

1

Indicadores de báscula industriales, software de indicadores y transmisores

Página 16 – 55



4

Básculas de plataforma, de perfil bajo y de sobresuelo

Página 126 – 159



2

Software

Página 56 – 71



5

Básculas para aplicaciones especiales

Página 160 – 187



3

Básculas de sobremesa y plataformas

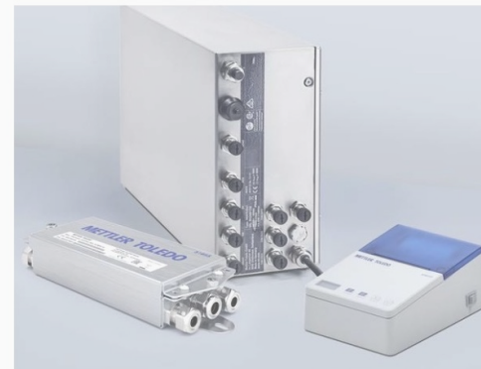
Página 72 – 125



6

Accesorios

Página 188 – 195



7

Módulos de pesaje y células de carga

Página 196 – 223



10

Control volumétrico, pesaje y escaneo de paquetes y palés (DWS)

Página 256 – 271



8

Pesaje de precisión automatizado

Página 224 – 239



11

Servicios

Página 272 – 291



9

Básculas de vehículos

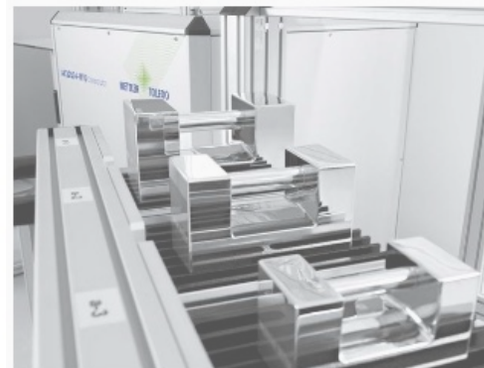
Página 240 – 255



12

Pesas de control

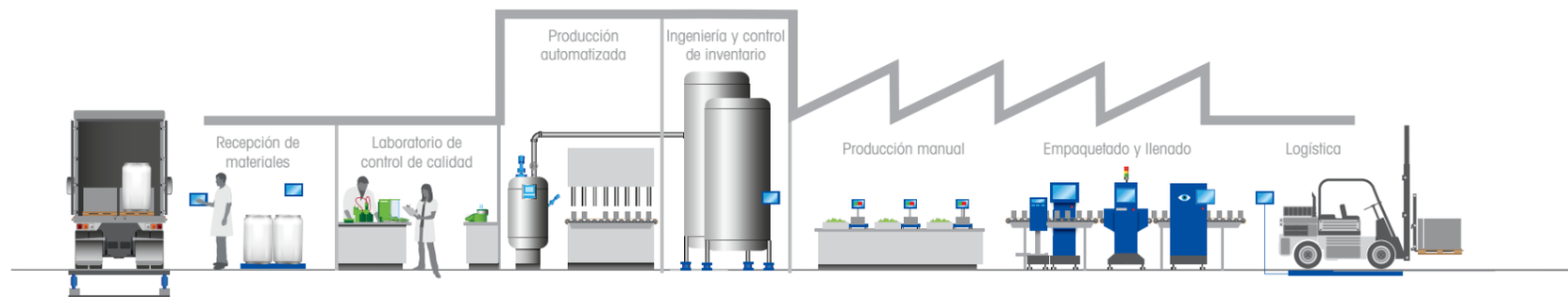
Página 292 – 301



# Solución de servicio en toda la cadena de valor

Con independencia de la aplicación, le proporcionamos una solución de servicio personalizada para cualquier industria, equipo o normativa, de acuerdo con nuestros cuatro valores: tiempo de actividad, rendimiento, conformidad y experiencia. Le ayudamos a superar los desafíos a los que se enfrenta cada día. Esto le ayuda a garantizar la calidad de los productos, las entregas a tiempo, la conformidad con normativas y los conocimientos adecuados de los usuarios.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)



Nuestros instrumentos cumplen los estándares técnicos más exigentes. ¿Es consciente de sus necesidades de garantía de rendimiento más importantes?

¿Una intervención y unos tiempos de entrega rápidos resultan fundamentales para cumplir sus fechas de envío y entrega?



### Tiempo de actividad

Necesita hasta el último minuto de tiempo de actividad, lo que implica defenderse frente a averías de equipos, fallos de piezas y problemas de desgaste y deterioro.

