

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 a 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 información de fecha y en tiempo real integrada o la RS-P28 para estadísticas avanzadas.



Cabina corta-aíres

Se instala en las balanzas de precisión METTLER TOLEDO y las protege del aire acondicionado y las turbulencias de aire.



Kit para la determinación de la densidad

El kit para la determinación de la densidad para básculas de precisión y balanzas analíticas de METTLER TOLEDO facilita la determinación de la densidad.

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.



SmartTrac Muestra la extensión utilizada del rango de pesaje.



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	Dimensiones balanza (Al.xAn.xPr.)
0.1 mg	ML54	52 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	∅ 90 mm	290x193x331 mm
	ML104	120 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	∅ 90 mm	290x193x331 mm
	ML204	220 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	∅ 90 mm	290x193x331 mm
0.001 g	ML203	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x193x331 mm
	ML303	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x193x331 mm
	ML503	520 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x193x331 mm
0.01 g	ML802	820 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML1602	1620 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML3002	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4002	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML6002	6200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
0.1 g	ML2001	2200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4001	4200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML6001	6200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm

Balanzas NewClassic ML con ajuste externo



Resolución	Modelo	Capacidad	Tecnología de pesaje	Repetibilidad	Linealidad	Plato	Dimensiones balanza (Al.xAn.xPr.)
0.001 g	ML203E	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x184x188 mm
	ML303E	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x184x188 mm
0.01 g	ML802E	820 g	Extensométrica	0.01 g	0.02 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm
	ML1502E	1520 g	Extensométrica	0.01 g	0.02 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm
	ML3002E	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4002E	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
0.1 g	ML6001E	6200 g	Extensométrica	0.1 g	0.2 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm

Vía directa a su nueva balanza

Visite nuestra sala de exposición virtual en 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

Para más información



Mettler-Toledo AG

CH-8606 Greifensee, Suiza
Tel. +41 44 944 2211

Reservadas las modificaciones técnicas
© 09/2011 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 más comunes

www.mt.com/GWP