados Confiáveis

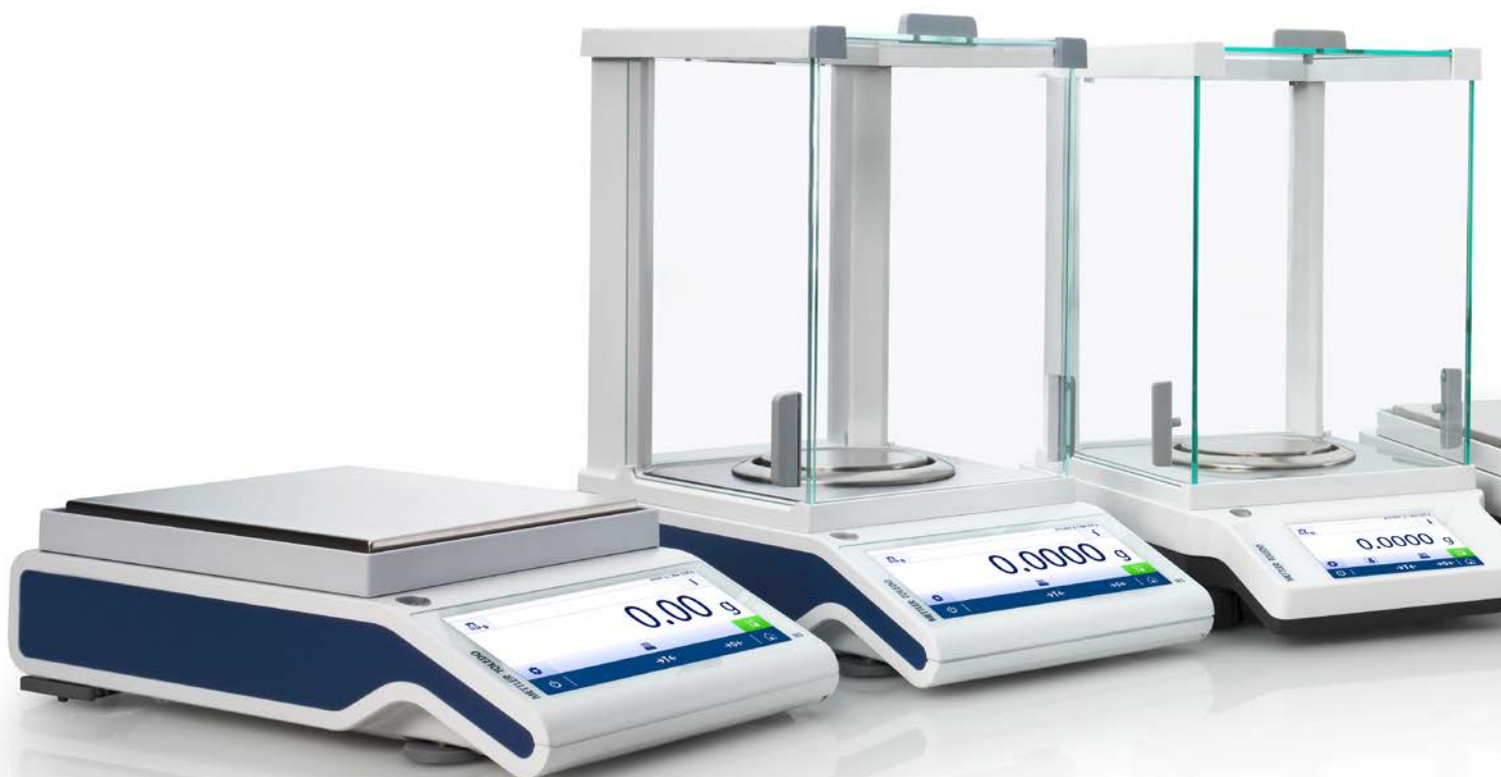
**METTLER TOLEDO**

# Advanced e Standard Level

## Balanças Confiáveis

**As balanças advanced e standard level são essenciais para seu laboratório. Essas balanças robustas foram projetadas de forma inteligente para proporcionar um excelente desempenho dia após dia. Construídas com materiais de qualidade e células de pesagem de alto desempenho, esteja certo de que esses instrumentos robustos proporcionam resultados precisos para todas as suas tarefas diárias de pesagem.**

O portfólio Advanced e Standard Level inclui uma ampla variedade de balanças analíticas e de precisão adequadas para todas as suas necessidades diárias de pesagem. Uma balança semimicro oferece resolução de 0,01 miligramas para pesar amostras menores, enquanto a balança de precisão de plataforma grande consegue suportar cargas de até 32 quilogramas. Além disso, nossas balanças portáteis proporcionam a flexibilidade para pesar em qualquer lugar.





