

Balanzas de laboratorio

Pesaje exacto

Uso intuitivo

Compactas y duraderas

Balanzas analíticas y de precisión

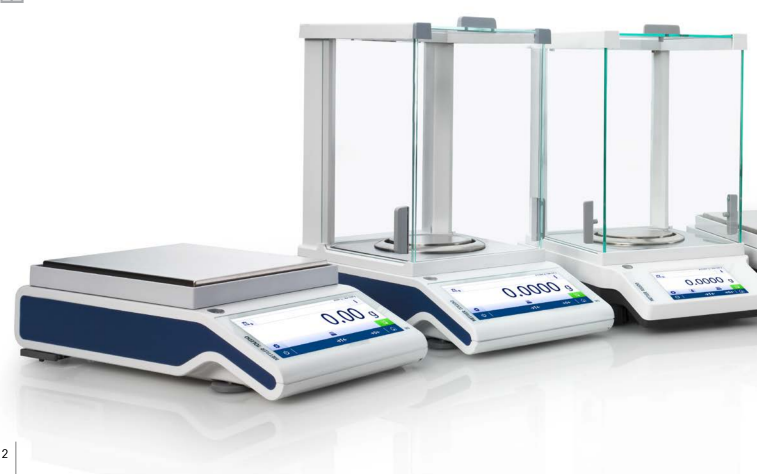
Rendimiento excepcional para resultados fiables



Nivel estándar y avanzadoBalanzas en las que puede confiar

Las balanzas de nivel estándar y avanzado son herramientas fundamentales de los laboratorios. Estas resistentes balanzas están diseñadas por expertos para proporcionarle un excelente rendimiento día tras día. Puede confiar en estos robustos instrumentos, fabricados con materiales de calidad y con células de carga de alto rendimiento, para ofrecer resultados exactos en todas sus tareas de pesaje diarias.

La gama de nivel estándar y avanzado incluye una amplia variedad de balanzas analíticas y de precisión adecuadas para todos sus requisitos de pesaje diarios. Una semimicrobalanza ofrece una legibilidad de 0,01 miligramos para pesar las muestras más pequeñas, mientras que la balanza de precisión de plataforma grande puede gestionar cargas de hasta 32 kilogramos. Además, nuestras balanzas portátiles le ofrecen la flexibilidad de pesar en cualquier lugar.





Puede confiar en las balanzas de nivel estándar y avanzado para obtener resultados exactos día tras día.



Cómo elegir la balanza de laboratorio adecuada

METTLER TOLEDO ofrece una amplia gama de balanzas de alta calidad. Sin embargo, ¿cuál es la adecuada para sus requisitos específicos de procesos y exactitud? ¿Y cuál ofrece la manipulación más simple y cómoda?

Balanzas de nivel Excellence: el excelente rendimiento de pesaje y las innovadoras tecnologías de manipulación de muestras convierten sus complejas tareas de pesaje en un proceso eficiente, libre de errores y conforme.

Balanzas de nivel avanzado: la elección adecuada cuando necesita un gran rendimiento y durabilidad. Su funcionamiento intuitivo y las aplicaciones integradas hacen que los procesos de pesaje sean rápidos y cómodos.

Balanzas de nivel estándar: entre en el mundo profesional del pesaje con nuestras balanzas de nivel estándar, robustas y fáciles de usar. Una construcción de alta calidad y un rendimiento sólido aseguran resultados de pesaje uniformes y precisos.

GWP® Recommendation le ayuda a seleccionar la balanza correcta.

www.mt.com/gwp-recommendation



Conexión con una impresora

Ahorre tiempo y evite errores de escritura a mano imprimiendo y archivando sus resultados.

Balanzas de nivel estándar Funcionalidades esenciales

Software EasyDirect™

de datos SQL.

La manipulación de datos electróni-

cos ahorra tiempo y ayuda a preve-

nir errores de transcripción manual. Todos los datos se almacenan de forma segura en una base





ME-T, ME y PL-E

Odia Managementi
Peroductivity

Software LabX®

Las funciones integrales de gestión de datos se ocupan de todos sus datos automáticamente y ayudan a cumplir el estándar CFR 21 parte 11 de la FDA.



