



**Aplicación de formulación
para las básculas**

ICS689 e ICS685

Acelere el flujo de trabajo

Minimice los desperdicios

Fácil de manejar

Conseguir una calidad uniforme
Sistema de formulación independiente

METTLER TOLEDO

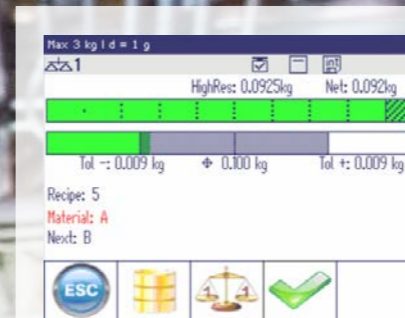


Acelere los procesos de formulación

Manipulación de recetas rápida y reproducible

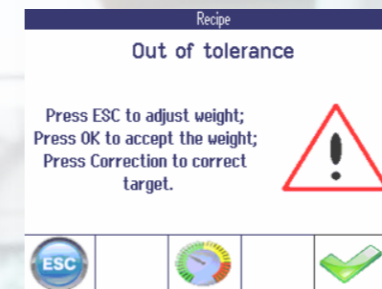
La aplicación de formulación para las básculas ICS68_ acelera los procesos de formulación y de manipulación de recetas. Está diseñada para minimizar los errores del operario, reducir los desperdicios y garantizar unos productos y una trazabilidad de gran calidad y uniformes.

► www.mt.com/ics689



Acelere el flujo de trabajo

Las instrucciones claras ayudan a los operarios: los gráficos colorWeight® indican de forma inmediata si se ha alcanzado el peso objetivo, lo que ofrece un funcionamiento sencillo y sin errores, y acelera sus procesos.



Minimice los desperdicios

Si un componente se ha llenado en exceso, la función de corrección lineal puede volver a calcular de forma sencilla todos los ingredientes que se han añadido con anterioridad y mantener sus estándares de calidad.



Garantice unos procesos de auditoría sencillos

Existen varias opciones de conectividad para cumplir sus requisitos. La identificación de código de barras de ingredientes y fórmulas ofrece mayor seguridad y calidad. Las impresoras documentan el proceso de pesaje y garantizan una trazabilidad adecuada de sus operaciones.



Potente gestión de la formulación

Este sistema es capaz de manejar 50 fórmulas con hasta 50 componentes cada una, y admite formulación vertical y horizontal. Use la opción "Modo oculto" para ocultar los detalles exclusivos de fórmulas de los operarios.



Ahorre tiempo

Cree formulaciones, recetas y bases de datos de artículos tanto en el terminal como en un PC y realice copias de seguridad en su red o lápices USB.



Aumente el tiempo de actividad

La carcasa resistente y fabricada íntegramente con acero inoxidable de la báscula ICS689 (IP68/IP69k) es apta para entornos complejos, como áreas sensibles a la humedad, el polvo o la higiene.

Aplicación de formulación para ICS689 e ICS685

Datos técnicos

Especificaciones generales

Aplicaciones y funciones	Formulación; instrucciones para usuarios; gestión del usuario; teclas de función configurables; teclas físicas desactivables; teclado alfanumérico; impresión de etiquetas; máx. 50 fórmulas (máx. 50 entradas); base de datos de artículos (máx. 5000 entradas); memoria fiscal interna (300 000 transacciones); archivos de registro de calibraciones Modo de formulación vertical y horizontal, modo oculto, corrección lineal
Resolución de la plataforma	Hasta 750 000d no aprobada OIML: hasta 60 000e NTEP: hasta 60 000d
Pantalla	Pantalla TFT a color (320 × 240 píxeles); 3 diseños de pantalla
Idiomas de la pantalla	Alemán, chino, español, francés, inglés, italiano, japonés y portugués
Altura de caracteres	Modo de diseño predeterminado = 25 mm, modo de información en 3 líneas = 17 mm
Teclado	ICS689: teclado piezoeléctrico; extremadamente resistente a arañazos, con más de 10 000 000 pulsaciones ICS685: teclado de membrana
Carcasa	ICS689: acero inoxidable AISI 304; ICS685: aluminio fundido a presión
Conexión a la alimentación	100–240 V/50–60 Hz/300 mA, cable de alimentación de aprox. 2,5 m
Batería (opcional)	Batería recargable de litio de 12 V CC y 2,5 A
Interfaces (estándares y opcionales)	Estándares: 1 interfaz de la báscula (analógica, IDNet o SICSpro) 1 interfaz de datos estándar RS232 3 interfaces opcionales RS232, RS422/485, dispositivo USB, host USB, Ethernet, WLAN, E/S digital (4 entradas + 4 salidas), báscula IDNet, báscula SICSpro y báscula analógica
Plataformas conectables	Se pueden conectar hasta 4 plataformas (4 × 350 Ω). Todas las plataformas analógicas, SICSpro e IDNet
Aprobaciones y certificados	OIML, NTEP, CE y CSA C US para ICS685 e ICS689 GMP, EHEDG, NSF únicamente para ICS689

www.mt.com/ICS689

Para más información

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contacto local: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas

©07/2017 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados.

Número de documento 30395266

MarCom Industrial