Pode confiar nas balanças advanced e standard level para obter resultados precisos diariamente.



# Como Escolher A Balança de Laboratório Apropriada

**A METTLER TOLEDO oferece uma ampla linha de balanças de alta qualidade. No entanto, qual delas é a correta para seus requisitos específicos de processo e precisão? E qual oferece o manuseio mais simples e conveniente?**

**Balanças da Linha Excellence** – Proporcionam um excelente desempenho de pesagem e tecnologias inovadoras de manipulação de amostras que auxiliam em suas tarefas de pesagem.

**Balanças Advanced Level** – A escolha certa para obter um excelente desempenho e durabilidade. A operação intuitiva e as aplicações integradas tornam os processos de pesagem rápidos e satisfatórios.

**Balanças Standard Level** – Entre no mundo profissional de pesagem com nossas Balanças Standard Level, robustas e fáceis de usar. A construção de alta qualidade e o desempenho sólido garantem resultados de pesagem consistentes e precisos.

GWP® Recommendation o auxilia na escolha da balança correta. Fornece a segurança que você precisa antes de tomar uma decisão de compra.

► [www.mt.com/gwp-recommendation](http://www.mt.com/gwp-recommendation)

#### Software EasyDirect™ Balance

O processamento eletrônico de dados poupa tempo e ajuda a evitar erros de transcrição manuais.

Todos os dados são armazenados de maneira segura em um banco de dados SQL.



#### Conectar uma Impressora

Poupe tempo e evite erros de escrita imprimindo e arquivando seus resultados.



Data Management  
Performance  
Productivity

#### Balanças Standard Level

Funcionalidades Essenciais



ME-T, ME e PL-E

### LabX® Software

Funções abrangentes de gestão de dados cuidam automaticamente de todos os dados e ajudam a cumprir a norma FDA CFR 21 parte 11.



### Balanças da Linha Excellence

Desempenho, Produtividade e Conformidade



XPR e XSR

[www.mt.com/excellence-analytical](http://www.mt.com/excellence-analytical)  
[www.mt.com/excellence-precision](http://www.mt.com/excellence-precision)

### Balanças Advanced Level

Confiabilidade, Versatilidade e Conforto



MS-TS, ML-T, MS e MS-L



# Balanças MS-TS

## Confiável e Intuitiva

**As balanças analíticas e de precisão MS-TS suportam suas atividades diárias de pesagem com uma interface intuitiva de usuário e funções integradas para transferência eletrônica e publicação de dados de pesagem. As 11 aplicações de pesagem inteligentes simplificam ainda mais suas tarefas, enquanto a reconhecida célula de pesagem MonoBloc com a funcionalidade FACT\* proporciona alto desempenho de pesagem.**

Aumente ainda mais a eficiência ao conectar sua balança MS-TS a nosso software EasyDirect™ Balance para PC e colete automaticamente todos os dados de pesagem de até 10 balanças. Oferecendo resultados precisos e maior produtividade, as balanças MS-TS são um investimento sólido em qualquer laboratório.

### Ampla Tela Touchscreen Colorida



A ampla tela touchscreen TFT de 7" colorida pode ser operada com luvas de algodão, silicone e nitrila. Uma interface do usuário intuitiva e dígitos de 18 mm de altura proporcionam conforto às suas tarefas diárias.

### Publicação Avançada



Configure a forma como pretende guardar, imprimir e exportar seus resultados e dados de pesagem associados. Os arquivos em PDF, CSV e XML podem ser guardados em um dispositivo de memória USB ou em um servidor FTP.

### Gabinete Todo de Metal



O gabinete todo de alumínio fundido não apenas protege a célula de pesagem de influências ambientais e impactos, mas também é resistente a produtos químicos agressivos, como a acetona.

