

Standard Level



### Balanzas de precisión ME

Diseño duradero

Sencillamente fiables

Funcionamiento eficiente



**La esencia del pesaje**  
Y mucho más

**METTLER TOLEDO**

# Rendimiento eficiente y cómodo

## Balanzas con un valor excelente

**Las rutinas de pesaje diarias son fáciles y eficientes gracias a las características de diseño ergonómico de las balanzas Standard Level ME. Las funciones esenciales están a su alcance para proporcionarle resultados de pesaje precisos y fiables a diario.**

Pero aún hay más. Estas balanzas versátiles y sólidas no solo son compatibles con sus tareas diarias gracias a un funcionamiento intuitivo y unos resultados rápidos, sino que también son fáciles de limpiar, disponen de nivelado mediante las patas delanteras y están disponibles con ajuste interno con tan solo pulsar una tecla.

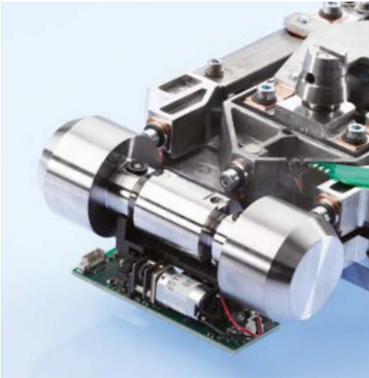
### Diseño duradero



Las balanzas ME están diseñadas para durar. La estructura sólida y los materiales de alta calidad le garantizan que puede confiar en resultados precisos durante muchos años.

- Base metálica sólida
- Cuerpo reforzado
- Protección frente a sobrecargas de hasta 100 kg

### Sencillamente fiables



Las tecnologías de pesaje de última generación garantizan unos resultados estables y precisos.

- Resultados rápidos y fiables
- Indicación de fecha y hora (ISO/GLP)
- Ajuste interno disponible en todos los modelos

### Funcionamiento eficiente



La interfaz fácil de usar permite acceder directamente a rutinas de calibración y aplicaciones. Junto con la limpieza sencilla, la realización de las tareas diarias resulta rápida y eficiente.

- Interfaz intuitiva
- 10 aplicaciones incorporadas
- Bordes redondeados y superficies lisas fáciles de limpiar

## METTLER TOLEDO Service

### Servicio integral

Para obtener el máximo rendimiento, se debe verificar periódicamente la balanza. El mantenimiento preventivo y la calibración son fundamentales para garantizar un tiempo de funcionamiento elevado y unos resultados precisos.



- Reducción del consumo de energía de hasta el 50 %
- Selección de materiales no críticos: sin PVC y sin mercurio
- Fabricación y logística energéticamente eficientes



### Indicaciones claras

Los números grandes en la brillante pantalla retroiluminada son fáciles de leer en todos los entornos de trabajo.



### Protección diaria

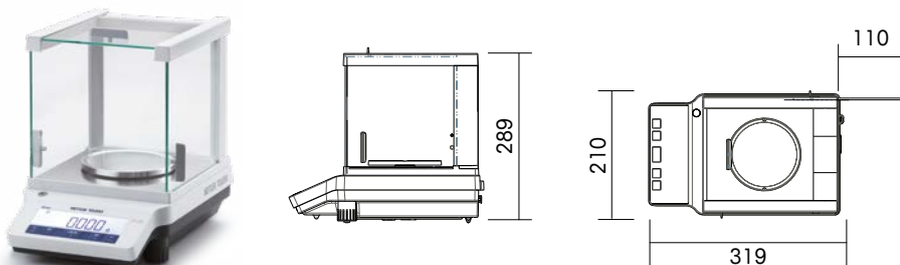
Estas balanzas duraderas ofrecen protección frente al polvo y las salpicaduras de líquidos en el funcionamiento diario para prolongar su vida útil y hacer que resulten idóneas para el pesaje en condiciones adversas.



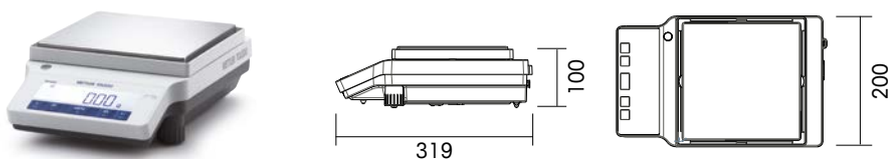
### Documentación para la conformidad normativa

Realice un seguimiento de los datos con la función de fecha y hora integrada para cumplir los requisitos de documentación ISO/GLP.

Información técnica  
**Balanzas de precisión ME**



Modelo con ajuste interno	<b>ME103</b>	<b>ME203</b>	<b>ME303</b>	<b>ME403</b>
Modelo con calibración externa	<b>ME103E</b>	<b>ME203E</b>	<b>ME303E</b>	<b>ME403E</b>
Capacidad máxima	120 g	220 g	320 g	420 g
Dimensiones de la plataforma de pesaje $\varnothing$	120 mm			
Legibilidad	0,001 g			
Repetibilidad	0,001 g			
Linealidad	0,002 g			
Tiempo de estabilización	1,5 s			
Deriva de la temperatura de sensibilidad	3,0 ppm/°C			
Peso de la balanza	4,6 kg (ME)/4,4 kg (ME-E)			
Aplicaciones	Formulación, contabilización, pesaje dinámico, contaje de piezas, densidad, pesada en porcentaje, control de peso, estadísticas y factor libre			



Modelo con ajuste interno	<b>ME1002</b>	<b>ME2002</b>	<b>ME3002</b>	<b>ME4002</b>
Modelo con calibración externa	<b>ME1002E</b>	<b>ME2002E</b>	<b>ME3002E</b>	<b>ME4002E</b>
Capacidad máxima	1200 g	2200 g	3200 g	4200 g
Dimensiones de la plataforma de pesaje (An. x Pr.)	180 x 180 mm			
Legibilidad	0,01 g			
Repetibilidad	0,01 g			
Linealidad	0,02 g			
Tiempo de estabilización	1,0 s			
Deriva de la temperatura de sensibilidad	3,0 ppm/°C			
Peso de la balanza	3,8 kg (ME)/3,2 kg (ME-E)			
Aplicaciones	Formulación, contabilización, pesaje dinámico, contaje de piezas, densidad, pesada en porcentaje, control de peso, estadísticas y factor libre			

Todos los modelos están disponibles como versiones legales para comercio.

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

Para obtener más información

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

Subject to technical changes  
 © 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
 30046873A  
 Group MarCom 2322 00/JS



Obtenga más información  
 en la página de productos.

**GWP®**  
 Good Weighing Practice™

La directriz global de pesaje GWP® reduce los riesgos asociados a los procesos de pesaje y ayuda a:

- Seleccionar la balanza adecuada
- Reducir los costes al optimizar la comprobación
- Cumplir los requisitos normativos más habituales

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