

Balança de plataforma em aço inoxidável KERN STB



06 Balança de plataforma em aço inoxidável com licença de aferição [M] e plataforma IP 68

Características

- Visor pode ser instalado de muitas maneiras: por ex. solto em qualquer posição ou aparafusado na parede
- Protecção IP68: a mais elevada classe de protecção contra pó e água. Por esta razão, é muito robusta e tem uma longa vida útil. Ideal para condições ambientais desfavoráveis. Até é possível imergir a balança na água
- Qualidade industrial: modelo robusto, fácil de limpar. Optimizada para os elevados requisitos de higiene da indústria de produtos alimentares

- **1** Balança completamente em aço inox incluindo também a célula hermeticamente selada

Opções

- **2** Coluna para elevar a posição do visor da balança, altura da coluna aprox. 330 mm, **KERN STB-A11**
altura da coluna aprox. 660 mm, **KERN STB-A12**
- Suporte de parede para o visor da balança, **KERN KMN-A02**

- Interface de dados RS 232, cabo de interface de série, não reequipável, **KERN KMN-A03**
- Funcionamento com bateria de compartimento interno, funcionamento aprox. 35 h, tempo de carga approx. 8 h, não reequipável, **KERN KMN-A01**
- **3** Impressora standard, **KERN YKB-01N**
- Etiquetadora, **KERN YKL-01**
- **4** Impressora de estatísticas, **KERN YKT-01**
- **5** Impressora de estatísticas, **KERN YKS-01**

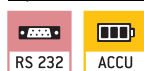
Dados técnicos

- Visor LED luminescente, dígitos de 30 mm
- Dimensões de prato de pesagem (aço inox):
A 240x300x86 mm
B 300x400x108 mm
C 400x500x135 mm, ilustrado em tamanho grande
D 500x650x140 mm
- Dimensões do visor LxPxA 220x150x148 mm
- Temperatura ambiente admissível -10°C / 40°C

DE SÉRIE



OPÇÃO



DE SÉRIE



OPÇÃO



FACTORY



só STB-M

Modelo	Gama de pesagem [Max] kg	Leitura [d] g	Valor de aferição [e] g	Carga mín. [Min] g	Comprim. do cabo aprox. m	Peso líquido aprox. kg	Prato de pesagem	Opções			
								Aferição		Certificado DKD	
								M III KERN		DKD KERN	
STB 15K1IP68	15	1	-	-	2,5	10,2	A	-	-	-	-
STB 30K2IP68	30	2	-	-	2,5	12,6	B	-	-	963-128	
STB 60K5IP68	60	5	-	-	2,5	12,6	B	-	-	963-129	
STB 60K5IP68L	60	5	-	-	2,5	16,5	C	-	-	963-129	
STB 100K10IP68	100	10	-	-	2,5	20,6	C	-	-	963-129	
STB 100K10IP68L	100	10	-	-	2,5	30,5	D	-	-	963-129	
STB 200K20IP68	200	20	-	-	2,5	30,5	D	-	-	963-129	
Aviso: Se a aferição for obrigatória, deve ser encomendada ao mesmo tempo pois não é possível efectuar posteriormente uma primeira aferição. Para realizar a aferição na fábrica, precisamos da morada completa do local de instalação.											
STB 6K2IP68M	6	2	2	40	2,5	10,2	A	950-128		963-128	
STB 15K5IP68M	15	5	5	100	2,5	10,2	A	950-128		963-128	
STB 30K10IP68M	30	10	10	200	2,5	12,6	B	950-128		963-128	
STB 60K20IP68M	60	20	20	400	2,5	12,6	B	950-129		963-129	
STB 60K20IP68LM	60	20	20	400	2,5	16,5	C	950-129		963-129	
STB 150K50IP68M	150	50	50	1000	2,5	20,6	C	950-129		963-129	
STB 150K50IP68LM	150	50	50	1000	2,5	30,5	D	950-129		963-129	
STB 300K100IP68M	300	100	100	2000	2,5	30,5	D	950-129		963-129	