¿Cumplen los resultados de medición los requisitos de productividad, calidad y normativos?



### Rendimiento

Mediante el mantenimiento preventivo periódico, consigue resultados precisos contantes, lo que evita tiempo de inactividad inesperado y permite ahorrar dinero.

¿Cumple su equipo de medición sus requisitos de calidad en cuanto a precisión?



### Conformidad

Al margen de que se rija por la ISO 9001 o estrictas normativas farmacéuticas, necesita procedimientos de comprobación documentados y un certificado de calibración aceptado.

¿Cómo aplicar conceptos metroológicos, procedimientos de seguridad y estándares alimentarios y farmacéuticos para optimizar procesos?



### Experiencia

Asegúrese de obtener formación y asesoría sobre la tecnología de medición, las normativas y las aplicaciones.

Más de 5000 especialistas de servicio técnico formados en nuestras fábricas en todo el mundo

### Presencia internacional

Prestamos servicio a nuestros clientes en todo el mundo y disponemos de una de las mayores redes de servicios y ventas del sector para ayudarle a aumentar la eficiencia, la rentabilidad, la seguridad y la fiabilidad de sus procesos operativos. Nuestras organizaciones de mercado centradas en diversos territorios garantizan una estrecha relación con los usuarios. Estas organizaciones cuentan con la flexibilidad necesaria para adaptar las ofertas de asistencia y servicio técnico según las distintas necesidades de los usuarios.

Nuestros técnicos formados en la fábrica y autorizados le ayudarán a garantizar:

- Calidad de fabricación operativa continua y tiempo de actividad maximizado
- Certificados electrónicos completos, totalmente trazables y preparados para auditorías
- Coherencia en los procedimientos y herramientas certificadas y trazables
- Máximo rendimiento operativo para sus necesidades de conformidad con instalación y cualificación de equipo combinadas

# Una oferta de servicio completa

## Para todo el ciclo de vida del producto

Ofrecemos asistencia y servicio técnico para su equipo durante todo el ciclo de vida, desde la instalación hasta el mantenimiento preventivo y desde la calibración hasta la reparación del equipo. Nuestra experiencia en esos sectores asegura que recibe un servicio de alta calidad. Mediante prácticas eficientes, minimizamos los costes de todo el servicio. Se trata de una característica importante que nos distingue de la competencia.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)

### Rendimiento óptimo durante todo el tiempo de vida útil

Con METTLER TOLEDO, eligió el equipo más preciso y fiable posible, y deseamos garantizar su completa satisfacción durante toda la vida útil del equipo. Obtenga más información sobre nuestra experiencia de servicio técnico y las ventajas que podemos ofrecerle en todas las fases del ciclo de vida del producto.



### Good Weighing Practice™

GWP® es un programa de METTLER TOLEDO para obtener pesajes exactos. Desde la selección del equipo adecuado para la correcta instalación, calibración y comprobación periódica, GWP® asegura que se báscula rinde de forma exacta y según su propósito.



### Instalación y cualificación

StarterPac asegura profesionalidad de instalación, configuración y familiarización del usuario para obtener un rendimiento completo justo desde el principio. IPac añade servicios de cualificación para cumplir con las normativas externas.



### Mantenimiento y reparación

Los contratos de cuidados aseguran un rendimiento continuo y una disponibilidad máxima de soluciones de software y equipos. Mantenga controlados los presupuestos de mantenimiento y vuelva a ponerse en marcha rápidamente en el poco probable caso de una avería.



### Calibración y verificación

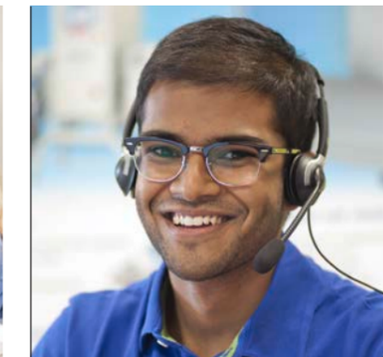
Para asegurar la exactitud con el paso del tiempo, evalúe el rendimiento de su dispositivo con el certificado de exactitud en la calibración (ACC).

- Demuestra que el dispositivo cumple su objetivo con la comprobación de tolerancia
- Especifica un plan basado en riesgos de comprobación periódica y calibración con la verificación de GWP®



### Formación

Tener habilidades sólidas para las operaciones de equipos, la garantía de calidad y el mantenimiento resulta clave para lograr el máximo rendimiento. Nuestros cursos completos proporcionan dichas habilidades para que pueda usar su equipo de forma eficaz todos los días.



