

KERN EMB 500-1

KERN

Balança de laboratório para principiantes com enormes desempenhos de pesagem



Categoria

| | |
|----------------------|------------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balança de laboratório |
| Grupo de produto | Balança escolar |
| Família de produto | EMB |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 500 g |
| Leitura [d] | 0,1 g |
| Resolução | 5.000 |
| Linearidade | ± 0,2 g |
| Reprodutibilidade | 0,1 g |
| Zona de tara | 500 g |
| Unidade pré-ajustada | g |
| Unidades de medição | g dwt ozt oz |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 500 g (M1) |
| Possíveis pontos de ajuste | 500 g |
| Tempo transitório | 3 s |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,5 g |
| Fluência máxima (15 minutos) | 400 mg |
| Fluência máxima (30 minutos) | 800 mg |

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Ecrã

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã tamanho | 58×18 mm |
| Ecrã retroiluminado | não |
| Ecrã altura de dígitos | 15 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Dimensões da caixa (L×P×A) | 170×244×39 mm |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material da caixa | plástico |
| Material superfície de pesagem | material sintético |
| Dimensões superfície de pesagem (Ø) | 150 mm |

Funções

| | |
|---|------------------------------|
| Número de teclas para operação | 2 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | 3 min |
| Função de tarar | manualmente (várias vezes) |
| Pesagens em suspensão | Gancho (incluído na entrega) |
| Protecção IP - unidade completa | - |

Fornecimento de energia

| | |
|--|---------------------------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 9 V, 300 mA |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação fornecida | Bateria |
| | EURO |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | UK US CH |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |
| Acumulador tiempo de carga | 10 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 50 h |
| Bateria | 9 V Block |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-mangânês) |
| Conexão da bateria | Almofada + Mola |
| Bateria tensão | 9 V |
| Bateria tiempo de carga | 35 h |

Condições ambientais

| | |
|-------------------------|------|
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
|-------------------------|------|

KERN EMB 500-1

Balança de laboratório para principiantes com enormes desempenhos de pesagem

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 265×200×65 mm |
| Peso líquido | 0,52 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,55 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,70 kg |
| Peso de envio | 0,7 kg |

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 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

