

Balanças de plataforma KERN EOL · EOE



KERN EOL

KERN EOE

Balanças de plataforma polivalentes com a melhor relação qualidade/preço

Características

- **Manuseamento com 4 teclas confortável e simples**
- **UNITS:** Outras unidades de pesagem ver na Internet

EOL:

- **Construção plana especial**

EOE:

- **Suporte de parede** para o visor da balança de série
- **Programa de pesagem de animais:**
Se o animal mover-se aquando da pesagem, a tecla HOLD determinará um valor médio estável. Este valor permanecerá „congelado“ até que a tecla HOLD seja premida novamente

Dados técnicos

- Amplo visor LCD, dígitos de 25 mm
- Prato de pesagem aço pintado
- Possibilidade de funcionamento com pilhas

EOL:

- Dimensões do visor LxPxA 160x90x32 mm
- Pronto a funcionar: 9V incluída, tempo de operação aprox. 60 h
- Temperatura ambiente admissível 5°C / 35°C

EOE:

- Dimensões do visor LxPxA 210x110x45 mm
- Temperatura ambiente admissível 10°C / 35°C

Opções

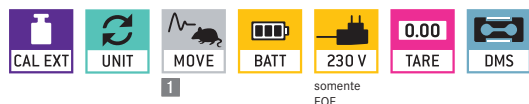
EOL:

- **Adaptador de corrente** não é de série, pode ser encomendada, KERN 440-902

EOE:

- **Rampa de acesso** para os modelos com dimensão de prato de pesagem LxP 505x505 mm, não é de série. LxPxP 505x507x87 mm, KERN EOE-A02
- **Esteira de borracha anti-derrapante**, LxP 945x505 mm, KERN EOE-A01
- **Mala de transporte estável**, para os modelos com dimensão de prato de pesagem ≤ 315x305x65 mm, detalhes, ver página 125, KERN MPS-A07

DE SÉRIE



OPÇÃO



DE SÉRIE



OPÇÃO



Modelo	Gama de pesagem [Max] kg	Leitura [d] g	Reprodutibilidade g	Linearidade g	Peso líquido aprox. kg	Comprimento do cabo aprox. m	Prato de pesagem mm	Opção Certificado DKD	
								DKD KERN	
KERN									
EOL 60K100*	60	100	100	± 200	1,4	2,6	293x270x35	963-129	
EOL 120K200*	120	200	200	± 400	1,4	2,6	293x270x35	963-129	
EOE									
EOE 15K10	15	10	10	± 20	4	1,8	315x305x65	963-128	
EOE 35K20	35	20	20	± 40	4	1,8	315x305x65	963-128	
EOE 60K50	60	50	50	± 100	4	1,8	315x305x65	963-129	
EOE 150K100	150	100	100	± 200	4	1,8	315x305x65	963-129	
EOE 150K50L	150	50	50	± 100	12,5	2,7	505x505x65	963-129	
EOE 150K50XL	150	50	50	± 100	19,5	2,7	945x505x65	963-129	
EOE 300K100L	300	100	100	± 200	12,5	2,7	505x505x65	963-129	
EOE 300K100XL	300	100	100	± 200	19,5	2,7	945x505x65	963-129	

■ * Somente enquanto o estoque durar

 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.

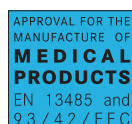
Serviços:

- 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