### Servicios remotos

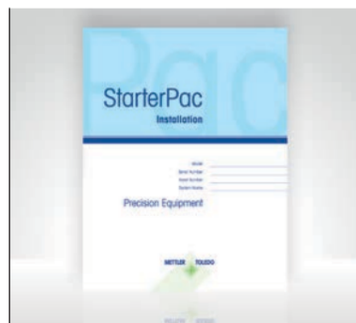
Los especialistas formados y certificados de METTLER TOLEDO aseguran un servicio de soporte completo de forma interna y externa durante todo el ciclo de vida del producto. Los servicios remotos permiten gestionar el rendimiento de los equipos de forma más eficaz y económica.

# Instalación y mantenimiento ampliado

## Garantía de un comienzo perfecto

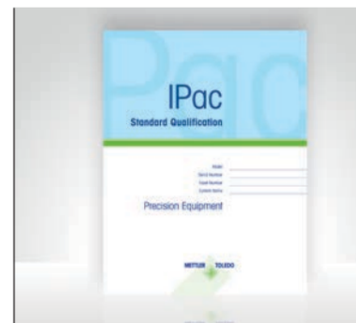
Espera que su nuevo equipo cumpla todos los requisitos desde el principio. Nuestros ingenieros de servicio formados en nuestras fábricas instalan su instrumento según los requisitos del fabricante y forman a los operarios de forma práctica. De esta forma, se asegura un funcionamiento periódico seguro para que pueda cumplir los estándares de calidad y normativos desde el primer momento.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)



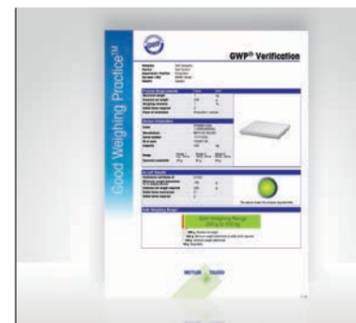
### StarterPac

StarterPac se ha diseñado para la instalación profesional del producto y para familiarizar extensamente a los usuarios en industrias no reguladas o con poca regulación.



### IPac

IPac se ha diseñado para sectores regulados que necesitan la garantía de que los productos son seguros y tienen una alta calidad constante.



### AccuracyPac

El AccuracyPac está diseñado para asegurar la conformidad y el rendimiento óptimo con un plan de comprobaciones periódicas basadas en el riesgo.

## Extended Care: Resultados fiables, garantía de tiempo de actividad y control total de los costes

El primer año de funcionamiento del equipo es fundamental para garantizar un rendimiento continuo. El programa Extended Care protege su inversión más allá del alcance limitado de la garantía legal mediante comprobaciones y mantenimiento periódicos, mantenimiento in situ prioritario y asistencia técnica telefónica.

| Cobertura   | Garantía estándar  | ExtendedCare |
|---|--|--------------|
| <b>Mantenimiento preventivo</b>   | 12 meses   | 24 meses     |
| Inspección y limpieza anuales; pruebas de rendimiento anuales según estándares del fabricante; ajustes, si es necesario; sustitución de piezas gastadas |  | ●            |
| <b>Cobertura en caso de problemas técnicos</b>  | 12 meses   | 24 meses     |
| Primer año de garantía, coste de mano de obra incluido  |  | ●            |
| Intervención in situ  | ●  | ●            |
| Año adicional de garantía, intervención prioritaria, costes de desplazamiento incluidos, asistencia técnica telefónica                                  | Solo para algunos equipos, correo de lo contrario          | ●            |
| <b>Más información</b>  | <a href="http://www.mt.com/service">www.mt.com/service</a> |              |



"La configuración correcta del equipo y la formación de los usuarios ha mejorado nuestra productividad".

Ahorre tiempo y permanezca seguro desde el primer momento. La instalación de METTLER TOLEDO garantiza:

- ✓ Precisión de la medición gracias a la instalación y la cualificación inicial realizadas por expertos
- ✓ Prueba de rendimiento óptimo del equipo
- ✓ Eliminación de mediciones que no cumplan las especificaciones
- ✓ Garantía de conformidad mediante resultados de pruebas documentadas
- ✓ Mayor productividad gracias a la formación profesional de usuarios

# Cualificación del equipo

## Confianza en las comprobaciones

Nuestros servicios de cualificación pueden ayudarle a dar ese paso más para garantizar que su equipo funcione de forma óptima, segura y conforme. También garantizamos que su entorno sea adecuado para el uso previsto del equipo y que los operarios tengan formación en las funciones del equipo, procedimientos de limpieza y diagnósticos básicos.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)