Balanzas de nivel Excellence

Prestaciones, productividad y conformidad



XPR y XSR

www.mt.com/excellence-analyticalwww.mt.com/excellence-precision

Balanzas de nivel avanzado

Fiabilidad, versatilidad y comodidad



MS-TS, ML-T, MS y MS-L







Balanzas MS-TS

Fiables e intuitivas

Las balanzas analíticas y de precisión MS-TS facilitan sus actividades de pesaje diarias con una interfaz de usuario intuitiva y funciones integradas para la transferencia electrónica y la publicación de datos de pesaje.

Once aplicaciones de pesaje inteligente simplifican aún más sus tareas, mientras que la famosa célula de carga MonoBloc con funcionalidad FACT* ofrece un alto rendimiento de pesaje.

Aumente aún más la eficiencia conectando su balanza MS-TS a nuestro software de ordenador para balanzas EasyDirectTM y gestione automáticamente todos los datos de pesaje de hasta 10 balanzas. Las balanzas MS-TS son una buena inversión en cualquier laboratorio, ya que ofrecen resultados exactos y una mayor productividad.

Gran pantalla táctil a color



La gran pantalla táctil TFT a color de 7" se puede usar con guantes de algodón, silicona y nitrilo. Su intuitiva interfaz de usuario y los grandes dígitos de 18 mm le resultarán muy cómodos en sus tareas diarias.

Publicación avanzada



Configure cómo desea guardar, imprimir y exportar los resultados y los datos de pesaje asociados. Los archivos PDF, CSV y XML se pueden guardar en una memoria USB o incluso en un servidor FTP.

Carcasa totalmente metálica



La carcasa, fabricada totalmente en aluminio inyectado, no solo protege la célula de carga contra los impactos y el entorno, sino que también es resistente a productos químicos agresivos, como la acetona.

^{*}El ajuste interno controlado por tiempo y temperatura, y automático de FACT asegura una exactitud de pesaje continua y puede reducir la frecuencia necesaria de las comprobaciones periódicas de la balanza.



Gestión de datos sencilla



Recopile datos de pesaje de hasta 10 balanzas automáticamente con el software de ordenador para balanzas EasyDirect. La manipulación de datos electrónicos ahorra tiempo y minimiza los errores de transcripción. Todos los datos se guardan de forma segura en una base de datos SQL.

Gestión de usuarios



Se pueden definir y establecer roles y derechos para cada usuario. Con la gestión de usuarios activada, las actividades de cada usuario individual son completamente trazables.

- www.mt.com/ms-analytical
- www.mt.com/ms-precision

Balanzas ML-T

Grandes funciones en pequeño formato

Una célula de carga de alto rendimiento, múltiples interfaces de comunicación y 10 aplicaciones de pesaje fáciles de usar se integran en el elegante diseño de las balanzas analíticas y de precisión ML-T. Gracias al sistema guiado LevelControl y la funcionalidad FACT, los resultados exactos están asegurados.

Las opciones de conectividad flexible facilitan la conexión rápida de un lector de códigos de barras y de una impresora para simplificar y acelerar sus procesos de pesaje.

Además, puede gestionar todos sus datos de pesaje electrónicamente conectándose a nuestro software de ordenador para balanzas EasyDirectTM.

Carcasa compacta



El diseño compacto aprovecha al máximo la superficie de trabajo, lo que le ofrece el espacio extra que necesita para tener todo el equipo y las muestras a mano. Especialmente útil cuando tiene muestras voluminosas o contenedores grandes.

Célula de carga robusta



Nuestra reconocida célula de carga MonoBloc con ajuste interno automático proporciona resultados fiables de forma continua. La protección frente a sobrecargas incorporada asegura una larga vida útil de la balanza.

Guía de pesaje inteligente



La guía de pesaje de la parte superior de la pantalla le ayuda a dosificar hasta alcanzar el valor deseado. La pantalla verde de la aplicación de control de peso indica de un solo vistazo que el resultado del pesaje se encuentra dentro de los márgenes de tolerancia del proceso definidos previamente.



