

NewClassic ML con ajuste externo



Funcionamiento con batería

Todos los modelos ML funcionan tanto con batería como con alimentación de la red eléctrica. Las ocho pilas AA estándar de la ranura para batería le brindan una autonomía de ocho horas. Ideal para el trabajo de campo o cuando sea difícil encontrar una fuente de alimentación.



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.



Aplicaciones incorporadas

Los siguientes programas de aplicación fáciles de usar vienen incorporados de serie: recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje dinámico, estadísticas y muchos más. Cada aplicación cuenta con un icono visible en la pantalla.



La balanza portátil

con un funcionamiento sencillo dentro de presupuestos ajustados

Sin tener que escoger entre facilidad de uso y precisión, METTLER TOLEDO ha creado una sorprendente balanza que se adapta a todas las situaciones y todos los presupuestos. Las balanzas NewClassic ML tienen todo lo que necesita una balanza básica: un diseño ergonómico con una pantalla brillante, una cabina corta-aíres de vidrio fácil de limpiar, una interfaz de usuario intuitiva, múltiples aplicaciones integradas, funcionamiento con batería para permitir una total movilidad y, por supuesto, un buen rendimiento de pesaje y robustez. Con precisión y coherencia garantizadas año tras año.










NewClassic ML con ajuste externo

Descripción del modelo



Resolución	Modelo	Capacidad	Tecnología de pesaje	Repetibilidad	Linealidad	Plato	Dimensiones balanza (Al. x An. x Pr.)
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

Características

 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 de teclado o de repetibilidad.
 Funcionamiento con batería Total independencia de la fuente de alimentación durante ocho horas.	 SmartTrac Muestra la extensión utilizada del rango de pesaje.	 Conectividad Interfaz RS232 para la conexión a PC o impresora. No se necesita ningún otro software.
 Protección frente a sobrecargas Protege la célula de pesaje de las sobrecargas de peso.	 Protección de las principales configuraciones de la balanza para impedir cualquier manipulación.	 Funda protectora Cubre toda la carcasa y protege las balanzas de manchas y arañazos.

Aprobaciones

Versiones aprobadas de todos los modelos disponibles.

Aplicaciones

Recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de comprobación, pesaje dinámico, estadísticas, formulación, contabilización, factor libre, densidad y recuperación.

Accesorios



Impresoras RS-P25, RS-P26 y RS-P28
 La forma más rápida de generar y archivar datos de pesaje.



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



Pesas certificadas
 Pesas para pruebas y ajustes personalizados. Trazabilidad garantizada.

GWP®
 Good Weighing Practice™
www.mt.com/GWP



Mettler-Toledo AG
 Laboratory & Weighing Technologies
 CH-8606 Greifensee, Suiza
 Tel. +41 44 944 22 11
 Fax +41 44 944 30 60

Sujeto a cambios técnicos
 © 09/2011 Mettler-Toledo AG
 Impreso en Suiza 11796274
 Global MarCom Switzerland

www.mt.com/newclassic

Para más información