### Una cualificación profesional del equipo ofrece:

- Rendimiento documentado mediante la aplicación de procedimientos de calibración y verificación del rendimiento estandarizados
- Ahorro de costes en la comprobación gracias a protocolos de cualificación optimizados
- Asistencia de expertos para el desarrollo de comprobaciones, lo que le aporta la tranquilidad de que el equipo rinde siempre según los requisitos del proceso
- Asistencia operativa rutinaria, que protege su inversión y garantiza la seguridad a largo plazo de los datos y un control total sobre el presupuesto

### Paquetes de instalación de METTLER TOLEDO

|  | StarterPac  | IPac        | AccuracyPac |
|--|-------------|-------------|-------------|
| <b>Selección de básculas</b>                                   |             |             |             |
| GWP® Recommendation  | ●           | ●           | ●           |
| <b>Installation</b>  |             |             |             |
| Instalación y configuración in situ                            | ●           | ●           | ●           |
| Familiarización de los usuarios                                | ●           | ●           | ●           |
| Documentos de cualificación de la instalación: (IQ)            | ●           | ●           | ●           |
| Documentos de Calificación Operacional: (OQ)                   |             | ●           | ●           |
| Documentos de Calificación de Desempeño: (PQ)                  |             | ●           | ●           |
| Documentos de cualificación de mantenimiento: (MQ)             |             | ●           | ●           |
| <b>Calibración y comprobaciones periódicas</b>                 |             |             |             |
| Accuracy Calibration Certificate (ACC) <sup>1</sup>            | recomendado | recomendado | ●           |
| Evaluación de tolerancias del proceso: certificado GWP®        |             |             | ●           |
| Plan de calibraciones y comprobaciones basado en riesgos: GWP® |             |             | ●           |

<sup>1</sup> Disponible con certificado ISO 17025 acreditado



### Aproveche los servicios de cualificación

Gracias a los servicios de cualificación del equipo de METTLER TOLEDO, puede tener la certeza de que sus instrumentos presentan siempre resultados precisos y exactos en su zona de trabajo específica.



#### Validación del software

El servicio de validación del software que prestan técnicos de mantenimiento formados en nuestras fábricas aporta pruebas de que se han implementado de forma correcta y completa todos los requisitos de software, además de ofrecer resultados trazables según los requisitos de su sistema.



#### Calibración y rendimiento

Llevamos a cabo una verificación de la calibración y el rendimiento inicial para confirmar la configuración óptima del equipo y el cumplimiento de los requisitos, los estándares y las normativas de su proceso.



#### Protocolo aceptado en todo el mundo

Nuestros paquetes de instalación documentan el estado original del equipo, y proporcionan calibración continua y actividades de mantenimiento. De ese modo, tendrá un completo conjunto de datos históricos del rendimiento de su equipo en todo el ciclo de vida.

# Mantenimiento preventivo

## Para una fiabilidad y precisión probadas

Desea confiar en su equipo. Debe estar completamente operativo y proporcionar resultados correctos en todo momento. Además, los procesos, el equipo y la documentación han de cumplir con las normativas. METTLER TOLEDO ofrece varios paquetes de mantenimiento para satisfacer sus necesidades concretas, lo que le ayudará a reducir los costes y le aportará tranquilidad en cuanto a la calidad de las mediciones.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)

### Proteja su equipo frente a tiempos de inactividad

Problemas de rendimiento y costes de material inesperados

Nuestro paquete Comprehensive Care garantiza un tiempo de actividad máximo y un rendimiento óptimo a un precio fijo. Nuestra oferta integral le proporciona el privilegio de acceder a nuestros amplios conocimientos a través de una única solución para mantenimiento, consultoría y fiabilidad con un control absoluto de su presupuesto. El paquete incluye:

- Inspección del equipo para evitar tiempo de inactividad inesperado
- Comprobación del equipo para confirmar la precisión y garantizar un rendimiento óptimo
- Intervención de servicio preferido para eliminar el tiempo de espera de las reparaciones
- Cobertura de mano de obra y piezas de repuesto para garantizar el control total de los costes

