

# Balanzas Classic



## **NewClassic ML**

Resultados precisos

Compacta y portátil

Asequible para todos los presupuestos



## **Una elección inteligente**

## **Pesaje suizo**

**METTLER TOLEDO**

# Una elección inteligente para todos los presupuestos

Resultados precisos, funcionamiento cómodo y portabilidad en un diseño compacto: las balanzas de la gama NewClassic ML son una elección excelente. Ofrecemos la calidad METTLER TOLEDO y el mayor aprovechamiento de su presupuesto.

METTLER TOLEDO ha sido la primera empresa en aplicar la probada y fiable tecnología de pesaje MonoBloc a las balanzas portátiles: resultados precisos siempre que los necesite. Para mayor seguri-

dad la balanza se ajusta con tan solo pulsar una tecla mediante la pesa interna de ajuste. El diseño funcional y redondeado facilita la limpieza de la balanza y, gracias al teclado intuitivo y la brillante pantalla, resulta sumamente fácil de usar.

Las balanzas NewClassic ML ofrecen precisión suiza en el trabajo de campo y son una elección inteligente para cualquier tipo de entorno.

## Resultados precisos



Los resultados obtenidos importan, razón por la que las balanzas METTLER TOLEDO están hechas para proporcionar los resultados precisos que necesita.

## Compacta y portátil



Con o sin fuente de alimentación: todos los modelos de la gama NewClassic ML pueden funcionar con batería o alimentación de la red eléctrica. De este modo, siempre puede acceder a muchas aplicaciones con resultados precisos en todo momento.

## Asequible para todos los presupuestos



Su inversión en una balanza NewClassic ML se amortiza por sí misma: la calidad METTLER TOLEDO está a la altura de los requisitos más exigentes.



La precisión portátil es una excelente inversión

# Balanza compacta

## Múltiples posibilidades

Con su amplia gama de aplicaciones las balanzas compactas New-Classic se caracterizan por su facilidad de uso y capacidad de adaptación a todas las situaciones, proporcionando unos resultados precisos en cualquier entorno: laboratorios, almacenes, aulas y también en el trabajo de campo. Las intuitivas y sencillas instrucciones para el usuario hacen extremadamente fácil el uso de las aplicaciones:

- Cunte rápidamente todo lo que necesite con el recuento de piezas: clavos, tornillos, píldoras e incluso hojas de papel o sobres.

- Compruebe el peso de la muestra respecto a un objetivo prefijado con el pesaje de comprobación.
- Recupere el peso estable más reciente para mayor seguridad en la transcripción de datos.
- Calcule el volumen de los líquidos en función del peso con el factor libre.
- Analice los resultados de los datos de pesaje con las estadísticas.
- Realice un seguimiento de los datos con la función de fecha y hora integrada.

Descubra todas las ventajas y compruebe también el pesaje en porcentaje, el pesaje dinámico, la formulación o la contabilización.

### Ventajas



#### Tecnología MonoBloc y ajuste interno

Gracias la pesa interna de ajuste la balanza se ajusta con tan solo pulsar una tecla. Disfrute de unos resultados precisos y fiables garantizados, así como de una prolongada vida útil gracias a la probada célula de pesaje MonoBloc de alto rendimiento.



#### Conexión directa

Conecte la balanza a un PC a través de la ranura RS232, y transfiera los resultados de pesaje a programas abiertos como Excel. La transferencia se inicia automáticamente, no se necesita ningún software adicional.



#### Brillante pantalla retroiluminada

Los números y símbolos se leen con facilidad y precisión en la brillante pantalla retroiluminada, incluso en condiciones difíciles de iluminación.



## Amplia gama de aplicaciones



### **Control de referencia**

Útil supervisión de las desviaciones respecto al peso de referencia



### **Inventario**

Determinación rápida de las cantidades de artículos a partir del recuento de piezas



### **Control de calidad**

Comprobaciones aleatorias de calidad a la recepción de las mercancías



### **Trabajo en campo**

Realización de tareas de pesaje in situ gracias al funcionamiento con batería

Descubra las infinitas posibilidades de la gama NewClassic ML

# La trilogía para un pesaje sencillo: producto, servicios y accesorios

## Servicio



### La mayor red de asistencia del mundo

Acceda a la red mundial de formación y asistencia local de METTLER TOLEDO: nuestros 2500 técnicos de asistencia tienen una amplia experiencia y proporcionan un eficiente apoyo profesional.



### Instalación y calibración

Aproveche la selección modular de contratos de servicio estándar de METTLER TOLEDO, que garantiza un rendimiento óptimo y resultados fiables.



### Juegos de automantenimiento

Mantenga su balanza en constante actividad con el uso de pesas personalizadas y procedimientos normalizados de trabajo (PNT).

## Accesorios



### Archivado de datos

Archive los resultados de datos de pesaje con las impresoras compactas de METTLER TOLEDO: la RS-P25 para impresiones sencillas, la RS-P26 con información de fecha y en tiempo real integrada o la RS-P28 para estadísticas avanzadas.



### Dispositivo antiirrobo

Cable de acero con cierre universal para seguridad de la báscula.