\*FACT ajuste interno automático controlado por tempo e temperatura assegura uma precisão de pesagem contínua e pode reduzir a frequência necessária dos testes de balança habituais



### Fácil gerenciamento de dados



Colete automaticamente dados de pesagem de até 10 balanças com o software EasyDirect Balance para PC. O tratamento de dados eletrônico poupa tempo e minimiza os erros de transcrição. Todos os dados são salvos de forma segura em um banco de dados SQL.

### Gerenciamento de Usuário



As funções e os direitos podem ser definidos e ajustados para cada usuário. Com o gerenciamento de usuário ativado, as atividades de cada usuário individual são totalmente rastreáveis.

► [www.mt.com/ms-analytical](http://www.mt.com/ms-analytical)  
 ► [www.mt.com/ms-precision](http://www.mt.com/ms-precision)

# Balanças ML-T

## Recursos Compactados

**Uma célula de pesagem de alto desempenho, várias interfaces de comunicação e 10 aplicações de pesagem de fácil utilização estão incluídas no design fino das balanças analíticas e de precisão ML-T. Resultados precisos são assegurados devido ao sistema LevelControl e à funcionalidade FACT.**

As opções de conectividade flexíveis facilitam a ligação rápida de um leitor de códigos de barras e de uma impressora para simplificar e acelerar seus processos de pesagem. Além disso, todos os dados de pesagem podem ser tratados eletronicamente, conectando-se a nosso software EasyDirect™ Balance para PC.

### Gabinete Compacto



O design compacto permite que você aproveite ao máximo a área de trabalho, proporcionando mais espaço para que seus equipamentos e amostras fiquem ao alcance. Especialmente útil quando possui amostras em massa ou recipientes grandes.

### Células de Pesagem Robustas



Com ajuste interno automático, nossa renomada célula de pesagem MonoBloc fornece resultados sempre confiáveis. Com proteção contra sobrecarga integrada, esteja certo de que possui uma balança de longa vida útil.

### Guia de Pesagem Inteligente



O guia de pesagem sobre o display ajuda o operador a dosar a meta. A tela verde na aplicação de pesagem de verificação indica, de imediato, que o resultado da pesagem está dentro das tolerâncias predefinidas do processo.



### RS232, USB e LAN



Várias interfaces, incluindo LAN e uma WLAN opcional, possibilitam um tratamento de dados simples e livre de erros. Dados podem ser transferidos para um PC, servidor FTP, cartões de memória ou impressora em vários formatos, incluindo arquivos XML e CSV.

### Nivelamento Guiado da Balança



A função integrada LevelControl emite um alerta quando a balança não está nivelada e fornece orientação na tela para auxiliar no nivelamento correto em segundos.

[www.mt.com/mlt-analytical](http://www.mt.com/mlt-analytical)  
[www.mt.com/mlt-precision](http://www.mt.com/mlt-precision)

# Balanças Semimicro MS

## Para Necessidades de Maior Precisão

**Quando precisar pesar amostras muito pequenas com um elevado grau de precisão, as balanças semimicro MS são uma excelente opção. Com uma célula de pesagem High Resolution Technology (HRT) e a funcionalidade FACT, as balanças semimicro MS oferecem resolução de 5 casas decimais (0,01 mg), perfeita para pesar quantidades muito pequenas e maximizar a utilização de substâncias raras e preciosas.**

As portas ergonômicas, as aplicações pré-programadas e os tempos de estabilização rápida significam que a utilização de sua balança semimicro MS é simples e eficiente, fazendo o melhor uso de seu valioso tempo.

### Resultados precisos



A célula de pesagem HRT proporciona uma resolução de até 5 casas decimais (0,01 mg). Quando combinada com a funcionalidade FACT e dois pesos de teste internos, possibilita a pesagem de suas amostras menores com a máxima precisão.

### Pesagem Ergonômica



Reduza o número de movimentos necessários para cada pesagem: a ErgoDoor possibilita abrir a porta direita com a mão esquerda (e vice-versa), tornando a pesagem mais rápida e confortável.

### Economia de Espaço



Poupe espaço de trabalho devido às portas repartidas com protetor de vento que não projetam além da balança. Os conectores na parte de trás da balança são montados lateralmente para facilitar o acesso e poupar mais espaço.



### Limpeza Fácil



A limpeza nunca foi tão fácil: o protetor de vento QuickLock é desmontado em poucos passos e, em seguida, os painéis de vidro e o coletor de pingos podem ser lavados na lava-louças.

