

Programa Scale-to-Go



ICS429/ICS469 Scale-to-Go

Toque higiênico exclusivo

Desempenho confiável

Fácil de conectar

Solução Higiênica, Durável e Econômica
Para Aplicações Alimentícias e Farmacêuticas

METTLER TOLEDO

Soluções de Pesagem Higiênica

Aplicações Alimentícias e Farmacêuticas

Nossas balanças de bancada ICS429 e ICS469 confiáveis agora estão disponíveis com especificações pré-configuradas para uma entrega mais rápida. Este programa oferece os recursos mais procurados neste design de balança popular. Seja na indústria de alimentos, farmacêutica ou outras, você se beneficia com uma solução precisa, durável e econômica, pronta para uso imediato.

► www.mt.com/ICS429
 ► www.mt.com/ICS469



Toque higiênico exclusivo

Minimize os riscos de contaminação com a combinação inteligente entre um teclado totalmente metálico e a estrutura higiênica. A baixa rugosidade da superfície e a proteção IP69k permitem operação e limpeza rápidas, tornando a balança na solução ideal para ambientes que requerem higiene mais rigorosa.



Desempenho confiável

Testadas com mais de dez milhões de pressionamentos de teclas, as balanças garantem uma operação sem falhas em ambientes difíceis. A parte dianteira, feita totalmente em aço inoxidável, pode suportar muitas substâncias agressivas e ser operada com as mãos descobertas ou luvas, tornando-se uma excelente escolha para produtores de alimentos e produtos farmacêuticos.



Fácil de conectar

Conecte facilmente sua balança a uma impressora ou leitor de código de barras para entrada de dados e rastreabilidade rápida e segura, via RS232 e Ethernet. Essa conectividade também permite a integração de todos os dados de pesagem ao sistema ERP para integridade simplificada dos dados.

Soluções Comprovadas

Balanças Pré-configuradas ICS429 e ICS469

Principais configurações projetadas para atender às necessidades:

Número da Peça	Tipo de Configuração	Terminal	Tamanho da Plataforma	Capacidade Máxima	Resolução	Resolução (d)	
30598537	ICS429g-A3/s	Teclado de Metal ICS429	A 240 x 300 mm	3 kg	6000d	0,5 g	
30598538	ICS429g-A6/s			6 kg		1 g	
30598539	ICS429g-QB15/s		QB 305 x 305 mm	15 kg	7500d	2 g	
30598540	ICS429g-BB30/s			30 kg		5 g	
30598541	ICS429g-BB60/s		BB 300 x 400 mm	60 kg	6000d	10 g	
30598542	ICS469g-A3/s	ICS469	A 240 x 300 mm	3 kg	6000d	0,5 g	
30598543	ICS469g-A6/s			6 kg		1 g	
30598544	ICS469g-QB15/s		QB 305 x 305 mm	15 kg	7500d	2 g	
30598545	ICS469g-BB30/s			30 kg		5 g	
30598546	ICS469g-BB60/s			BB 300 x 400 mm	60 kg	6000d	10 g

Número da Peça	Tipo de Configuração	Terminal	Tamanho da Plataforma	Capacidade Máxima	Resolução	Resolução Aprovada (e)	
30598547	ICS429g-A3/s/M	Teclado de Metal ICS429	A 240 x 300 mm	3 kg	Classe III da OIML, 3000e	1 g	
30598548	ICS429g-A6/s/M			6 kg		2 g	
30598549	ICS429g-QB15/s/M		QB 305 x 305 mm	15 kg		5 g	
30598550	ICS429g-BB30/s/M			30 kg		10 g	
30598551	ICS429g-BB60/s/M		BB 300 x 400 mm	60 kg		20 g	
30598552	ICS469g-A3/s/M	ICS469	A 240 x 300 mm	3 kg		Classe III da OIML, 3000e	1 g
30598553	ICS469g-A6/s/M			6 kg	2 g		
30598554	ICS469g-QB15/s/M		QB 305 x 305 mm	15 kg	5 g		
30598555	ICS469g-BB30/s/M			30 kg	10 g		
30598556	ICS469g-BB60/s/M			BB 300 x 400 mm	60 kg		20 g

Acessórios:

Número da Peça	Nome	Descrição 1	Descrição 2
22021090	Cabo de Ethernet de 5 m	Par Trançado 10/100 Base T	RJ45 de 4 pinos M12 (codificação D)
22021091	Cabo de Ethernet de 20 m	Par Trançado 10/100 Base T	RJ45 de 4 pinos M12 (codificação D)
22022058	Plugue contador Ethernet		4 pinos M12 (Cod. D)



Modelos preferidos para uso imediato

Este conjunto predefinido de configurações comumente solicitadas é econômico e normalmente entregue no período de um a dois dias úteis. Você se beneficia de uma solução precisa, higiênica e durável, enviada prontamente para uso imediato.



A escolha para a indústria de alimentos

A operação fácil e rápida é importante na indústria de alimentos. Seja na realização de uma pesagem simples, dosagem ou controle de peso em excesso/insuficiente, o design ergonômico ajuda a acelerar o processo e aumentar o rendimento.



A escolha para a indústria de produtos farmacêuticos

A qualidade é importante na indústria de produtos farmacêuticos. Seja na realização de uma pesagem simples, dosagem ou controle de peso em excesso/insuficiente ou controle de qualidade, a confiabilidade e o desempenho dessas balanças ajudam a atender aos requisitos de precisão e rastreabilidade para menos erros, auditorias mais tranquilas e clientes mais satisfeitos.

Balanças Pré-configuradas ICS429 / ICS469

Dados Técnicos

Especificações Gerais

Aplicações e Funções	ICS429: Pesagem básica; Pesagem média ICS469: pesagem básica; pesagem média; contagem; totalização; controle de peso em excesso/insuficiente; dosagem; colorWeight [®] ; teclas de função configuráveis; avisos ao usuário; teclado numérico; armazenamento de dados (máx. de 100 entradas)
Plataforma	PBA429
Célula de Carga	Aço inoxidável, hermeticamente vedada
Resolução da Plataforma	6000d OIML: 3000e NTEP: 5000d
Display	Display gráfico de cristal líquido LCD com iluminação de fundo; 3 layouts de display diferentes
Idiomas do Display	Inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, chinês, português e japonês
Teclado	Teclado de Metal ICS429: indutivo; ICS469: teclado de membrana tátil (PET), resistente a arranhões
Número de Pressionamentos de Teclas	Teclado de Metal ICS429: >10.000.000; ICS469: >1.000.000
Gabinete	Aço inoxidável 1,431, AISI 304; aço inoxidável AISI316L (frente do teclado de metal)
Rigidez da Superfície	Teclado de Metal ICS429: $\leq 0,8 \mu\text{m}$
Proteção de Ingresso	IP68 e IP69k
Limpeza Aceitável	Lavagem pesada; água de alta pressão e jato de vapor
Umidade	Umidade relativa máxima 85% para temperaturas de até 40 °C
Conexão Elétrica	100-240 V / 50-60 Hz / 300 mA
Interfaces Padrão	1 x interface de balança 1 x interface de dados RS232 1 x interface de dados de Ethernet

www.mt.com/ICS429
www.mt.com/ICS469

Para mais informações

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contato local: www.mt.com/contacts



Sujeito a alterações técnicas

©07/2020 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados

Nº do Documento: 30521374 A

MarCom Industrial