 Mecanismo automático de afinação interna (CAL): Assegura o ajustamento da precisão de pesagem através de um peso interno com accionamento motriz.	 Programa de afinação (CAL): Para o ajustamento da precisão de pesagem. Necessita um peso padrão externo.	 Unidades de pesagem: Computáveis premindo uma tecla, por ex. para unidades não métricas. Para mais informações, ver modelos de balanças.
 Funcionamento com pilhas recarregáveis: Jogo de pilhas recarregáveis.	 Bloco de alimentação: Incorporado na balança. 230V/50Hz na Alemanha. Mediante solicitação também standard GB ou USA.	 Adaptador de corrente: 230 V/50Hz, de série, standard Alemanha. Mediante solicitação também standard GB ou USA.
 Funcionamento a pilhas: O tipo de pilha necessário encontra-se indicado no respectivo aparelho.	 Contagem de peças: Número de peças de referência seleccionável. Comutação das unidades de peças para pesos.	 Protecção contra a poeira e os salpicos de água IPxx: A classe de protecção encontra-se indicada no pictograma.
 Interface de dados: O tipo de interface encontra-se indicado na definição do pictograma. Para mais detalhes, consultar o dicionário.	 Protocolização GLP/ISO da data e hora de pesagem, com número de identificação. Só com impressoras KERN.	 Tarar: Repor os valores indicados a "0" com a balança ainda carregada, por ex. para efectuar pesagens adicionais/subtractivas num recipiente.
 Programa para pesagem de animais: As vibrações são anuladas por filtragem.	 Aço inox: A balança encontra-se protegida contra corrosão.	 Garantia: O tempo de garantia está indicado no pictograma.
 Receita: Espaços de memória separados para o peso do recipiente tarado e das partes da composição (Liq.-Total).	 Pesagens suspensas: Possibilidade de suspensão da carga na parte inferior da balança.	 Aferição possível: O tempo necessário para prontificar a aferição está indicado no pictograma.
 Determinação de percentagens: Indicação em % do desvio em relação ao peso de referência (100%), em vez de gramas.	 Pesagem com margem de tolerância: Valores limite superior e inferior programáveis, por ex. para dosificação e classificação.	 Calibração DKD possível: Período de tempo necessário para executar a Calibração DKD está indicado no pictograma.
 Envio de encomenda com os serviços dos correios.	 Envio de paletes por transportadoras.	[DMS] Detalhes sobre os princípios de pesagem, ver o dicionário.

KERN – Precisão é o nosso negócio

De forma a assegurar a elevada precisão da sua balança, a KERN oferece-lhe o pacote de pesos de calibração adequado à sua balança, constituído por pesos padrão, estojo e certificado de calibração DKD, como atestado de precisão.

No amplo programa KERN encontrará pesos padrão nas classes de precisão internacionais OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 com valores de pesos entre 1 mg e 2000 kg.

O laboratório de calibração DKD da KERN para balanças electrónicas e pesos está acreditado pelo DKD (Serviço de Aferição Alemão) desde 1994, fazendo parte hoje dos laboratórios de calibrações DKD mais modernos e mais bem equipados para balanças, pesos padrão e dinamómetros a nível europeu.

(DKD = Servicio de Calibración Alemán ENAC)

Graças ao elevado nível de automatização, podemos realizar calibrações DKD de balanças, massas calibradas e dinamómetros 24 horas por dia e 7 dias por semana.

Serviços:

- Calibração DKD de balanças até capacidade máxima de 6 t
- Calibração DKD de pesos na gama entre 1 mg e 500 kg
- Gestão de meios de verificação com apoio de base de dados e serviço de aviso de renovação
- Calibração de dinamómetros
- Certificados de calibração DKD nos idiomas D, GB, F, I, E, NL, PL

Tem questões sobre os nossos balanças, o peso padrão adequado ou sobre serviço de calibração? O seu revendedor especializado pessoal terá o maior prazer em o apoiar.

Seu revendedor especializado:

KERN – Professional measuring. Técnica de medição e serviço de calibração de uma só fonte



German Excellence Group
Member