### Verificação de Pipetas



É rápido e fácil converter sua balança semimicro MS em uma estação de verificação de pipetas através da instalação de um coletor de evaporação. A aplicação integrada o guia pelo processo de verificação de pipetas.

► [www.mt.com/semimicro-analytical](http://www.mt.com/semimicro-analytical)

# Balanças de Plataforma Grande MS-L

## Desempenho Sólido

**Com capacidade para cargas de até 32 kg, as balanças de precisão de plataforma grande MS-L foram concebidas para suportar seus trabalhos mais exigentes. O design altamente robusto e a extrema proteção contra sobrecarga garantem resultados confiáveis mesmo em ambientes de pesagem mais exigentes, enquanto a célula de pesagem MonoBloc e a funcionalidade FACT garantem que seus resultados sejam precisos a um décimo de grama.**

As balanças de precisão de plataforma grande MS-L superaram o desafio de proporcionar resultados precisos a cargas elevadas.

### Construção Robusta



O gabinete de metal resistente e a extrema proteção contra sobrecargas de mais de 100 kg protegem sua balança e asseguram um desempenho consistente ano após ano, mesmo com uso intenso.

### Resistência a Produtos Químicos



O prato de pesagem e o gabinete da balança são resistentes a produtos químicos mais fortes, incluindo acetona, e ajudam a garantir uma longa vida útil à balança.

### Detalhes do Design Inteligente



Por exemplo, a ranhura na parte superior do prato de pesagem permite a colocação de amostras cilíndricas diretamente na balança sem uso de recipiente adicional.



### Tela de Alto Contraste



O display amplo e brilhante garante a leitura rápida e sem erros dos resultados. Três SmartKeys livremente programáveis permitem iniciar as tarefas rotineiras com o toque de uma tecla.

### Fácil Balanço



O generoso prato de pesagem e a aplicação integrada de contagem de peças tornam essas balanças de plataforma grande perfeitas para registrar seu inventário.

[www.mt.com/msl-precision](http://www.mt.com/msl-precision)

# Balanças ME-T

## Projetadas para Simplicidade

**Acesse facilmente suas aplicações a partir da tela inicial, siga as instruções na tela e envie seus resultados para uma impressora ou PC utilizando as funções integradas. As balanças analíticas e de precisão ME-T foram projetadas para tornar suas tarefas de pesagem simples, rápidas e eficientes.**

Com uma construção robusta, componentes resistentes e proteção contra sobrecarga, as balanças ME-T proporcionarão resultados confiáveis durante os próximos anos.

### Tela Touchscreen Colorida



A interface de tela touchscreen colorida de 4,5" é simples e intuitiva e pode ser utilizada com luvas. As instruções e os gráficos o orientam através dos procedimentos de pesagem, ajudando a reduzir os erros.

### Ajuste automático



A célula de pesagem de Tecnologia de Compensação de Força Eletromagnética (EMFC) incorpora a tecnologia FACT que ajusta automaticamente a balança utilizando os pesos internos para garantir que seus resultados sejam precisos mesmo quando a temperatura ambiente muda.

### Aplicações Guiadas



As 10 aplicações integradas são facilmente acessadas a partir da tela inicial. A orientação na tela é fornecida para possibilitar o início rápido do trabalho de pesagem de verificação, determinação de densidade, estatísticas, formulação e muito mais.



### Interfaces Múltiplas



As portas USB e RS232C, bem como o adaptador Bluetooth opcional, permitem conectar um leitor de códigos de barras, uma impressora e até um PC. A transferência de dados é rápida e fácil, e os erros de transcrição são evitados.

### Proteção por Senha



Beneficie-se de segurança adicional com a possibilidade de atribuir uma senha para proteger as configurações da balança. Você pode, portanto, restringir o acesso às configurações apenas ao pessoal autorizado e evitar alterações acidentais.

▶ [www.mt.com/met-analytical](http://www.mt.com/met-analytical)  
 ▶ [www.mt.com/met-precision](http://www.mt.com/met-precision)

# Balanças ME

## Essenciais no Dia a Dia

**As balanças analíticas e de precisão ME oferecem todas as funcionalidades essenciais necessárias para realizar suas tarefas diárias de pesagem de forma precisa e eficiente. O ajuste da balança com único toque e a construção robusta possibilitam resultados confiáveis e consistentes, dia após dia.**

Componentes de alta qualidade, funcionalidades práticas e uma etiqueta de preço acessível tornam as balanças ME essenciais em todos os laboratórios.

