## KERN HCN 100K200IP



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 Ib 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
	IP65
Protecção IP - unidade completa  Fornecimento de energia	IP65
	IP65 Bateria
Fornecimento de energia	
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida Bateria	Bateria 2×1.5 V AA
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês)
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais Humidade ambiente [Max]	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais Humidade ambiente [Max] Temperatura ambiente [Min]	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h  80 % 5 °C
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais Humidade ambiente [Max] Temperatura ambiente [Min] Temperatura ambiente [Max] Temperatura de armazenamento	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h  80 % 5 °C 35 °C
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais Humidade ambiente [Max] Temperatura ambiente [Min] Temperatura ambiente [Max] Temperatura de armazenamento [Max]	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h  80 % 5 °C 35 °C
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais Humidade ambiente [Max] Temperatura ambiente [Min] Temperatura ambiente [Max] Temperatura de armazenamento [Max]  Embalagem e expedição	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h  80 % 5 °C 35 °C 60 °C
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais Humidade ambiente [Max] Temperatura ambiente [Min] Temperatura ambiente [Max] Temperatura de armazenamento [Max]  Embalagem e expedição Leitura força [d] (N)	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h  80 % 5 °C 35 °C 60 °C
Fornecimento de energia  Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Bateria tensão Bateria tiempo de carga  Condições ambientais Humidade ambiente [Max] Temperatura ambiente [Min] Temperatura de armazenamento [Max]  Embalagem e expedição Leitura força [d] (N) Dimensões da embalagem (L×P×A)	Bateria 2×1.5 V AA Alcalino(-manganês) 3 V 200 h  80 % 5 °C 35 °C 60 °C

1,2 kg

1,1 kg

Peso bruto aprox.

Peso de envio

## 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 961-249

ajustamento no local de montagem

Número do artigo para calibração DAkkS

963-129H

Número do artigo para certificado

969-517 de conformidade

Pictogramas

## **STANDARD**













**OPTION** 

