

Aplicação Pick&Pack



Pick&Pack para ICS685

Embalagem Zero Erro

Aumente a Eficiência da

Composição de Kits

Processamento Mais

Rápido de Pedidos

Rastreabilidade Melhorada

Integridade Garantida do Kit
Separação Certa Desde a Primeira Vez

METTLER TOLEDO

Separação e Embalagem Zero Erro

Aumente a Produtividade

Garanta a separação e embalagem corretas desde a primeira vez nos seus processos manuais, com a nova aplicação Pick&Pack. Esta aplicação assistida por balança permite processos estáveis, maior rendimento inicial e ajuda a evitar retrabalho extenso, custos adicionais e reclamações dos clientes. Comece a alcançar 100% de integridade do kit hoje, com o Pick&Pack.

Modos de Pick&Pack

Dependendo da aplicação, rapidez ou preferência do operador, há três modos de separação disponíveis:



Modo de separação vertical

Modo de embalagem de itens leves diretamente na balança para embalagem final. Adequado para itens pequenos em tamanho e peso.



Modo de separação horizontal

Modo de embalagem junto à balança para uma mistura de itens grandes e pequenos ou grandes recipientes que não podem ser embalados diretamente na balança.



Modo de separação

Modo de separação rápida para embalar simultaneamente vários kits.



Melhore a Embalagem

Zero Erro

Processo Mais Rápido

100% de Visibilidade dos Dados

Melhore as operações de embalagem e composição de kits

Elimine erros humanos com a orientação avançada do Pick&Pack para o operador. Esta ferramenta permite escolher peças pequenas em vários tamanhos para diversos recipientes, ou selecionar itens e produtos para uma embalagem. Utilize o Pick&Pack com a aplicação SpeedWeigh™ para obter processamento rápido e funcionamento eficiente.

Alcance embalagem com zero erro

O Pick&Pack orienta você através do processo completo de separação de forma rápida e sem erros. Crie uma conta de materiais fora do seu banco de dados de artigos, escolha e verifique o material de embalagem e nunca mais perca uma peça. Use um sistema de duas balanças para embalar itens pequenos e pesados de forma eficaz em uma só embalagem.

Processamento mais rápido com impressão fácil de etiquetas

Seja capaz de exibir listas completas de separação, quantidades, ID do operador e muito mais em uma impressão e use o ICS685 alimentado por bateria para operações de separação móvel. Crie facilmente etiquetas impressas e registros de dados ou recupere rapidamente dados da pesagem para rastreabilidade e auditorias dos clientes.

100% de visibilidade dos dados

Crie, edite e distribua sua lista de separação ou pedido para todas as balanças disponíveis no chão da loja, para ter visibilidade total e tomadas de decisão informadas. O Software de Gerenciamento de Dados conveniente Data+ permite a inserção rápida e sem erros de dados em um PC para obter o gerenciamento de dados eficiente e preciso.

Vídeo do Pick&Pack

Veja como o Pick&Pack torna os processos de composição de kits à prova de falhas.

www.mt.com/ind-pickandpack



Aplicação Pick&Pack ICS689/685

Dados Técnicos

Especificações gerais	
Aplicações e funções	Pick&Pack; Modo de separação vertical; Modo de separação horizontal; Modo de seleção; Configuração de Filtro Ambiental; Mensagens ao Usuário; Gerenciamento de Usuário; Teclas de Atalho Configuráveis; Teclas Principais com Desativação; Teclado Alfanumérico; Impressão de etiquetas; Banco de Dados dos Artigos (máx. 5.000 inserções); Memória Interna à Prova de Adulterações (300.000 transações)
Resolução da plataforma	Até 750.000d não aprovado
Display	Tela TFT colorida (320 x 240 pixels); 3 layouts de tela
Unidades compatíveis	Quilograma/Grama/Libra
Idiomas do display	Inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, português, chinês e japonês
Altura do caractere	Modo padrão de layout = 25 mm, modo informativo de 3 linhas = 17 mm
Teclado	ICS689: teclado metálico/piezoelétrico; alta resistência a arranhões; >10.000.000 de toques Opcional: teclado metálico com teclas autoexplicativas
Gabinete	ICS689: Aço Inoxidável AISI 304; ICS685: Alumínio fundido
Conexão de potência	100–240 V/50–60 Hz/300 mA, extensão do cabo de energia de aprox. 2,5 m
Bateria (opcional)	Bateria de lítio recarregável de 12 VCC/2,5 A
Interfaces (padrão e opcionais)	Padrão: 1 x interface da balança (analógica, IDNet ou SICSpro) 1 x padrão de interface de dados RS232 3 x interfaces opcionais: RS232, RS422/485, dispositivo USB, host USB, Ethernet, WLAN, E/S digital (4 entradas + 4 saídas) e balança IDNet, SICSpro e analógica
Plataformas conectáveis	Até 2 plataformas podem ser conectadas Todas as plataformas analógicas, SICSpro e IDNet

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

Para mais informações

Grupo METTLER TOLEDO

Divisão Industrial

Contato local: www.mt.com/contacts



Sujeito a alterações técnicas

©09/2019 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados

Nº do Documento: 30462865 A

MarCom Industrial