

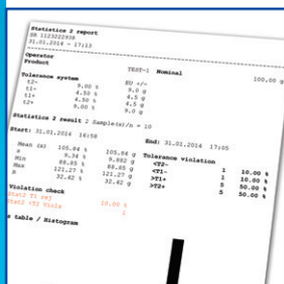
# Control estadístico de la calidad (SQC)

## Garantía de calidad durante la producción



### ¿Por qué SQC?

El control estadístico de la calidad no solo recoge, calcula y realiza informes sobre los datos, sino que también ofrece información en tiempo real que permite al operario reaccionar inmediatamente si se produce una violación. Así, el proceso de producción se puede controlar mientras se eliminan los caros sobrellenados y los llenados insuficientes ilegales.



### Elaboración de informes

El sistema produce varios informes, incluidos dos estadísticos para la evaluación de diferentes periodos de producción. Con esta valiosa información, los responsables pueden tomar mejores decisiones para controlar mejor sus procesos. Estos informes están disponibles en cualquier momento y pueden exportarse a un lápiz de memoria o a una carpeta en el servidor.



### Conformidad con la normativa

IND890SQC ayuda a garantizar la producción de productos de alta calidad conforme a las legislaciones sobre contenido neto internacionales y nacionales, así como a directrices globales como el International Featured Standards for food (IFS) y el British Retail Consortium (BRC).



### Conectividad de periféricos

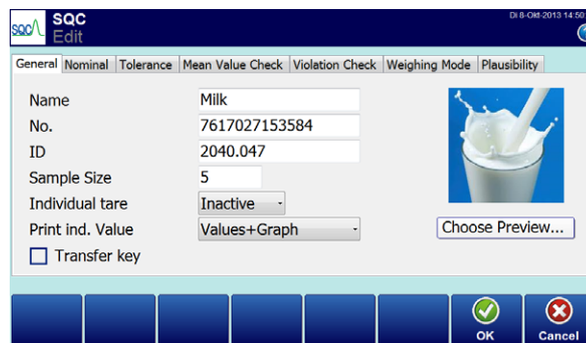
La aplicación SQC-890 también admite la conexión de instrumentos de interfaz periférica, como lectores de códigos de barras para la introducción sencilla de datos, sticks USB, LV11 e impresoras para obtener físicamente los distintos informes.



### Terminal de pesaje IND890sac

Control estadístico de la calidad para un pesaje y un control del proceso precisos

La aplicación SQC-890 es una importante ayuda de producción que garantiza una calidad alta y constante durante el proceso. Se usa para controlar la coherencia del peso de un producto. Con el terminal de pesaje IND890SQC se cumplen los requisitos básicos necesarios en un sistema de control adecuado. Es rápido, fácil de manejar, fiable y objetivo.



## Aplicación SQC-890

Aplicación del control estadístico de la calidad para el terminal de pesaje IND890

### Ventajas

- Permite el control total del proceso de llenado.
- Define un mayor número de productos para su control.
- Elige entre varios sistemas de tolerancia diferentes para facilitar la conformidad con la normativa.
- Introduce la información del producto de forma rápida y precisa utilizando la pantalla táctil HMI.
- Se pueden crear dos estadísticas por producto.
- Exporta los informes a un lápiz de memoria para transportarlos más fácilmente o bien a una carpeta del servidor a la que se pueda acceder desde la red.
- Identifica problemas fácilmente con mensajes de alerta y de rechazo.
- Una línea de información proporciona al operario mensajes tanto si una serie de muestras o estadística se ha llevado a cabo correctamente como si no.



### Características técnicas

<b>Interfaz de la pantalla táctil</b>	Estándar en todos los modelos de 10", medida en diagonal
<b>Protección medioambiental</b>	IP69K, apto para entornos industriales difíciles. Carcasa a prueba de óxido con un acabado Ra<0,8µm
<b>Pantalla</b>	Fácil de leer con interfaz e iconos intuitivos
<b>Almacenamiento de datos</b>	Almacenamiento compacto en tarjeta flash estándar en todos los modelos
<b>Interfaz de la báscula</b>	Interfases de la báscula, incluidas las analógicas, IDNet, SICS y SICSpro
<b>Conectividad</b>	Estándar de conectividad Ethernet para la integración en redes industriales. Además, puede seleccionar e instalar hasta seis interfaces, como balanzas, USB y en serie (RS-232) para conectarlo a PC, impresoras y lectores de códigos de barras
<b>Opciones de pantalla HMI</b>	Disponibles en diseños de montaje en panel y en entornos difíciles. Por "difícil" se entiende también el soporte ergonómico y giratorio para montaje en escritorio o en pared

#### España

Mettler-Toledo S.A.E.  
Miguel Hernández 69-71  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel. +34 902 32 00 23  
Fax +34 902 32 00 24  
mtemkt@mt.com

#### Mettler-Toledo AG

Sales International  
Im Langacher 44  
CH-8606 Greifensee  
Suiza  
Tel. +41 44 944 22 11  
Fax +41 44 944 30 60

[www.mt.com/IND890SQC](http://www.mt.com/IND890SQC)

Para más información

Sujeto a modificaciones técnicas.  
© 12/2013 Mettler-Toledo AG  
Impreso en Suiza  
Comunicaciones de marketing industrial  
MTSI 44098585

