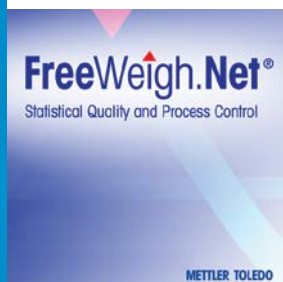


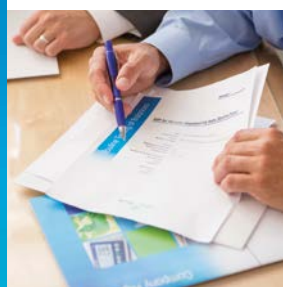
# Completamente integral y en red

## Control de calidad: SQC, SPC y mucho más



### Completo y adaptable

FreeWeigh.Net® es una solución totalmente en red basada en PC que proporciona todo lo que necesita para llevar a cabo un control estadístico completo de la calidad y de los procesos. Permite la supervisión de cualquier variable o parámetro, se adapta fácilmente a cualquier condición ambiental de TI y se conecta con diversos dispositivos. Incluye puesto de test basado en web.



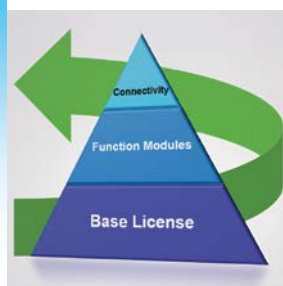
### Conformidad e integridad de los datos

FreeWeigh.Net® proporciona soporte completo para la conformidad con la norma de la FDA 21 CFR Parte 11 y el Anexo 11 de la UE, incluida la gestión completa de usuarios, firmas electrónicas y funcionalidad de registro de auditoría. Se suministran una documentación exhaustiva y servicios complementarios para validar el software con eficiencia.



### Ahorro de gastos

Una respuesta rápida a las desviaciones evita el sobrellenado al nivel más bajo posible y ayuda a evitar el desperdicio de materias primas. Las notificaciones inmediatas están disponibles en un PC de supervisión o se envían por correo electrónico o SMS. Gracias a la funcionalidad de supervisión de tendencias del módulo opcional SPC, se pueden evitar las interrupciones del proceso antes de que se produzcan.



### Pago por uso

FreeWeigh.Net® está listo para crecer con sus procesos. El número de módulos opcionales proporciona una amplia adaptabilidad a su industria y entorno de producción. Esta solución ofrece un conjunto completo de funciones en un modelo de licencia de pago por uso.



### Control de calidad y adaptabilidad Conforme – Eficaz – Adaptable

FreeWeigh.Net® le proporciona tranquilidad gracias a la conformidad con normativas FDA, UE y GMP/GAMP, así como a la validación del sistema informático (CSV).

Si detecta desviaciones durante el proceso de fabricación, puede intervenir de inmediato para realizar correcciones y lograr la cantidad de llenado óptima sin infringir las condiciones legales requeridas.

Además de comprobar la cantidad de llenado, FreeWeigh.Net® también le permite registrar, controlar y documentar otros parámetros de calidad, ya sean valores o atributos medidos adicionales, como la legibilidad de un código de barras o el par de un tapón de botella.

FreeWeigh.Net® permite la conectividad con básculas estáticas, controladoras de peso, detectores de metales, comprobadores de pastillas y cualquier otro dispositivo, incluidos PLC o controladores. Los datos también pueden intercambiarse a través de la interfaz de E/S de datos, archivos XML o utilizando un analizador sintáctico de cadenas y exportarse a sistemas superiores.

## Mantenga la calidad sin concesiones

En cualquier industria o entorno de producción

- **Control completo del proceso de calidad**  
Defina, controle y evalúe la calidad de producción desde su estación de trabajo.
- **Respuesta rápida a la desviación**  
Reaccione inmediatamente a cualquier desviación y minimice el tiempo de inactividad.
- **Integración sin esfuerzo**  
Adáptese a cualquier entorno de TI y producción.
- **Capacidad de ampliación**  
Modifique o haga crecer su configuración de control de calidad en cualquier momento con poco esfuerzo.
- **Cumplimiento de las normativas**  
Cumpla las normativas exigidas en su sector y benefíciese de una asistencia de validación exhaustiva.
- **Gama completa de datos de calidad**  
Controle una amplia gama de parámetros de calidad, incluidas las variables y los atributos.



## Control de calidad y costes

Controle su proceso, mejore la productividad y crezca con sus necesidades

Capacidades de expansión con módulos opcionales:

<b>Gestión de lotes</b>	Gestione datos de lotes. Cree informes por lote y libere lotes.
<b>Criterios de liberación</b>	Liberación automática de lotes basada en los criterios del proceso.
<b>Parámetros y planes de comprobación</b>	Compruebe simultáneamente también los datos que no son de pesaje para lograr un plan de comprobaciones completo y obtener una documentación coherente.
<b>Parámetros gráficos</b>	Incluya imágenes en la especificación y presentación de su producto.
<b>Muestreo controlado por tiempo</b>	Mejore la exactitud del muestreo gracias a la notificación de muestras debidas.
<b>Control del proceso</b>	Control on-line del puesto de prueba con información del producto y la calidad.
<b>Error e intervención</b>	Proporcione orientación a los usuarios en un puesto de prueba en caso de resultados anómalos.
<b>Estadísticas multicabezal</b>	Asegure la calidad en cada cabezal de llenado o vea el valor promedio de un conjunto de cabezales.
<b>Informe gratuito</b>	Cree informes matriciales personalizados o informes que contengan varios tipos de datos, si los informes estándar no son suficientes.
<b>Versiones</b>	Mantenga y manipule diferentes tipos de productos.
<b>Registro de auditoría / 21CFR Parte 11</b>	Asegurar la integridad y la validación de los datos en un entorno regulado.
<b>Algoritmo de ajuste</b>	Controle automáticamente sus objetivos de llenado y dirija sus máquinas.
<b>Control de proceso estadístico (SPC)</b>	Reconozca las desviaciones del proceso inmediatamente a través de las reglas definidas subyacentes y dirija las tendencias de su proceso.
<b>E/S de datos</b>	Intercambio de datos con ERP o cualquier otro sistema superior.
<b>Vínculo XML</b>	Recopile datos de cualquier dispositivo inteligente compatible con XML, como un PLC o un controlador.
<b>Más información</b>	<a href="http://www.mt.com/FreeWeigh">www.mt.com/FreeWeigh</a>

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

Para obtener más información

**Grupo METTLER TOLEDO**

División Industrial  
Contacto: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sujeto a modificaciones técnicas  
©03/2020 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados  
Documento n.º 30481103 A  
Comunicaciones de marketing industrial