### Célula de Pesagem de Alta Qualidade



Com a célula de pesagem de EMFC da METTLER TOLEDO, pode ter a certeza de um desempenho preciso e confiável. A alta estabilidade proporciona resultados rápidos para que possa realizar suas tarefas de forma rápida e segura.

### Nivelamento Acessível



O nivelamento da balança é fácil devido aos grandes pés de ajuste. O indicador de nível encontra-se na dianteira, facilitando assim a verificação do nível e garantindo que sua balança funciona com precisão.

### Projetadas para Uso Intenso



Com uma base de metal, um prato de pesagem em aço inoxidável e proteção contra sobrecargas, essas balanças suportam uso diário intenso. Superfícies lisas e bordas arredondadas facilitam a limpeza e a manutenção das balanças.



### Ajuste Integrado



Mantêm a precisão sem pesos de calibração externos. Os pesos de teste internos facilitam o teste e o ajuste da balança a qualquer momento com apenas um botão.

► [www.mt.com/me-analytical](http://www.mt.com/me-analytical)  
► [www.mt.com/me-precision](http://www.mt.com/me-precision)

# Balanças PL-E

## Compacta e Portátil

**As balanças PL-E oferecem a conveniência de poder pesar onde e quando quiser. Essas balanças leves, mas sólidas, podem ser utilizadas com pilhas para que possam ser transportadas de forma conveniente para qualquer lugar em que precise pesar. Seu tamanho compacto também é ideal para pequenos espaços disponíveis.**

Se precisa de espaço, portabilidade ou conveniência, mas deseja resultados de pesagem confiáveis, as balanças PL-e são a resposta.

### Compactas



O design ultrafino das balanças PL-E é perfeito para espaços pequenos. Essas balanças compactas são construídas solidamente a partir de materiais de qualidade, ainda assim são suficientemente leves para pegar e transportar para qualquer lugar.

### Funcionamento à Pilha



Quando precisa pesar em movimento ou não possui uma fonte de alimentação confiável disponível, essas balanças podem ser utilizadas com pilhas, proporcionando uma flexibilidade total de pesagem.

### Display Luminoso



O display iluminado brilhante é fácil de ler, tanto em condições de iluminação forte como fraca. Além disso, os números grandes permitem que o resultado de peso seja visto claramente de vários ângulos.



### Resistente em Aço



Essas balanças resistentes possuem um prato de pesagem em aço inoxidável resistente a riscos e superfícies suaves e fáceis de limpar. A proteção contra sobrecarga protege a balança em uso assegurando um excelente desempenho dia após dia.

### Transporte Seguro



A caixa de transporte opcional protege sua balança portátil contra danos durante o deslocamento e garante maior vida útil da balança.

[www.mt.com/ple-precision](http://www.mt.com/ple-precision)

# Balanças Analíticas

## Comparação de Modelos

Modelo	MS-TS		ML-T	
				
Facilidade de Uso	● ● ● ● ●	Ampla tela touchscreen colorida	● ● ● ● ●	Tela touchscreen colorida
Conectividade e Gerenciamento de Dados	● ● ● ● ●	Pronto para EasyDirect, acesso à Web	● ● ● ● ●	Pronto para EasyDirect
Conformidade	● ● ● ● ●	Gerenciamento de usuário com até 20 usuários	● ● ● ● ●	Gerenciamento de usuário com até 10 usuários
Limpeza Fácil	● ● ● ● ●	Protetor de vento e painéis de vidro com liberação QuickLock; gabinete todo de metal resistente a produtos químicos	● ● ● ● ●	Painéis de vidro com liberação QuickLock
Display	Tela touchscreen TFT colorida de 7"		Tela touchscreen TFT colorida de 4,5"	
Interfaces	Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> , Host USB <sup>2)</sup> , LAN Opcionais: WLAN/Bluetooth		Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> , Host USB <sup>2)</sup> , LAN Opcionais: WLAN/Bluetooth	
Capacidade	120 g – 320 g		52 g – 320 g	
Resolução	0,1 mg		0,1 mg	

<sup>1)</sup> Porta USB para conectar a balança a um PC

<sup>2)</sup> Porta USB para conectar o dispositivo periférico (por exemplo, impressora, leitor de códigos de barras, etc.)