### Paquetes de mantenimiento de METTLER TOLEDO

| Cobertura  | BasicCare  | StandardCare | ComprehensiveCare |
|--|--|--------------|-------------------|
| <b>Mantenimiento preventivo</b>  | ●  | ●            | ●                 |
| • Inspección y limpieza de todos los componentes mecánicos                     |  |              |                   |
| • Inspección y comprobación de los componentes electrónicos                    |  |              |                   |
| • Inspección para detectar deterioros y daños                                  |  |              |                   |
| <b>Comprobaciones del funcionamiento del equipo</b>                            | ●  | ●            | ●                 |
| <b>Intervención de servicio preferente</b>                                     | ●  | ●            | ●                 |
| <b>Descuento en la mano de obra de reparación</b>                              | ●  | ●            | ●                 |
| <b>Acceso a la línea de asistencia técnica telefónica</b>                      |  | ●            | ●                 |
| <b>Cobertura para mano de obra por reparación en caso de avería del equipo</b> |  | ●            | ●                 |
| <b>Cobertura para piezas de repuesto</b>                                       |  |              | ●                 |
| <b>Calibración y verificación</b>  | Se añaden según los requisitos y la normativa              |              |                   |
| <b>Más información</b>   | <a href="http://www.mt.com/service">www.mt.com/service</a> |              |                   |



Aumento de la precisión, la fiabilidad y la eficiencia de los procesos con un mantenimiento periódico del servicio técnico de METTLER TOLEDO:

- ✓ Rendimiento óptimo del equipo
- ✓ Funcionamiento fiable de los procedimientos
- ✓ Precisión de la medición trazable
- ✓ Protección proactiva contra fallos del equipo
- ✓ Aumento del rendimiento de las pruebas

"El mantenimiento periódico ayuda a asegurar mediciones exactas y un rendimiento óptimo del equipo."

## La clave de conformidad con la calibración y verificación

El servicio de METTLER TOLEDO sabe lo que necesita para mantener la conformidad y la exactitud. MiraCal+, el sistema de calibración y certificación exclusivo de METTLER TOLEDO, proporciona una coherencia total, ya que guía a nuestros técnicos de mantenimiento por los procedimientos normalizados de trabajo de aplicación global. Ofrecemos diversas calibraciones, herramientas especializadas de calibración es que le ayudarán a obtener resultados exactos y superar las auditorías en todo momento.

► [www.mt.com/ACC](http://www.mt.com/ACC)



### Certificado de exactitud en la calibración

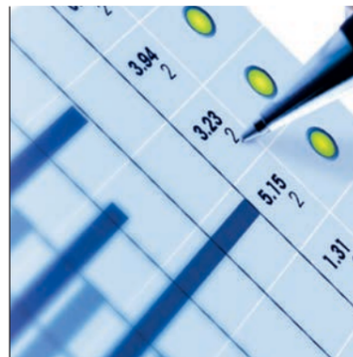
ACC documenta el rendimiento de las básculas determinando la incertidumbre del uso de medición con enunciados iniciales y finales. El certificado está estandarizado a nivel mundial y cumple con las directrices de EURAMET. Asimismo, está disponible como versión con acreditación ISO17025 en casi 30 países.



### Evaluación de la calibración

Asegúrese de que su báscula esté preparada para su uso con las comprobaciones de tolerancia.

- **Certificado GWP®**  
Use todo el potencial de exactitud para reducir los residuos y mejorar la calidad y la productividad
- **Anexo OIML/HB 44**  
Cumpla con los requisitos legales



### Verificación de la báscula

Confirme que la báscula sigue cumpliendo con sus requisitos a lo largo del tiempo con un plan de comprobaciones periódicas basadas en riesgos y una frecuencia de calibración y mantenimiento, con GWP® Verification.



“La calibración y las comprobaciones rutinarias aseguran la tolerancia de los procesos, que maximiza la calidad, la productividad y la conformidad”.

Consiga precisión y conformidad con el servicio de calibración y certificados de METTLER TOLEDO:

- ✓ Conformidad con normativas mediante el uso de procedimientos de calibración acreditados y certificados
- ✓ Certificados profesionales fáciles de leer
- ✓ Documentación para auditorías
- ✓ Resultados de medición fiables gracias a la calibración periódica del instrumento
- ✓ Prevención de mediciones imprecisas y sus posibles costes

