

Balanças de suspender KERN HDB-N · CH



KERN HDB-N



KERN CH



Prática e sempre à mão!

Características

• Função Multi Data-Hold:

Com a balança imobilizada...

- a indicação do peso medido é „retida“ automaticamente no visor durante 5 seg.
- a indicação do peso é „retida“ automaticamente até ser premida uma tecla qualquer. Premindo a tecla Hold...
- a indicação do peso medido é „retida“ no visor durante 5 seg.
- a indicação do peso é „retida“ até ser premida uma tecla qualquer

HDB-N:

- **Gancho (aço inox)**, abatível
- **Pronto a funcionar:** Pilhas incluídas, 2 x 1.5 V AAA, tempo de operação aprox. 180 h, Função AUTO-OFF para economizar as baterias
- Outras unidades de pesagem: kg, lb, N
- Temperatura ambiente admissível 5°C / 35°C

CH:

- **Gancho (aço inox)**
- **Fita de medição**, extensível, comprimento de medição aprox. 100 cm
- **Indicação de peso máximo (Peak-Hold)**, frequência de medição 5 Hz
- **Pronto a funcionar:** 9V incluída, tempo de operação aprox. 20 h. Função AUTO-OFF para economizar as baterias, pode ser desactivada
- Outras unidades de pesagem: kg, lb, N
- Temperatura ambiente admissível 5°C / 35°C

DE SÉRIE



DE SÉRIE




OPÇÃO



Modelo	Gama de pesagem [Max] kg	Leitura [d] g	Visor LCD dígitos mm	Dimensões caixa LxPxA mm	Altura com gancho mm	Peso líquido aprox. kg	Opção Certificado DKD	
							DKD KERN	
HDB 5K5N	5	5	12	70x25x105	195	0,15	963-127	
HDB 10K10N	10	10	12	70x25x105	195	0,15	963-128	
CH 15K20	15	20	11	90x30x175	270	0,25	963-128	
CH 50K50	50	50	11	90x30x175	270	0,25	963-128	
CH 50K100	50	100	11	90x30x175	270	0,25	963-128	

Novo modelo

 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

