

# KERN EHA 3000-0

# KERN

O modelo Allround com placa de pesagem de aço inoxidável para laboratório, indústria e o funcionamento em formação profissional



Categoria	
Marca	KERN
Categoria de produto	Balança de laboratório
Grupo de produto	Balança escolar
Família de produto	EHA

Sistema de medição	
Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 g
Leitura [d]	1 g
Reprodutibilidade	3 g
Linearidade	± 2 g
Resolução	3.000
Zona de tara	3000 g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1 kg (M1); 3 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	1 kg; 3 kg
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	3 g
Fluência máxima (15 minutos)	4 g
Fluência máxima (30 minutos)	8 g
Unidade pré-ajustada	g
	g
	gn
Unidades de medição	dwt
	ct
	oz

Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã tamanho	75×32 mm
Ecrã segmentos	6
Ecrã altura de dígitos	22 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho	
Dimensões da caixa (L×P×A)	225×160×50 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	120×120 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P×A)	120×120×7 mm
Material da caixa	Plástico ABS
Material superfície de pesagem	aço inox
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções	
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	3.000
Menor peso parcial na contagem de unidades	1 g
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	10 g
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	5

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK CH

# KERN EHA 3000-0

**KERN**

O modelo Allround com placa de pesagem de aço inoxidável para laboratório, indústria e o funcionamento em formação profissional

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	9 V, 600 mA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	2×1.5 V AA
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	70 h

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-247
Número do artigo para calibração DAkKS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	245×204×76 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envio	0,8 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

