## Balanças suspensas KERN HCB · HCN





# As práticas para elevadas cargas, também com IP65

#### Características

- Função Data-Hold: o display pode ser «congelado» de várias formas para a leitura confortável do valor de pesagem. automaticamente na parada da balança ou manualmente ao premir a tecla Hold
- Indicação de peso máximo (Peak-Hold), frequência de medição 5 Hz

#### Dados técnicos

• Visor LCD, dígitos de 12 mm

## НСВ:

• Pronto a funcionar: 3 x 1.5 V AA de série, tempo de operação aprox. 300 h

#### II HCN:

- Caixa aço inox, Protecção IP65
- Segundo visor na parte de trás da balança
- Pronto a funcionar: baterias (2 x 1.5 V AA) de série, tempo de operação aprox. 200 h

#### Acessórios

- Gancho (aço inox) de série, abertura aprox. 25 mm, pode ser encomendada, KERN HCB-A02
- Mosquetão (aço inox) com fecho de segurança de série, abertura aprox. 15 mm, pode ser encomendada, KERN HCB-A01

#### DE SÉRIE



















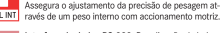


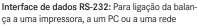
#### Modelo Opção Gama de Leitura Dimensões Altura Peso Certificado DKD pesagem caixa com mosquetão líquido [d] LxPxA e gancho DKD [Max] aprox. **KERN** kg $\mathsf{m}\mathsf{m}$ mm kg KERN g HCB 20K10 20 10 80x45x150 290 0,4 963-128 **HCB 50K20** 20 80x45x150 290 50 0,4 963-128 **HCB 20K50** 20 50 80x45x150 290 0,4 963-128 HCB 99K50 290 99 50 80x45x150 0,4 963-129 HCB 50K100 50 100 80x45x150 290 963-128 0,4 HCB 100K200 100 200 80x45x150 290 0,4 963-129 HCB 200K100 290 963-129 200 100 80x45x150 0,4 963-129 HCB 200K500 200 500 80x45x150 290 0,4 aço inoxidável HCN 20K50IP 95x55x175 963-128 20 50 315 0,8 HCN 50K100IP 50 100 95x55x175 315 0,8 963-128 HCN 100K200IP 100 200 95x55x175 315 0,8 963-129 HCN 200K500IP 200 500 95x55x175 315 963-129 0,8

## KERN Pictogramas



Mecanismo automático de afinação interna (CAL): Assegura o ajustamento da precisão de pesagem at-







RS 232

Interface da rede: para a conexão da balança a uma rede Ethernet. Na KERN possível com um conversor RS 232/LAN com conexão universal.



Receita: Espaços de memória separados para o peso do recipiente tarado e das partes da composição (Líq.-Total).



Pesagem com margem de tolerância: Valores limite superior e inferior programáveis, por ex. para dosificação e classificação e porcionamento.



Aço inox: A balança encontra-se protegida contra corrosão.



Funcionamento com pilhas recarregáveis: Jogo de pilhas recarregáveis.



Extensómetro:

Resistência elétrica num corpo de deformação elástico.



Tecnologia Single Cell: Continuação do desenvolvimento do princípio de compensação do esforço com a mais alta precisão.



Envio de encomenda:

A duração da disponibilização interna do produto em dias é indicada no pictopgrama.



Programa de afinação (CAL):

Para o ajustamento da precisão de pesagem. CAL EXT Necessita um peso padrão externo.



Saídas de comando (acoplador óptico, digital I/O): para a ligação de relés, indicadores luminosos, válvulas, etc.



Protocolização GLP/ISO: da data e hora de pesagem, com número de identificação. Só com impressoras KERN.



Determinação de percentagens: Visualização em % do desvio em relação ao

peso de referência (100 %)



Pesagem sem vibrações: (Programa para pesagem de animais) As vibrações são filtradas para determinação de um valor de pesagem está-vel.



Pesagens suspensas: Possibilidade de suspensão da carga na parte inferior da balança.



Adaptador de corrente: 230 V/50Hz, de série, standard Alemanha. Mediante solicitação também standard GB, AUS ou USA.



Princípio do diapasão: Um corpo de ressonância é posto do modo eletromagnético dependente da carga em oscilação.

Verificação (metrologia legal) inicial de



fábrica: Tempo necessário para a aferição/ verificação CE [M].



Envio de paletes:

A duração da disponibilização interna do produto em dias é indicada no pictopgrama.



Memory: Capacidade de memória interna da balança, por exemplo pesos de tara, dados sobre a pesagem, dados sobre o artigo, PLU etc.



Interface para uma segunda balança: para ligação de una segunda balança.



Contagem de peças: Número de peças de referência seleccionável. Comutação das unidades de peças para pesos.



Unidades de pesagem: Comutáveis premindo uma tecla, por ex. para unidades não métricas. Para mais informações, ver modelos de balanças.



Protecção contra a poeira e os salpicos de água IPxx: A classe de protecção encontra-se indicada no pictograma. Ver o dicionário.



Funcionamento a pilhas: Preparado para funcionamento a pilhas. O tipo de pilha necessário encontra-se indicado no respectivo aparelho.



Bloco de alimentação: Incorporado na balanca. 230V/50Hz na Alemanha. Mediante solicitação também standard GB, AUS, USA.



Compensação do esforço eletromagnética: Bobina em campo magnético permanente. Para pesagem com o máximo de exatidão.



Aferição DKD: A duração da aferição DKD em dias é indicada no pictopgrama.



Garantia: Período de garantia indicado no pictograma.

# 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 ~ IPQ)

Seu revendedor especializado:

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.

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