RS232, USB y LAN



Las distintas interfaces, como LAN y una WLAN opcional, permiten una manipulación sencilla de los datos sin errores. Los datos se pueden transferir a un ordenador, servidor FTP, lápiz de memoria o impresora en varios formatos, que incluyen archivos XML y CSV.

Nivelación guiada de la balanza



La función incorporada
LevelControl emite una advertencia cuando la balanza no
está nivelada y proporciona
instrucciones en pantalla que
le ayudarán a nivelarla de nuevo
correctamente en cuestión
de segundos.

www.mt.com/mlt-analyticalwww.mt.com/mlt-precision

9

Semimicrobalanzas MSPara una mayor precisión

Si necesita pesar muestras muy pequeñas con un alto grado de exactitud, las semimicrobalanzas MS son una excelente opción. Con una célula de carga con tecnología de alta resolución (HRT) y FACT, las semimicrobalanzas MS ofrecen una legibilidad de 5 decimales (0,01 mg), perfectas para pesar cantidades muy pequeñas y para maximizar el uso de sustancias escasas y costosas.

Las puertas ergonómicas, las aplicaciones preprogramadas y los tiempos de estabilización rápidos indican que usar su semimicrobalanza MS es simple y eficaz, lo que le hace aprovechar su valioso tiempo.

Resultados exactos



La célula de carga HRT proporciona una legibilidad de hasta 5 decimales (0,01 mg); en combinación con FACT y dos pesas de prueba internas, puede pesar sus muestras más pequeñas con la máxima exactitud.

Pesaje ergonómico



Reduzca la cantidad de movimientos necesarios para cada pesaje: la puerta ergonómica, ErgoDoor, le permite abrir la puerta derecha con la mano izquierda (y viceversa), lo que hace que sea más rápido y cómodo.

Ahorro de espacio



Ahorre espacio de trabajo gracias a las puertas divididas del cortaaires, que no sobresalen más allá de la balanza. Los conectores de la parte posterior de la balanza están montados lateralmente para facilitar el acceso y ahorrar más espacio.



Facilidad de limpieza



La limpieza nunca ha sido tan fácil: la puerta del cortaaires QuickLock se puede desmontar con gran rapidez y todos los paneles de vidrio y el plato de pesaje se pueden lavar en el lavavajillas.

Comprobación de pipetas



Convierta rápida y fácilmente su semimicrobalanza MS en una estación de comprobación de pipetas, mediante la instalación de una trampa de evaporación. La aplicación incorporada le guía durante el proceso de comprobación de pipetas.

www.mt.com/semimicro-analytical

Balanzas MS-L con plataforma grande Rendimiento para trabajos extremos

Las balanzas de precisión MS-L con plataforma grande son capaces de pesar cargas de hasta 32 kilogramos y están diseñadas para hacer frente a los trabajos más exigentes. El diseño altamente robusto y la protección frente a sobrecargas extrema aseguran que obtenga resultados fiables incluso en las condiciones de pesaje más complejas, mientras que la célula de carga MonoBloc y FACT le aseguran que sus resultados sean exactos en una décima parte de un gramo.

Las balanzas de precisión MS-L con plataforma grande afrontan el desafío de ofrecer resultados exactos con cargas elevadas.

Diseño robusto



La resistente carcasa de metal y la extrema protección frente a sobrecargas de más de 100 kilogramos protegen su balanza y aseguran un rendimiento constante año tras año, incluso con un uso intensivo.

Resistencia a sustancias químicas



El receptor de carga y la carcasa de la balanza ofrecen resistencia frente a los productos químicos más agresivos, incluida la acetona, lo que asegura una larga vida útil de la balanza.

Detalles de diseño inteligentes



Por ejemplo, la ranura en la parte superior del receptor de carga permite colocar las muestras cilíndricas directamente sobre la balanza, sin necesidad de un contenedor adicional.



Pantalla de alto contraste



La gran pantalla brillante asegura que los resultados se puedan leer rápidamente y sin errores. Las tres teclas inteligentes SmartKeys de programación libre permiten que las tareas rutinarias comiencen con tan solo pulsar un botón.