# Calibración de básculas para depósitos RapidCal™

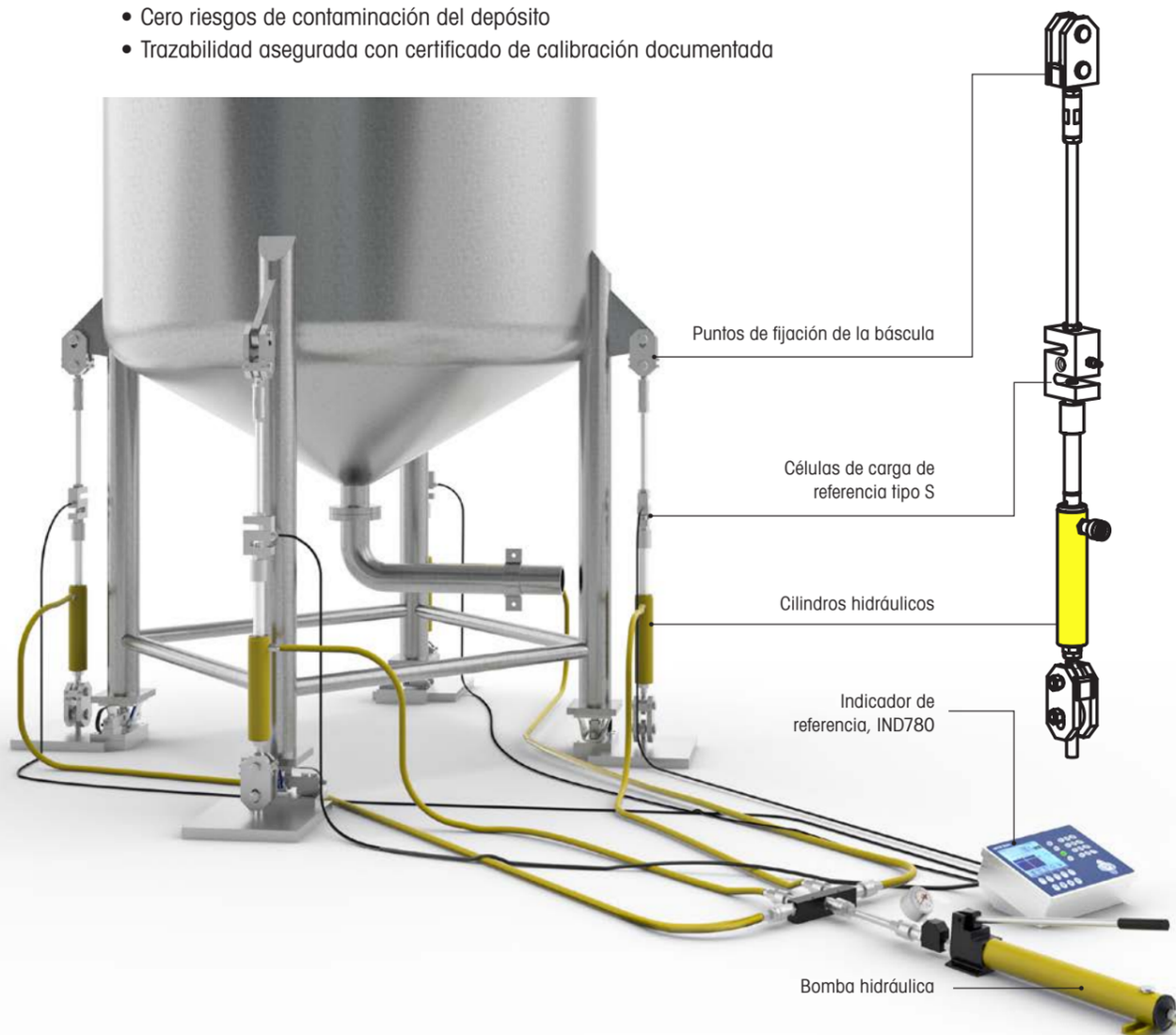
## Mantenga la exactitud de las básculas de gran capacidad

El nuevo e innovador método de calibración RapidCal™ de METTLER TOLEDO usa equipos hidráulicos para aplicar fuerza descendente a la báscula para depósitos. Además, ofrece una calibración económica, rápida, exacta, trazable y sin la necesidad de pesas de comprobación ni líquidos purificados. Esto supone menos tiempo de inactividad a la hora de calibrar depósitos de gran capacidad sin riesgo de contaminación de la báscula.

► [www.mt.com/ind-rapidcal](http://www.mt.com/ind-rapidcal)

RapidCal ofrece las siguientes ventajas por encima de los métodos de calibración convencionales:

- Hasta el triple de velocidad más que los caudalímetros o la calibración de sustitución
- Exactitud del sistema de referencia del 0,1 % para básculas para depósitos con capacidad entre 1 t y 32 t
- Cero riesgos de contaminación del depósito
- Trazabilidad asegurada con certificado de calibración documentada



### Proceso de calibración más rápido

La calibración de básculas para depósitos RapidCal es hasta tres veces más rápida que los métodos de sustitución y caudalímetros, lo que se traduce en menos tiempo de inactividad para el proceso de calibración general. Asimismo, con RapidCal puede volver a ponerse en marcha rápidamente.