### LabX direct Balance

Software para PC pensado para efectuar de forma sencilla la transferencia de datos a programas informáticos estándar como, por ejemplo, Excel.

## Temas de interés:



**MonoBloc**  
Tecnología de pesaje comprobada que ofrece resultados rápidos y precisos.



**Ajuste por pulsación** de tecla con una pesa interna.



**Diagnóstico** Sencilla ejecución de pruebas de diagnóstico de la balanza, como pruebas con el teclado o de repetibilidad.



**Funcionamiento con batería**  
Total independencia de la fuente de alimentación durante ocho horas.



**Conectividad** Interfaz RS232 para la conexión a PC o impresora. No se necesita ningún otro software.



**OIML** Versiones aprobadas de todos los modelos disponibles.



**Protección frente a sobrecargas**  
Protege la célula de pesaje de las sobrecargas de peso.



**Funda protectora**  
Cubre toda la carcasa y protege las balanzas de manchas y arañazos.



**Aplicaciones** Recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de comprobación, pesaje dinámico, estadísticas.

## Balanzas NewClassic ML con ajuste interno



Resolución	Modelo	Capacidad	Tecnología de pesaje	Repetibilidad	Linealidad	Plato (mm)	Dimensiones balanza (Al. x An. x Pr. en mm)
0,1 mg	<b>ML54</b>	52 g	MonoBloc	0,1 mg	0,2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
	<b>ML104</b>	120 g	MonoBloc	0,1 mg	0,2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
	<b>ML204</b>	220 g	MonoBloc	0,1 mg	0,2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
0,001 g	<b>ML203</b>	220 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
	<b>ML303</b>	320 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
	<b>ML503</b>	520 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
0,01 g	<b>ML802</b>	820 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	<b>ML1602</b>	1620 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	<b>ML3002</b>	3200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	<b>ML4002</b>	4200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0,1 g	<b>ML2001</b>	2200 g	MonoBloc	0,1 g	0,2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	<b>ML4001</b>	4200 g	MonoBloc	0,1 g	0,2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	<b>ML6001</b>	6200 g	MonoBloc	0,1 g	0,2 g	170 x 190	290 x 184 x 84

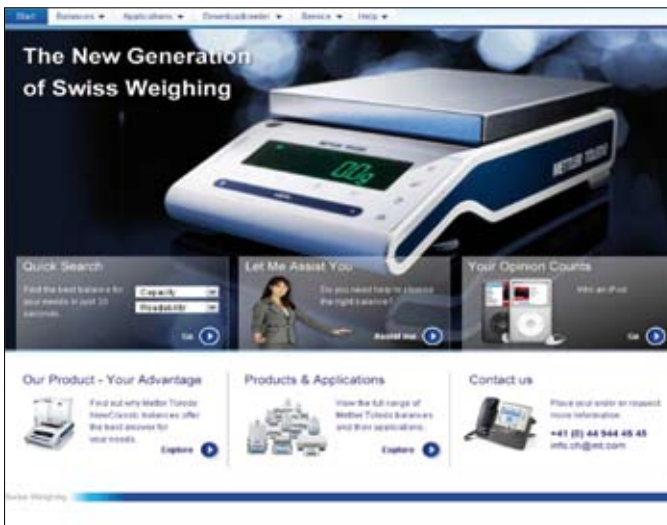
## Balanzas NewClassic ML con ajuste externo



Resolución	Modelo	Capacidad	Tecnología de pesaje	Repetibilidad	Linealidad	Plato (mm)	Dimensiones balanza (Al. x An. x Pr. en mm)
0,001 g	<b>ML203E</b>	220 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 184 x 188
	<b>ML303E</b>	320 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 184 x 188
0,01 g	<b>ML802E</b>	820 g	Extensométrica	0,01 g	0,02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	<b>ML1502E</b>	1520 g	Extensométrica	0,01 g	0,02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	<b>ML3002E</b>	3200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	<b>ML4002E</b>	4200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0,1 g	<b>ML6001E</b>	6200 g	Extensométrica	0,1 g	0,2 g	∅ 160	290 x 184 x 84

# Vía directa a su nueva balanza

Visite nuestra sala de exposición virtual en [www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic) para obtener más información sobre la gama NewClassic. Observe en detalle las balanzas, descargue información técnica y familiarícese con las múltiples funciones nuevas pensadas para hacer del proceso de pesaje una experiencia más sencilla y agradable. También puede utilizar la función de búsqueda QuickSearch o nuestro asistente para identificar la balanza más adecuada para sus necesidades con tan solo unos pocos clics.



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

Para más información



## Mettler-Toledo AG

CH-8606 Greifensee, Suiza  
Tel. +41-44-944 22 11

Reservadas las modificaciones técnicas  
© 04/2009 Mettler-Toledo AG  
Impreso en Suiza 11796252  
Global MarCom Switzerland

## GWP®

Good Weighing Practice™

La directriz mundial de pesaje GWP® reduce los riesgos asociados a sus procesos de pesaje y le ayuda a

- seleccionar la balanza adecuada
- reducir costes optimizando los procedimientos de control
- cumplir los requisitos reguladores mas comunes

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