Encontre a balança apropriada para sua necessidade.

► [www.mt.com/gwp-recommendation](http://www.mt.com/gwp-recommendation)

ME-T		ME		Semimicro MS	
					
● ● ● ● ● ●	Tela touchscreen colorida	● ● ● ● ● ●	10 aplicativos integrados	● ● ● ● ● ●	Teclado com funções programáveis
● ● ● ● ● ●	Impressão, cartão de memória USB	● ● ● ● ● ●	Impressão	● ● ● ● ● ●	Impressão
● ● ● ● ● ●	Proteção por senha das configurações da balança	● ● ● ● ● ●	Impressos em conformidade com GMP/BPL	● ● ● ● ● ●	Impressos em conformidade com GMP/BPL
● ● ● ● ● ●	Bordas suaves e superfícies fáceis de limpar	● ● ● ● ● ●	Bordas suaves e superfícies fáceis de limpar	● ● ● ● ● ●	Painéis de vidro com liberação QuickLock
Tela touchscreen TFT colorida de 4,5"		LCD Iluminado		LCD Iluminado	
Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> , Host USB <sup>2)</sup> Opcionais: Bluetooth		Integradas: RS232 Opcionais: Bluetooth		Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> Opcionais: Bluetooth	
52 g – 220 g		52 g – 220 g		120 g – 220 g	
0,1 mg		0,1 mg		0,01 mg – 0,1 mg	

# Balanças de Precisão

## Comparação de Modelos

Modelo	MS-TS		ML-T		ME-T	
						
Facilidade de Uso	● ● ● ● ●	Ampla tela touchscreen colorida	● ● ● ● ●	Tela touchscreen colorida	● ● ● ● ●	Tela touchscreen colorida
Conectividade e Gerenciamento de Dados	● ● ● ● ●	Pronto para EasyDirect, acesso à Web	● ● ● ● ●	Pronto para EasyDirect	● ● ● ● ●	Impressão, cartão de memória USB
Conformidade	● ● ● ● ●	Gerenciamento de usuário com até 20 usuários	● ● ● ● ●	Gerenciamento de usuário com até 10 usuários	● ● ● ● ●	Proteção por senha das configurações da balança
Limpeza Fácil	● ● ● ● ●	Gabinete todo de metal resistente a produtos químicos	● ● ● ● ●	Cobertura de proteção inclusa; prato de pesagem e anel de proteção fácil de desmontar	● ● ● ● ●	Cobertura de proteção inclusa; prato de pesagem e anel de proteção fácil de desmontar
Display	Tela touchscreen TFT colorida de 7"		Tela touchscreen TFT colorida de 4,5"		Tela touchscreen TFT colorida de 4,5"	
Interfaces	Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> , Host USB <sup>2)</sup> , LAN Opcionais: WLAN/Bluetooth		Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> , Host USB <sup>2)</sup> , LAN Opcionais: WLAN/Bluetooth		Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> , Host USB <sup>2)</sup> Opcionais: Bluetooth	
Capacidade	320 g – 12,2 kg		220 g – 6,2 kg		120 g – 6,2 kg	
Resolução	0,001 g – 0,1 g		0,001 g – 0,1 g		0,001 g – 0,1 g	

<sup>1)</sup> Porta USB para conectar a balança a um PC

<sup>2)</sup> Porta USB para conectar o dispositivo periférico (por exemplo, impressora, leitor de códigos de barras, etc.)



Encontre a balança apropriada para sua necessidade.