### Elevada exactitud para grandes capacidades

Diseñada para depósitos de entre 1 y 32 toneladas, RapidCal ofrece una solución exacta para calibrar sus depósitos de gran capacidad con su rango completo. Con una exactitud del 0,1 %, RapidCal proporciona más precisión que otros métodos.



### Disminución del impacto medioambiental

RapidCal no requiere materiales externos para la calibración. Esto quiere decir que no se introducen agua ni materiales en el depósito, lo que elimina la necesidad de eliminar los desperdicios y reducir el consumo de agua.

# Formación de usuarios y asistencia

## Plena confianza y conocimiento

Máximo aprovechamiento de su equipo. Nuestros completos cursos le proporcionan todas las habilidades necesarias para usar su equipo de forma eficaz cada día. La rentabilidad, conformidad y longevidad de los equipos son fundamentales para el éxito de la empresa. En METTLER TOLEDO consideramos que la formación representa un papel esencial para mantener ese proceso y maximizar la eficiencia.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)

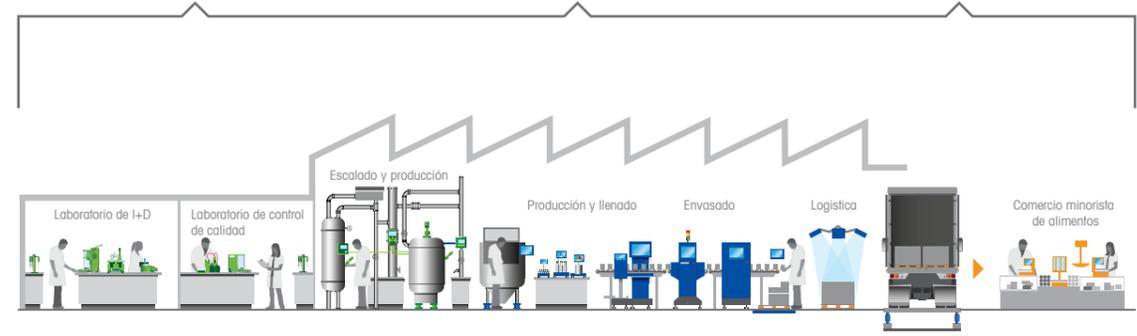
### Formación a la medida de sus necesidades

Nuestros expertos han desarrollado una gama de distintos módulos de formación para públicos y tipos de equipo específicos, a fin de ayudar a los participantes a obtener unos conocimientos exhaustivos de su instrumento para lograr que sus procesos se sigan ejecutando al máximo rendimiento.

### Contenido del módulo de formación:

- Introducción general y aspectos técnicos básicos
- Formación funcional práctica en la zona de trabajo
- Exámenes prácticos sobre los respectivos sistemas y procesos

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Módulo de formación sobre el funcionamiento</b></p> <p>Use su equipo de la forma más eficiente posible y proporcione a sus usuarios una formación de nivel profesional.</p> | <p><b>Módulo de formación en garantía de calidad</b></p> <p>Respalde su plan de garantía de calidad, e identifique y evite posibles riesgos.</p> | <p><b>Módulo de formación en mantenimiento</b></p> <p>Prevenga los tiempos de inactividad no programados y realice el mantenimiento con facilidad.</p> |
|---|--|--|



# Good Weighing Practice™

## Ajuste su proceso de pesaje

¿Está seguro de que su báscula pesa de forma exacta? ¿Puede verificar que cumple con su objetivo? ¿Conoce la forma sencilla de obtener calidad uniforme, ahorrar costes y asegurar la conformidad?

Para ayudarle a responder con un "sí" a todas las preguntas anteriores y a gestionar todo su programa de pesaje, METTLER TOLEDO desarrolló el estándar de reconocimiento mundial Good Weighing Practice™ (GWP®). Funciona con tres sencillos pasos:



### Recomendación de GWP®: disponer del equipo adecuado

- Haga uso de sus conocimientos de pesaje para seleccionar la báscula adecuada para su aplicación específica. La selección es el primer paso para cumplir con los requisitos de la exactitud y los procesos.
- Obtenga la seguridad necesaria antes de tomar una decisión de compra.
- El servicio es gratuito y fácil de solicitar.

### Paquetes de instalación: rendimiento completo desde el principio

- Asegúrese de que su nueva báscula se ejecuta de forma óptima y de manera segura y conforme desde el primer día.
- Obtenga asesoramiento para controlar las influencias ambientales que afectan a la exactitud de sus resultados de pesaje a fin de mejorarla.
- Asegúrese de que tiene las habilidades necesarias para operar y mantener el rendimiento de la báscula en entornos regulados.

