

# KERN HCN 100K200IP

**KERN**

Balança de pendurar cargas compacta e robusta com alto grau de proteção contra pó e respingos de água



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança suspensas
Família de produto	HCN

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	100 kg
Leitura [d]	0,2 kg
Resolução	500
Linearidade	± 0,4 kg
Reprodutibilidade	0,2 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb N
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	50 kg (M3)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Fluência máxima (15 minutos)	400 g
Fluência máxima (30 minutos)	800 g
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Frequência de medição interna	5 Hz

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	12 mm

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	96×48×179 mm
Material da caixa	aço inox
Material gancho de carga	aço inox
Material célula(s) de carga	aço inox

## Funções

Número de teclas para operação	3
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função Hold	✓
Pesagens em suspensão	Não
Protecção IP - unidade completa	IP65

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	2×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria tensão	3 V
Bateria tempo de carga	200 h

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	150×220×73 mm
Peso líquido	0,452 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	1,2 kg
Peso de envio	1,1 kg

# KERN HCN 100K200IP



Balança de pendurar cargas compacta e robusta com alto grau de proteção contra pó e respingos de água

## Serviços

Número do artigo para  
ajustamento no local de montagem 961-249

Número do artigo para calibração  
DAkKS 963-129H

Número do artigo para certificado  
de conformidade 969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

