

SpeedWeigh™



Aplicação

SpeedWeigh™ ICS689/685

Aumente o Rendimento

Otimize o Processo

Melhore o Tempo de Operação

Aumente a Eficiência da Pesagem

Opere Mais Rápido e Aumente o Rendimento

METTLER TOLEDO

Viabilize a Produção Lean Otimizando a Agilidade nas Pesagens

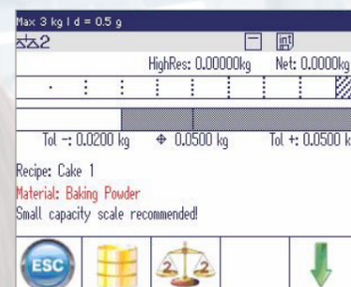
A aplicação SpeedWeigh™ para ICS68_ ajusta a resolução da balança e as configurações de filtro ambiental para adequar-se às especificações do que está sendo medido, sem a necessidade de acessar o menu da balança. Você economiza tempo em todas as pesagens, tendo enormes benefícios operacionais.

- ▶ www.mt.com/ICS689
- ▶ www.mt.com/ICS685



Aumente Seu Rendimento em Segundos

Segundos fazem a diferença na produção lean. Com a SpeedWeigh, é possível aumentar a produtividade em até 30%. A aplicação ajusta a resolução automaticamente de acordo com o peso dos produtos, o que torna a pesagem mais rápida. O tempo de pesagem poupado gera um bom aumento em produtividade no dia a dia.



Otimize Seu Processo de Pesagem

Certifique-se de que os requisitos de precisão e tolerância sejam atendidos automaticamente enquanto realiza o trabalho com a máxima rapidez. No modo de Antecipação, a SpeedWeigh coleta dados, como meta de peso e tolerância do processo a partir da formulação do ICS por ingrediente, e define a resolução ideal na hora. Além disso, emite alertas quando a balança não atende aos requisitos de precisão, o que ajuda a manter a qualidade.



Acelere os Processos de Coleta

Use o SpeedWeigh para aumentar a produtividade em suas estações de coleta e embalagem. O recurso Modo de Antecipação garante que a melhor resolução seja utilizada durante cada etapa. Esse recurso é útil principalmente ao coletar ou preparar várias peças diferentes.



Melhore Seu Tempo de Operação

A SpeedWeigh coloca o poder na sua mão com a função prática de configurar filtros. Ajuste você mesmo as configurações de filtros e evite gastos em paradas de produção causadas por mudanças nas condições ambientais.



Simplifique a Logística

Menos inventários, menos números de itens e maior flexibilidade podem ser alcançados ao mesmo tempo. Uma única balança pode ser configurada para atender a necessidades e postos de trabalho diferentes, excluindo a seleção de balanças e o gerenciamento de inventários complicados na sua cadeia de fornecimento.

Aplicação SpeedWeigh™ ICS689/685

Dados Técnicos

Especificações Gerais	
Aplicações e Funções	SpeedWeigh; Modo Individual; Modo Automático; Modo de Antecipação; Configuração de Filtros Ambientais; Mensagens ao Usuário; Gerenciamento de Usuário; Teclas de Atalho Configuráveis; Teclas Principais com Desativação; Teclado Alfanumérico; Impressão de Etiquetas; Banco de Dados dos Itens (máx. 5.000 inserções); Memória Interna à Prova de Adultrações (300.000 transações)
Resolução da Plataforma	Até 750.000d não aprovado
Display	Tela TFT colorida (320 x 240 pixels); 3 layouts de tela
Unidades Suportadas:	Quilograma/Grama/Libra
Idiomas do Display	Inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, português, chinês e japonês
Altura dos Caracteres	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 Elétrica	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 ou analógica
Plataformas para Conexão	Até 4 plataformas podem ser conectadas Todas as plataformas analógicas, SICSpro e IDNet Aviso: a SpeedWeigh é compatível com as plataformas SICSpro das seguintes séries: PBK9_, PBK7_, PBD7_, PBD6_, PBD5_ e PBA430 com a interface SICSpro

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
©10/2018 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados
Nº do Documento: 30422982
MarCom Industrial

