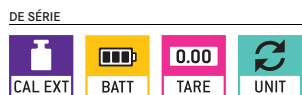


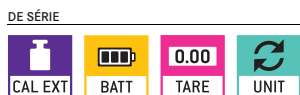
Balança de bolso KERN TEE · TCB · TEB · CM · CM-C · TAB



KERN TEE



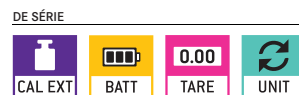
KERN TCB



KERN TEB · CM · CM-C



KERN TAB



Balança de bolso de desenho moderno a um preço acessível

Agora tudo é possível -
Pesagem em formato de bolso

A balança prática com a tampa abatível

Balança de quilates de bolso, de alta precisão, para joalheiros e viajantes

- **Manuseamento com 2 teclas confortável e simples**
- **Tampa de protecção em plástico resistente**, como protecção contra pressão e poeiras. Pode também ser utilizado como recipiente de pesagem (tara)
- **Nota: Gravação de logo** para quantidades superiores a 100. Mais informações mediante solicitação

- **Manuseamento com 2 teclas confortável e simples**
- **Pequena e prática**
- **Caixa de transporte e recipiente de pesagem incluídos**
- **Tampo de pesagem giratório** (como protecção contra sobrecargas)
- **Nota: Gravacas de logo mediante solicitação**

- TEB:**
- **Tampa abatível como protecção contra a pressão e as poeiras**
- 1 CM:**
Funções como TEB, a ainda:
- **Calculadora integrada**
- 2 CM-C:**
Funções como TEB, a ainda:
- **Peso de aferição de série**
 - **Caixa de protecção** contra deslocação de ar de série
 - **recipiente de pesagem de série**

- **Manuseamento com 4 teclas confortável e simples**
- **Comutável de g para ct, gn** premindo uma tecla
- **Tampa abatível como protecção contra a pressão e as poeiras**
- **Peso padrão e recipiente de pesagem de série**



Modelo	KERN	TEE 150-1	TCB 200-1	TEB 200-1	CM				CM 50-C2N	TAB 20-3
					CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K 1N		
Gamas de pesagem [Max] g		150	200	200	60	150	320	1000	10 g 50 ct	20 g 100 ct
Leitura [d] g		0,1	0,1	0,1	0,01	0,1	0,1	1	0,002 g 0,01 ct	0,001 g 0,005 ct
Ecrã LCD		retroiluminado, tamanho dos dígitos 9 mm	tamanho dos dígitos 9 mm	tamanho dos dígitos 11 mm	tamanho dos dígitos 9 mm				tamanho dos dígitos 9 mm	retroiluminado, tamanho dos dígitos 9 mm
Dimensões de prato de pesagem LxP		60x64 mm	Ø 80 mm	70x80 mm				50x40 mm	36x42 mm	
Dimensões LxPxA		67x100x22 mm	ØxH 80 mm	85x130x25 mm				95x133x33 mm		
Alimentação de corrente		Pilhas incluídas, 2 x 1,5 V AAA	Pilhas incluídas, 2 x LR 44 Com função AUTO-OFF para poupar energia, pode ser de sactivada	Pilhas incluídas, 2 x 1,5 V AAA Com função AUTO-OFF para poupar energia, pode ser desactivada				Pilhas incluídas, 2 x 1,5 V AAA, Funcionamento ca. 150 h		
Peso líquido		aprox. 0,1 kg	aprox. 0,05 kg	aprox. 0,17 kg				aprox. 0,2 kg		
Temp. ambiente admissível		5°C/35°C				10°C/30°C				
Opção certificado DKD		963-127								

 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: Comutáveis 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, AUS ou USA.	 Adaptador de corrente: 230 V/50Hz, de série, standard Alemanha. Mediante solicitação também standard GB, AUS 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 no pictograma Definição. Para mais detalhes, ver 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.
 Função de pesagem dinâmica: As oscilações do são anuladas por filtragem	 Aço inox: A balança encontra-se protegida contra corrosão.	 Garantia: Período de garantia 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.	 Verificação (metrologia legal) inicial de fábrica: Tempo necessário para a aferição/verificação CE [M].
 Determinação de percentagens: Visualização em % do desvio em relação ao peso de referência (100%)	 Pesagem com margem de tolerância: Valores limite superior e inferior programáveis, por ex. para dosificação e classificação.	 Certificação de calibração DKD: Tempo necessário para a certificação de calibração DKD.
 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.

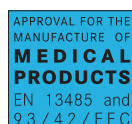
Serviços:

- Calibração DKD de balanças até capacidade máxima de 6000 kg
- 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