Gestión de inventario simplificada



El gran receptor de carga y la aplicación integrada de recuento de piezas hacen que estas balanzas de plataforma grande sean perfectas para registrar su inventario.

www.mt.com/msl-precision

Balanzas ME-T

Diseñadas para ser simples

Acceda fácilmente a sus aplicaciones desde la pantalla inicial, siga las instrucciones en pantalla y envíe sus resultados a una impresora o a un ordenador con las funciones integradas. Las balanzas analíticas y de precisión ME-T están diseñadas para simplificar, agilizar y hacer más eficientes sus tareas de pesaje.

Con una fabricación robusta, componentes duraderos y protección frente a sobrecargas, las balanzas ME-T ofrecerán resultados fiables durante muchos años.

Pantalla táctil a color



La interfaz de pantalla táctil a color de 4,5" es simple e intuitiva, y se puede usar mientras lleva guantes. Las instrucciones y los gráficos le guían a través de sus procedimientos de pesaje, lo que ayuda a reducir los errores.

Ajuste automático



La tecnología de compensación de fuerza electromagnética (EMFC) de la célula de carga tiene la tecnología FACT, que ajusta la balanza automáticamente usando las pesas internas para asegurar que sus resultados sean exactos incluso cuando la temperatura ambiente cambie.

Aplicaciones guiadas



Es fácil acceder a las 10 aplicaciones incorporadas desde la pantalla inicial. Aparecen instrucciones en pantalla para que pueda comenzar a trabajar rápidamente con el control de peso, la determinación de la densidad, las estadísticas, la formulación y mucho más.



Varias interfaces



Los puertos USB y RS232, junto con el adaptador de Bluetooth opcional, le permiten conectar un lector de códigos de barras, una impresora e incluso un ordenador. La transferencia de datos es rápida y fácil, y se evitan los errores de transcripción.

Protección mediante contraseña



Benefíciese de una seguridad adicional con la posibilidad de asignar un código de acceso para proteger la configuración de la balanza. Así, podrá limitar el acceso a la configuración únicamente al personal autorizado y evitar cambios accidentales.

- www.mt.com/met-analytical
- www.mt.com/met-precision

Balanzas ME Imprescindibles diarios

Las balanzas analíticas y de precisión ME le ofrecen todas las funcionalidades esenciales que necesita para llevar a cabo sus tareas diarias de pesaje de forma exacta y eficiente. Con el ajuste de la balanza de un solo toque y el resistente diseño, podrá tener la seguridad de obtener resultados fiables en todo momento.

Los componentes de alta calidad, las prácticas funciones y el precio asequible convierten a las balanzas ME en un equipo imprescindible en cualquier laboratorio.

Célula de carga de alta calidad



Con la célula de carga EMFC de METTLER TOLEDO, puede tener la seguridad de disfrutar de un rendimiento exacto y fiable. La alta estabilidad ofrece resultados rápidos para que pueda realizar sus tareas rápidamente y con confianza.

Nivelación práctica



La nivelación de la balanza resulta sencilla gracias a las amplias patas ajustables. El nivel de burbuja se encuentra en la parte delantera, por lo que es fácil comprobar el nivel y asegurarse de que la balanza funcione de manera exacta.

Diseño para un uso intensivo



Gracias a la base de metal, el receptor de carga de acero inoxidable y la protección frente a sobrecargas, estas balanzas pueden aguantar un uso intensivo en entornos adversos. Las superficies lisas y los bordes redondeados hacen que resulten fáciles de limpiar y mantener.



Ajuste incorporado



Mantenga la exactitud sin necesidad de pesas de calibración externas. Las pesas de prueba internas facilitan la comprobación y el ajuste de la balanza en cualquier momento con solo pulsar un botón.

www.mt.com/me-analyticalwww.mt.com/me-precision

Balanzas PL-ECompactas y portátiles

Las balanzas PL-E le ofrecen la comodidad de poder pesar donde y cuando quiera. Estas balanzas ligeras, aunque de diseño sólido, pueden funcionar con baterías para que las pueda llevar de manera cómoda a donde necesite pesar. Su tamaño compacto también es ideal cuando tiene muy poco espacio.

