

Aplicación de ICS689/685 SpeedWeigh™

Aumento del rendimiento

Optimización de procesos

Mejora del tiempo de actividad

Aumento de la eficiencia del pesaje

Mayor productividad y rendimiento





Aumento del rendimiento en cuestión de segundos

Los segundos marcan la diferencia en la producción ajustada. Con SpeedWeigh puede aumentar el rendimiento hasta en un 30 %. La aplicación ajusta automáticamente la legibilidad según el peso de los productos, lo que hace que su pesaje sea más rápido. El tiempo de pesaje ahorrado se acumula hasta un aumento significativo del rendimiento a diario.

Cumpla sus requisitos de exactitud y tolerancia automática-

Capacity Readabilit

Scale automatically optimizes weighing speed.



Optimización de los procesos de pesaje

mente mientras trabaja a la máxima velocidad. En el modo de anticipación, SpeedWeigh extrae datos como el peso objetivo y la tolerancia del proceso de la formulación de ICS por ingrediente y establece la legibilidad óptima sobre la marcha. Las alertas activas cuando la báscula no puede cumplir los requisitos de exactitud aseguran la calidad.



Aceleración de los procesos de preparación

Use SpeedWeigh para impulsar la productividad en sus estaciones de preparación y agrupación. Al usar la función del modo de anticipación, se garantiza una legibilidad óptima durante cada paso. Esto resulta especialmente útil al preparar o agrupar muchas piezas distintas.



Mejora del tiempo de actividad

SpeedWeigh pone el poder en sus manos con una función de configuración de filtro de fácil acceso. Ajuste la configuración de filtro usted mismo y evite costosos tiempos de inactividad debido a las condiciones ambientales en continuo cambio.



Simplificación de la logística

Es posible lograr una reducción del inventario, menos cantidad de artículos y una mayor flexibilidad de forma simultánea. Se puede configurar una sola báscula para adaptarse a distintas necesidades y lugares de trabajo, eliminando la complicada selección de básculas y la gestión del inventario en la cadena de suministro.

Aplicación de ICS689/685 SpeedWeigh™Datos técnicos

Especificaciones generales	
Aplicaciones y funciones	SpeedWeigh; modo único; modo automático; modo de anticipación; configuración de filtro ambiental; instrucciones para el usuario; gestión del usuario; teclas de función configurables; teclas físicas desactivables; teclado alfanumérico; impresión de etiquetas; base de datos de artículos (máx. 5000 entradas); memoria fiscal interna (300 000 transacciones)
Resolución de la plataforma	Hasta 750 000d no aprobadas
Pantalla	Pantalla TFT a color (320 × 240 píxeles); 3 diseños de pantalla
Unidades compatibles:	Kilogramo/gramo/libra
Idiomas de la pantalla	Inglés, alemán, francés, italiano, español, portugués, chino y japonés
Altura de caracteres	Modo de diseño predeterminado = 25 mm, modo de información en 3 líneas = 17 mm
Teclado	ICS689: teclado piezoeléctrico/metal; extremadamente resistente a arañazos, con más de 10 000 000 de pulsaciones Opcional: teclado metálico con teclas inductivas
Carcasa	ICS689: acero inoxidable AISI 304 ICS685: carcasa de aluminio inyectado
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 opciones)	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. Todas las plataformas analógicas, SICSpro e IDNet Nota: SpeedWeigh es compatible con las plataformas SICSpro o las siguientes series: PBK9_, PBK7_, PBD7_, PBD6_, PBD5_ y PBA430 con interfaz SICSpro.

www.mt.com/ICS689 www.mt.com/ICS685

Para obtener más información





División industrial Contacto: www.mt.com/contacts

