

Aplicación Pick&Pack



Pick&Pack para ICS685

Envases libres de errores

Eficiencia en preparación de paquetes

Procesamiento rápido de pedidos

Trazabilidad mejorada

Integridad de kits asegurada
Preparación correcta a la primera

METTLER TOLEDO

Preparación y envasado sin errores

Rendimiento y prevención de reprocesamiento

Asegure una preparación y envasado correctos a la primera en sus procesos manuales con la nueva aplicación Pick&Pack. Esta aplicación asistida por báscula posibilita procesos estables y un mayor rendimiento en el primer pase, y le ayuda a evitar el reprocesamiento, los costes adicionales y las quejas de los clientes. Comience a alcanzar la integridad total de los kits hoy mismo con Pick&Pack.

Modos de Pick&Pack

Hay tres modos de preparación de pedidos disponibles:



Modo de preparación vertical

Modo para envasar artículos ligeros directamente en la báscula en su envase final. Adecuado para artículos pequeños y ligeros.



Modo de preparación horizontal

Modo de envasado junto a la báscula para combinar artículos grandes y pequeños o envases grandes que no puedan embalarse directamente en la báscula.



Modo de selección

Modo de preparación rápida para envasar simultáneamente varios kits.



Mejora del envasado

Sin errores

Procesamiento más rápido

Visibilidad integral de los datos

Mejora de las operaciones de envasado y preparación de paquetes

Acabe con los errores humanos gracias a la guía avanzada del operario de Pick&Pack. Esta potente herramienta le permite seleccionar pequeñas piezas de varios tamaños para distintos envases o agrupar artículos y productos en un solo paquete con total confianza y exactitud. Use Pick&Pack con la aplicación SpeedWeigh™ para lograr un procesamiento rápido y un funcionamiento eficiente.

Sin errores en el envasado

Pick&Pack le guía a través de todo el proceso de preparación de forma rápida y sin errores. Cree una lista de materiales a partir de su base de datos de artículos, elija y verifique el material de envasado, y nunca más pierda una pieza. Use un sistema de dos básculas para envasar con eficacia artículos pequeños y pesados en un solo paquete.

Procesamiento más rápido con impresión sencilla de etiquetas

Consiga un procesamiento más rápido y una mayor eficiencia con Pick&Pack. Emplee la báscula ICS685 con batería para operaciones móviles de preparación. Cree con facilidad etiquetas impresas y entradas de datos para recuperar rápidamente datos de pesaje con fines de trazabilidad y para facilitar las auditorías de clientes.

Visibilidad integral de los datos

Cree y edite su lista de preparación o su pedido y distribúyalos a todas las básculas disponibles en la planta de producción para una visibilidad total y una toma de decisiones fundamentada. El práctico software de gestión de datos Data+ permite una entrada de datos rápida y sin errores en un PC para favorecer la eficiencia y la exactitud en la manipulación de los datos.

Vídeo sobre Pick&Pack

Vea cómo Pick&Pack hace que los procesos de preparación de paquetes sean a prueba de fallos.

www.mt.com/pickandpack



Aplicación Pick&Pack para ICS689/685

Datos técnicos

Especificaciones generales	
Aplicaciones y funciones	Pick&Pack; modo de preparación vertical; modo de preparación horizontal; modo de selección; 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 de 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
Interfases (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 2 plataformas. Todas las plataformas analógicas, SICSpro e IDNet

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

Para más información

Grupo METTLER TOLEDO

División industrial
Contacto: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas
©09/2019 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados.
Documento n.º 30462863 A
MarCom Industrial