Si necesita espacio, portabilidad o comodidad, pero quiere estar seguro de obtener resultados de pesaje fiables, las balanzas PL-E son la respuesta.

Dimensiones reducidas



El diseño ultrarreducido hace que las balanzas PL-E sean perfectas para espacios pequeños. Estas balanzas compactas están fabricadas con materiales resistentes y de calidad y, aun así, son lo suficientemente ligeras como para recogerlas y transportarlas a cualquier lugar.

Funcionamiento con batería



Cuando necesite pesar sobre la marcha o no haya una fuente de alimentación fiable, estas balanzas pueden funcionar con baterías, lo que le ofrece una flexibilidad de pesaje total.

Pantalla brillante



La brillante pantalla retroiluminada es fácil de leer en condiciones tanto de iluminación intensa como tenue. Además, los números grandes hacen que los resultados de pesaje se puedan ver claramente desde muchos ángulos.



Uso duradero



Estas sólidas balanzas tienen un receptor de carga de acero inoxidable resistente a los arañazos y superficies lisas y fáciles de limpiar. La protección frente a sobrecargas protege la balanza durante su uso para que pueda confiar en un excelente rendimiento día tras día.

Transporte seguro



El maletín de transporte opcional protege su balanza portátil de daños durante la reubicación y asegura una larga vida útil de la balanza. www.mt.com/ple-precision

Balanzas analíticas Comparativa de modelos

Modelo	MS-TS	ML-T		
	a acros;	acon		
Facilidad de uso	Gran pantalla táctil a color	• • • • Pantalla táctil a color		
Conectividad y gestión de datos	EasyDirect disponible, acceso web	EasyDirect disponible		
Conformidad	Gestión de usuarios de hasta 20 usuarios	Gestión de usuarios de hasta 10 usuarios		
Facilidad de limpieza	Cortaaires y paneles de cristal con desmontaje QuickLock; carcasa totalmente metálica resistente a productos químicos fuertes	Paneles de cristal con desmontaje QuickLock		
Pantalla	Pantalla táctil TFT a color de 7″	Pantalla táctil TFT a color de 4,5"		
Interfaces	Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB ¹⁾ , host USB ²⁾ , LAN Opcional: WLAN y Bluetooth	Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB ¹⁾ , host USB ²⁾ , LAN Opcional: WLAN y Bluetooth		
Capacidad	120 g-320 g	52 g-320 g		
Legibilidad	0,1 mg	0,1 mg		

¹⁾ Puerto USB para conectar la balanza a un ordenador

²⁾ Puerto USB para conectar dispositivos periféricos (p. ej., impresora, lector de códigos de barras, etc.)



Encuentre la balanza que más se adapte a sus necesidades

www.mt.com/gwp-recommendation

ME-T		ME		MS semimicro		
• • • •	Pantalla táctil a color	• • • •	10 aplicaciones incorporadas	• • • •	Teclas de función programables	
• • • •	Impresión, lápiz de memoria USB	• • • •	Impresión	• • • •	Impresión	
• • • •	Protección de la configuración de la balanza mediante contraseña	• • • •	Impresiones compatibles con GLP/GMP	• • • •	Impresiones compatibles con GLP/GMP	
• • • •	Bordes redondeados y superficies fáciles de limpiar	• • • •	Bordes redondeados y superficies fáciles de limpiar	• • • •	Paneles de cristal con desmontaje QuickLock	
Pantalla táctil TFT a color de 4,5"		LCD retroiluminada		LCD retroiluminada		
Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB ¹⁾ , host USB ²⁾ Opcional: Bluetooth		Tiene incorporado: RS232 Opcional: Bluetooth		Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB ¹⁾ Opcional: Bluetooth		
52 g-220 g		52 g-220 g		120 g-220 g		
0,1 mg		0,1 mg		0,01 mg-0,1 mg		

