

Servicios para la industria química

Calidad, tiempo de actividad y seguridad



En la industria química es extremadamente importante maximizar el tiempo de producción, evitar el reprocesamiento y asegurar el funcionamiento seguro en las zonas peligrosas. METTLER TOLEDO ofrece estas soluciones de pesaje importantes para las empresas químicas del mundo.

Nuestros servicios profesionales se han diseñado para ayudarle a sacar el máximo partido a su equipo de pesaje mediante seis pasos, que tienen como resultado una productividad alta y un coste total de propiedad bajo.

- 

Empiece con una instalación profesional.
- 

Amplíe su cobertura de la garantía.
- 

Compruebe sus prácticas de pesaje
- 

Esté al tanto de las soluciones de software.
- 

Planifique el mantenimiento periódico.
- 

Calibre según normativa.

Consulte el inverso para ver todos los detalles.

METTLER TOLEDO

1. Empiece con una instalación profesional con AccuracyPac.



- Documentación profesional de IQ/OQ/PQ/MQ para la conformidad con las normativas y la trazabilidad, también aplicables a zonas peligrosas.
- Calibración inicial y confirmación del estado apto para su uso previsto.

2. Amplíe su cobertura de la garantía con Extended Care.



- Dos años de mantenimiento preventivo y cobertura de reparaciones ofrecen una productividad máxima y un control del presupuesto.

3. Mantenga la precisión a lo largo del tiempo con la comprobación Good Weighing Practice (GWP).



- Orientación profesional en un plan de comprobaciones que especifica qué comprobaciones realizar, cómo y con qué frecuencia para obtener la máxima eficacia con el mínimo esfuerzo.

4. Esté al tanto de los software de recogida de datos y de supervisión con Software Care.



- Notificaciones y acceso a las últimas versiones de software.
- Distribución electrónica programada, controlada y eficiente de las actualizaciones de software.

5. Planifique el mantenimiento para la seguridad y reduzca el tiempo de inactividad.



- Los planes del mantenimiento preventivo completo ofrecen inspección integral, comprobación de funcionalidad y sustitución proactiva de las piezas de repuesto* para asegurar un funcionamiento continuo y reducir el tiempo de inactividad no programado.
- Los informes de inspección del estado ofrecen una evaluación y una documentación completas de la condición actual con recomendaciones profesionales para mejorar las prestaciones.

* No aplicable a todos los modelos de producto.

6. Calibre según la conformidad y la reducción de desperdicios.



Báscula de sobremesa o de sobresuelo: Accuracy Calibration Certificate

- Certificados de calibración profesionales que evalúan la incertidumbre de medida en uso en todo el rango de pesaje.
- Los anexos opcionales ofrecen una clara declaración de superación o fallo de las tolerancias específicas aplicadas, como la aptitud para su uso previsto (GWP), OIML R76, HB44, entre otras normativas.
- Calidad uniforme del producto para evitar lotes incorrectos, desperdicios y potencial de retirada de productos.

Báscula para depósitos: RapidCal

- Calibración hasta tres veces más rápida que otros métodos alternativos.
- Calibración hasta de 32 t con un 0,1 % de exactitud.
- El hecho de que no se use material externo elimina el riesgo de contaminación.

Báscula de camiones: Vehicle Advanced Calibration

- Evaluación completa del sistema de básculas de su vehículo y recomendaciones de expertos para aumentar la longevidad.
- Pruebas exhaustivas entre las que se incluyen las de excentricidad, linealidad, repetibilidad y sobrecarga.