

NewClassic MS

Balanzas de precisión DeltaRange de 0.01 g



Carcasa de aluminio robusta

La sólida carcasa de aluminio de alta calidad protege el sensor de alta sensibilidad de impactos y factores ambientales. También es resistente a las sustancias químicas. Garantiza precisión y coherencia año tras año, incluso en casos de uso intensivo.



Con tecnología MonoBloc

La tecnología MonoBloc de la probada célula de pesaje de alto rendimiento desarrollada por METTLER TOLEDO, líder mundial en tecnologías de pesaje, garantiza una prolongada vida útil y una solidez extrema.



Fácil de utilizar

La pantalla de alto contraste HCD cuenta con números grandes, símbolos claros y un menú intuitivo que permite a los usuarios utilizar la balanza de forma rápida y sencilla. Además, las tres **teclas inteligentes** se pueden programar a voluntad para poder ejecutar tareas estándar con tan solo pulsar un botón.



Una vez nivelada, es para siempre

Además de las patas ajustables de la parte frontal, la báscula está equipada con patas **LevelLock** en la parte posterior, que le confieren mayor seguridad y una mayor capacidad antivuelco.



Balanzas DeltaRange NewClassic

Tanto si efectúa una sencilla tarea estándar como un complicado pesaje, las balanzas de precisión NewClassic son una combinación ganadora de sólido rendimiento con una mayor productividad gracias a su rápido tiempo de estabilización y a sus resultados siempre fiables. Al adquirir un modelo DeltaRange está comprando dos balanzas en una: combina una gran resolución con una gran capacidad. Las cantidades pequeñas de mercancías de pesaje se muestran con una mayor resolución. En cambio, la resolución es menor cuando se pesan cantidades mayores para así garantizar una máxima precisión en el pesaje y la total fiabilidad de los resultados.

Balanzas DeltaRange de 0.01 g

Descripción general del modelo



Información técnica	MS4002SDR	MS6002SDR
Valores límite		
Capacidad máxima	4200 g	6200 g
Capacidad máxima, campo fino	820 g	1220 g
Resolución	0.1 g	0.1 g
Resolución, campo fino	0.01 g	0.01 g
Repetibilidad (carga nominal)	0.1 g	0.1 g
Repetibilidad, campo fino (carga nominal)	0.01 g	0.01 g
Desviación de la linealidad	0.2 g	0.2 g
Desviación de la linealidad, campo fino	0.02 g	0.02 g
Deriva térmica de sensibilidad	3 ppm/°C	3 ppm/°C
Parámetros típicos		
Repetibilidad (carga nominal)	0.05 g	0.05 g
Repetibilidad, campo fino (carga nominal)	0.007 g	0.007 g
Desviación de la linealidad	0.02 g	0.02 g
Desviación de la linealidad, campo fino	0.006 g	0.006 g
Pesada mínima (según USP)	21 g	21 g
Pesada mínima (U=1%, k=2)	1.4 g	1.4 g
Tiempo de estabilización	1.5 s	1.5 s
Dimensiones de la balanza (An x Fo x Al)	194x347x99 mm	194x347x99 mm
Dimensiones del plato de pesaje	170x200 mm	170x200 mm
Peso de la balanza	4.8 kg	4.8 kg

Características

- 
Metal **Carcasa metálica** Carcasa de aluminio inyectado resistente a sustancias químicas de alta calidad.
- 
FACT **FACT** Ajuste interno controlado por tiempo y temperatura, completamente automático.
- 
Diagnóstico Sencilla ejecución de pruebas de diagnóstico de la balanza, como pruebas de teclado o de repetibilidad.
- 
MonoBloc **MonoBloc** Tecnología de pesaje comprobada que ofrece resultados rápidos y precisos.
- 
SmartTrac **SmartTrac** Muestra la extensión utilizada del rango de pesaje.
- 
F1 **Teclas inteligentes** Teclas programables que facilitan acceso directo a aplicaciones frecuentes.
- 
LevelLock **LevelLock** Patas de soporte traseras fijables para una mayor seguridad.
- 
Protección de las principales configuraciones de la balanza para impedir cualquier manipulación.
- 
IP54 **Protección IP** IP54 en uso
- 
Protección frente a sobrecargas Protege la célula de pesaje de las sobrecargas de peso.
- 
USB RS232 **Conectividad** RS232 para conexión a PC, impresora o lector de códigos de barras y USB para conexión a PC.
- 
Funda protectora Cubre toda la carcasa y protege las balanzas de manchas y arañazos.

Aprobaciones

Versiónes 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



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 11796241
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/newclassic

Para más información