Balanzas de precisión Comparativa de modelos

Modelo	MS-	-TS	M	L-T	M	E-T	
	0.00		1 2 000,		1		
Facilidad de uso	• • • •	Gran pantalla táctil a color	• • • •	Pantalla táctil a color	• • • •	Pantalla táctil a color	
Conectividad y gestión de datos	• • • •	EasyDirect disponible, acceso web	• • • •	EasyDirect disponible	• • • •	Impresión, lápiz de memoria USB	
Conformidad	••••	Gestión de usuarios de hasta 20 usuarios	••••	Gestión de usuarios de hasta 10 usuarios	••••	Protección de la configuración de la balanza mediante contraseña	
Facilidad de limpieza	• • • •	Carcasa totalmente metálica resistente a productos químicos fuertes	• • • •	Protector incluido; receptor de carga y anillo para viento de fácil desmontaje	••••	Protector incluido; receptor de carga y anillo para viento de fácil desmontaje	
Pantalla	Pantalla táctil TF	Pantalla táctil TFT a color de 7″		Pantalla táctil TFT a color de 4,5"		Pantalla táctil TFT a color de 4,5"	
Interfaces	Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB¹), host USB²), LAN Opcional: WLAN y Bluetooth		Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB ³⁾ , host USB ²⁾ , LAN Opcional: WLAN y Bluetooth		Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB ¹⁾ , host USB ²⁾ Opcional: Bluetooth		
Capacidad	320 g-12,2 kg		220 g-6,2 kg		120 g-6,2 kg		
Legibilidad	0,001 g-0,1 g		0,001 g-0,1 g		0,001 g-0,1 g		

¹⁾ Puerto USB para conectar la balanza a un ordenador

²⁾ Puerto USB para conectar dispositivos periféricos (p. ej., impresora, lector de códigos de barras, etc.)



Encuentre la balanza que más se adapte a sus necesidades

www.mt.com/gwp-recommendation

ME		PL-E		MS grande		
		<u> </u>				
• • • •	10 aplicaciones incorporadas	• • • •	Teclas de función programables	• • • •	Teclas de función programables	
• • • •	Impresión	• • • •	Impresión	• • • •	Impresión	
• • • •	Impresiones compatibles con GLP/GMP	• • • •	Impresiones compatibles con GLP/GMP	• • • •	Impresiones compatibles con GLP/GMP	
• • • •	Protector incluido; receptor de carga y anillo para viento de fácil desmontaje	• • • •	Protector incluido; receptor de carga de fácil desmontaje	• • • •	Carcasa totalmente metálica resistente a productos químicos fuertes	
LCD retroiluminada		LCD retroiluminada		LCD retroiluminada		
Tiene incorporado: RS232 Opcional: Bluetooth		Tiene incorporado: RS232 Opcional: Bluetooth		Tiene incorporado: RS232, dispositivo USB ¹⁾ Opcional: Bluetooth		
120 g-5,2 kg		620 g-6,2 kg		12,2 kg-32,2 kg		
0,001 g-0,1 g		0,01 g-0,1 g		0,1 g-1 g		

Accesorios y software para procesos de pesaje eficaces

EasyDirect™ para balanzas



Recopile datos de pesaje de hasta 10 balanzas automáticamente, cree informes, realice análisis estadísticos y tenga una visión general clara del estado de sus balanzas. Todos los datos de pesaje se guardan de forma segura en una base de datos SQL y se pueden exportar de forma manual o automática en varios formatos.

Medición de la densidad



Instale en su balanza un kit para la determinación de la densidad de muestras sólidas, líquidas y porosas. La aplicación integrada guiará al operario a lo largo de todo el proceso.

Impresora



Asegure la trazabilidad con impresiones rápidas de alta calidad de sus resultados.
Personalice las impresiones para incluir otros datos de pesaje relevantes, como la fecha, la hora, la ID de usuario, la ID de muestra y el número de lote.

Pesas de prueba



Asegure una exactitud de pesaje continua comprobando su balanza de manera eficaz con solo dos pesas de prueba. Lo único que se necesita es realizar comprobaciones al 5 % y cerca del 100 % de la capacidad de la balanza.

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi



Envíe resultados de forma inalámbrica de su balanza a su ordenador. De este modo, trabajará de manera electrónica y evitará la necesidad de cables.