► [www.mt.com/gwp-recommendation](http://www.mt.com/gwp-recommendation)

ME		PL-E		MS Grande	
● ● ● ● ●	10 aplicativos integrados	● ● ● ● ●	Teclado com funções programáveis	● ● ● ● ●	Teclado com funções programáveis
● ● ● ● ●	Impressão	● ● ● ● ●	Impressão	● ● ● ● ●	Impressão
● ● ● ● ●	Impressos em conformidade com GMP/BPL	● ● ● ● ●	Impressos em conformidade com GMP/BPL	● ● ● ● ●	Impressos em conformidade com GMP/BPL
● ● ● ● ●	Cobertura de proteção inclusa; prato de pesagem e anel de proteção fácil de desmontar	● ● ● ● ●	Cobertura de proteção inclusa; prato de pesagem fácil de desmontar	● ● ● ● ●	Gabinete todo de metal resistente a produtos químicos
LCD Iluminado		LCD Iluminado		LCD Iluminado	
Integradas: RS232 Opcionais: Bluetooth		Integradas: RS232 Opcionais: Bluetooth		Integradas: RS232, dispositivo USB <sup>1)</sup> Opcionais: Bluetooth	
120 g – 5,2 kg		620 g – 6,2 kg		12,2 kg – 32,2 kg	
0,001 g – 0,1 g		0,01 g – 0,1 g		0,1 g – 1 g	

# Acessórios e Software

## Para Processos de Pesagem Eficientes

### Balança EasyDirect™



Coleta automaticamente dados de pesagem de até 10 balanças, cria relatórios, executa análises estatísticas e apresenta uma visão geral clara do estado de suas balanças. Todos os dados de pesagem são guardados de forma segura em um banco de dados SQL e podem ser exportados manual ou automaticamente para vários formatos (XML, CSV, XLSX ou PDF).

### Medição de Densidade



Instale um kit de densidade na balança para determinar a densidade de amostras sólidas, líquidas e porosas. O aplicativo integrado vai guiá-lo pelo processo.

### Impressora



Garante a rastreabilidade com impressões rápidas e de alta qualidade de seus resultados. Personalize as impressões para incluir outros dados de pesagem relevantes, tais como data, hora, ID do usuário, ID da amostra e número do lote.

### Adaptador Bluetooth / Wi-Fi



Envia resultados de sua balança para seu PC através de conexão sem fio. Você trabalha eletronicamente, mas evita a necessidade de cabos.

### Pesos de Teste



Garantem uma precisão de pesagem contínua testando sua balança de forma eficiente com apenas dois pesos de teste; testar a 5% e perto de 100% da capacidade da balança é tudo o que é necessário.



O software EasyDirect™ Balance para PC é compatível com todas as balanças analíticas e de precisão MS, ML e ME, proporcionando documentação rápida e sem erros, independentemente de sua aplicação. A maneira mais conveniente de realizar isso é com as balanças MS-TS e ML-T via Ethernet.

### **Software de Teste Gratuito**

Conecte sua balança ao software EasyDirect™ Balance para PC para processar todos os dados de pesagem eletronicamente. Documentar seus resultados torna-se rápido, fácil e sem erros. A instalação e a configuração são simples.

Experimente o EasyDirect™ Balance gratuitamente durante 45 dias:

► [www.mt.com/EasyDirectBalance](http://www.mt.com/EasyDirectBalance)

### **Simplifique seu Trabalho e Reduza Erros**

As balanças da METTLER TOLEDO podem ser personalizadas com acessórios e dispositivos periféricos para atender às necessidades de praticamente todos os tipos de aplicação. Nossos acessórios projetados cuidadosamente facilitam seu trabalho, reduzem a fadiga e aumentam a precisão e produtividade.

Veja a nossa vasta linha de acessórios on-line:

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

# Soluções em Serviços

## Para Precisão Duradoura

**Escolher a balança adequada para os requisitos específicos de sua aplicação é apenas o primeiro passo em um processo importante para garantir a obtenção de resultados precisos ao longo da vida útil de seu instrumento de pesagem.**

A METTLER TOLEDO pode ajudá-lo a obter um excelente desempenho contínuo e alta precisão de medição. Para ajudá-lo a garantir qualidade do produto, entregas pontuais, conformidade regulamentar e habilidade adequada dos usuários, nossos serviços incluem instalação, manutenção preventiva, calibração e reparação de equipamento – para qualquer indústria, ambiente ou regulamentos!

Veja nosso portfólio completo de serviços on-line:

► [www.mt.com/labbalances-service](http://www.mt.com/labbalances-service)

### Instalação e Qualificação Profissionais



Assegure-se de que sua balança forneça resultados precisos desde o primeiro dia e esteja colocada em local ideal. Oferecemos três pacotes de instalação e qualificação diferentes para atender aos requisitos específicos da aplicação e reguladores.

