

## NewClassic ML con ajuste interno



### Tecnología MonoBloc y ajuste interno

La tecnología MonoBloc de la probada célula de pesaje de alto rendimiento garantiza una prolongada vida útil, mientras que el ajuste interno permite ajustar la balanza de forma rápida y cómoda con sólo pulsar una tecla.



### 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.



### La balanza portátil para un pesaje preciso a un precio rentable

Las balanzas NewClassic ML con ajuste interno son una elección inteligente para quien necesita resultados precisos, un funcionamiento cómodo y movilidad en un diseño compacto. Equipadas con la probada célula de pesaje MonoBloc de alto rendimiento, ofrecen la combinación ganadora de prolongada vida útil y resultados siempre precisos. Además, las múltiples funciones incorporadas, su diseño ergonómico y su brillante pantalla hacen que el trabajo diario con las balanzas NewClassic ML sea más sencillo y cómodo que nunca.

## NewClassic ML con ajuste interno

### Descripción general del modelo



Resolución	Modelo	Capacidad	Tecnología de pesaje	Repetibilidad	Linealidad	Plato	Dimensiones balanza (Al. x An. x Pr.)
0.1 mg	ML54	52 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
	ML104	120 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
	ML204	220 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
0.001 g	ML203	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
	ML303	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
	ML503	520 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 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

### 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.



**Cabina 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](http://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  
© 11/2011 Mettler-Toledo AG  
Impreso en Suiza 11796263  
Global MarCom Switzerland

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

Para más información