### ACC y GWP® Verification: exactitud asegurada con el tiempo

- Evalúe el rendimiento del dispositivo documentando la incertidumbre de medida en uso con el certificado de calibración ACC.
- Demuestre con GWP® Certificate que su dispositivo es apto para el fin previsto.
- Especifique con GWP® Verification un plan de calibraciones y comprobaciones periódicas basado en riesgos.

**GWP®**  
Good Weighing Practice™

### Las ventajas de GWP® son:

- Mayor rendimiento mediante las tolerancias de procesos más estrictas y comprobaciones periódicas optimizadas
- Uso óptimo de su instrumento de pesaje desde el menor peso neto hasta la capacidad máxima
- Calidad constante y uniforme mediante el pesaje en el rango de pesaje seguro
- Disponibilidad para auditorías con una serie completa de documentación a prueba de auditorías

## Tiempo actividad: reparación y asistencia

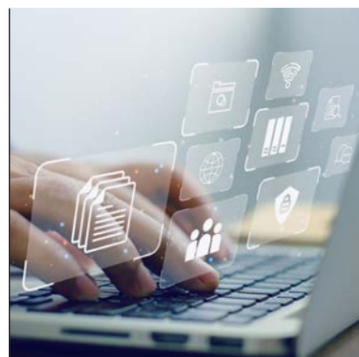
### Confianza en el fabricante

Sus instrumentos suelen estar sometidos a entornos exigentes y a un uso intensivo en procesos cruciales. El tiempo de actividad del equipo resulta fundamental para la productividad. Cuando el equipo falla, se deben tomar medidas de inmediato, ya sea in situ o en nuestro centro de reparación.

► [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service)

El servicio de METTLER TOLEDO proporciona una intervención rápida para minimizar el tiempo de inactividad con herramientas exclusivas y procedimientos de trabajo estandarizados y seguros. Nuestros servicios de reparación le ayuda a restaurar su equipo y ganar un tiempo de actividad esencial para su productividad.

- **Reparación in situ:** Rápido tiempo de respuesta por parte de personal de campo formado en fábrica y certificado usando herramientas exclusivas y piezas de repuesto originales
- **Reparación en el centro de servicio:** Rápido tiempo de entrega para lograr diagnósticos y reparaciones rentables que devuelven al equipo a sus especificaciones de fábrica.



#### Servicios remotos

Los servicios remotos permiten gestionar el rendimiento de los equipos de forma más eficiente y económica. Obtendrá:

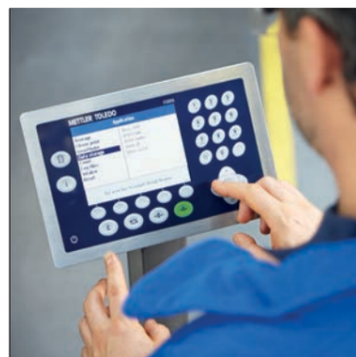
- Respuesta más rápida a problemas técnicos
- Más disponibilidad del equipo
- Diagnóstico y reparaciones remotas
- Control de alertas y alarmas del producto
- Mantenimiento predictivo/proactivo



#### Kits y piezas de repuesto

Nuestros kits y piezas de repuesto cumplen todas sus expectativas de calidad. Puede confiar en nuestro amplio inventario para satisfacer sus necesidades. Obtendrá:

- Piezas comprobadas en fábrica según nuestras especificaciones
- Las piezas más fiables disponibles
- Funcionamiento ininterrumpido y sin problemas
- Garantía de conformidad continua



#### Conocimientos del fabricante

Los técnicos de mantenimiento certificados de METTLER TOLEDO realizan reparaciones fiables y rápidas gracias a sus habilidades, herramientas avanzadas y piezas de repuesto originales. Esto asegura que:

- Los diagnósticos aíslan la causa principal del error
- Los problemas se solucionan correctamente la primera vez
- Se restaura la productividad



"Gracias a los tiempos de reacción rápidos, el servicio fiable y los grandes conocimientos de los técnicos, pudimos reducir considerablemente nuestros costes".

Maximice el tiempo de actividad de su equipo. METTLER TOLEDO le ofrece:

- ✓ El mayor grupo de servicio del sector
- ✓ Tiempos de respuesta rápidos
- ✓ Técnicos formados y certificados en fábrica
- ✓ Herramientas y piezas de repuesto exclusivas
- ✓ Comprobaciones de las especificaciones de fábrica.