► [www.mt.com/installation](http://www.mt.com/installation)

### Calibração e Testes



Nosso Accuracy Calibration Certificate (ACC) documenta a precisão de sua balança no local em que será usada. GWP® Verification especifica uma calibração baseada em risco e uma programação de testes de rotina para manter a precisão ao longo do tempo.

► [www.mt.com/calibration-acc](http://www.mt.com/calibration-acc)

### Extended Care



A Extended Care ajuda a controlar seu orçamento evitando despesas não planejadas em decorrência de pane de instrumentos. Inclui cobertura adicional de 24 meses após a instalação e duas visitas de manutenção preventiva.



# METTLER TOLEDO Service



**DESEMPENHO**  
Manutenção e Otimização

**CONFORMIDADE**  
Calibração e Qualidade

**TEMPO DE OPERAÇÃO**  
Suporte e Assistência Técnica



**EXPERIÊNCIA**  
Treinamento e Consultoria

Um serviço completo que oferece a Assistência METTLER TOLEDO garante a confiança necessária para melhorar sua eficiência, desempenho e produtividade, fornecendo produtos de serviço com base em nossos valores de serviço – tempo de operação, desempenho, conformidade e formação.

## Good Weighing Practice™



Good Weighing Practice™ (GWP®) é um padrão global que garante precisão consistente, qualidade e conformidade em qualquer processo de pesagem. Ele se aplica a dispositivos de pesagem novos ou existentes de qualquer fabricante.

[www.mt.com/gwp](http://www.mt.com/gwp)

## Presença em Serviços Globais

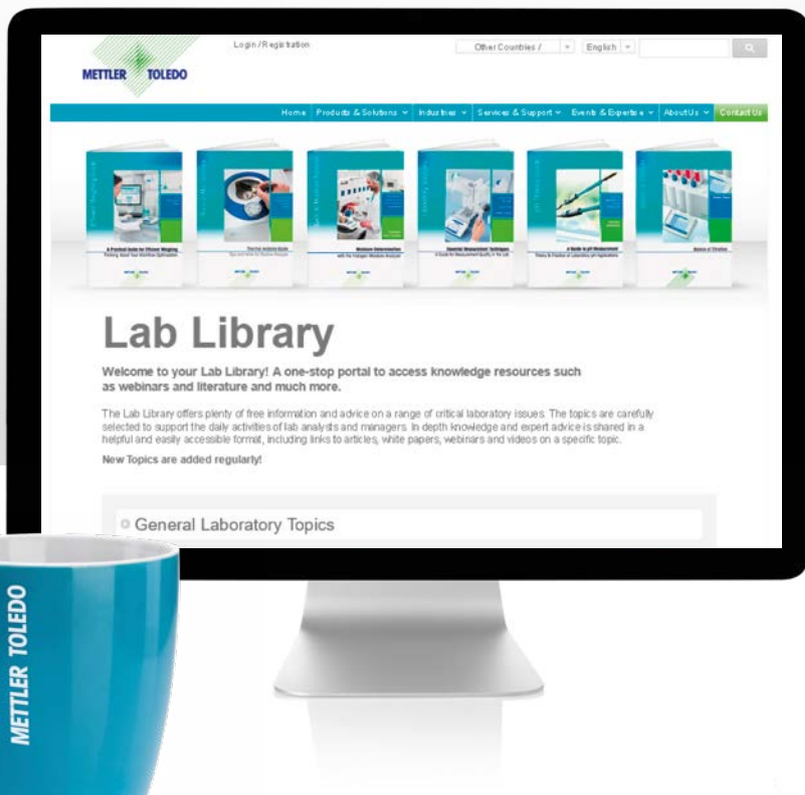


A METTLER TOLEDO oferece uma rede global de especialistas em vendas e serviços. Nossos mais de 5000 técnicos de assistência autorizados e treinados na fábrica utilizam ferramentas exclusivas e peças de reposição e seguem os procedimentos de trabalho padrão a nível mundial.

# Visite Nossa Biblioteca de Laboratório

## Para Guias, Vídeos e Webinars

Obtenha mais informações em:  
▶ [www.mt.com/lab-library](http://www.mt.com/lab-library)



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

Para mais informações

**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Contato local: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sujeito a alterações técnicas  
© 09/2021 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados  
30609790B  
Group MarCom RITM687744 AG/IK