El software de ordenador para balanzas EasyDirect™ es compatible con todas las balanzas analíficas y de precisión MS, ML y ME, lo que le ofrece una documentación rápida y sin errores, sea cual sea su aplicación. La forma más cómoda de conseguirlo es con las balanzas MS-TS y ML-T a través de Ethernet.

Software de prueba gratuito

Conecte su balanza al software de ordenador para balanzas EasyDirect™ para gestionar todos sus datos de pesaje de manera electrónica. La documentación de los resultados se convierte en un proceso rápido, fácil y sin errores. La instalación y la configuración resultan muy sencillas.

Pruebe EasyDirect™ para balanzas de manera gratuita durante 45 días:

www.mt.com/EasyDirectBalance

Simplificación del trabajo y reducción de los errores

Las balanzas de METTLER TOLEDO se pueden personalizar con accesorios y dispositivos periféricos para cumplir los requisitos de prácticamente cualquier aplicación. Nuestros accesorios diseñados cuidadosamente facilitan su trabajo, reducen el cansancio y aumentan la exactitud y la productividad.

Eche un vistazo a nuestra gran gama de accesorios on-line:

www.mt.com/accessories

Soluciones de servicioPara una exactitud de por vida

Seleccionar la balanza adecuada según los requisitos específicos de su aplicación es solo el primer paso de un importante proceso para asegurar que obtenga resultados exactos durante toda la vida útil de su instrumento de pesaje.

METTLER TOLEDO puede ayudarle a lograr un continuo excelente rendimiento y una alta exactitud de medición. Nuestros servicios incluyen instalación, mantenimiento preventivo, calibración y reparación de los equipos para cualquier industria, entorno o normativa, lo que le ayudará a asegurar la calidad del producto, las entregas a tiempo, la conformidad con normativas y la destreza del usuario apropiada.

Eche un vistazo a nuestra completa gama de productos on-line:

www.mt.com/labbalances-service

Instalación y cualificación profesionales



Asegúrese de que su balanza ofrezca resultados exactos desde el primer día y de que esté colocada en la ubicación óptima. Ofrecemos tres paquetes de instalación y cualificación diferentes para cumplir con su aplicación específica y los requisitos normativos.

www.mt.com/installation

Calibración y comprobaciones



Nuestro Accuracy Calibration
Certificate (ACC) documenta la
exactitud de su balanza in situ
desde su lugar de uso. GWP®
Verification especifica un plan
de calibración basado en los
riesgos y una planificación
de comprobaciones periódicas para mantener la exactitud
a largo plazo.

www.mt.com/calibration-acc

Extended Care



Extended Care le ayuda a controlar su presupuesto evitando gastos inesperados en averías de instrumentos. Incluye una cobertura adicional durante los 24 meses posteriores a la instalación y dos visitas de mantenimiento preventivo.



Una oferta de servicio completa del servicio técnico de METTLER TOLEDO le ofrece la confianza que necesita para mejorar su eficacia, el rendimiento y la productividad, ya que proporciona productos de servicio técnico basados en nuestros valores: tiempo de actividad, rendimiento, conformidad y formación.

Good Weighing Practice™



Good Weighing Practice™
(GWP®) es un estándar mundial
que asegura una exactitud, calidad y conformidad coherentes
en cualquier proceso de pesaje.
Se aplica a todos los equipos
de pesaje nuevos o existentes
de cualquier fabricante.

www.mt.com/gwp

Presencia de un servicio internacional



METTLER TOLEDO le ofrece una red internacional de especialistas en ventas y servicio técnico. Nuestros más de 5000 técnicos formados en fábrica y autorizados usan herramientas exclusivas y repuestos originales, y siguen procedimientos de trabajo estandarizados mundialmente.

Visite nuestra biblioteca del laboratorio

Para guías, artículos vídeos y cursos on-line

Obtenga más información en:

www.mt.com/lab-library



www.mt.com/balances.

Para más información

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing Información de contacto local: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas © 09/2021 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados 30603532B Group MarCom RITM687744 AG/IK

