

KERN PCB 10000-1

Der Standard im Labor

KERN®



Sistema de medición

| | |
|-------------------------------|---|
| Campo de pesaje [Max]: | 10 kg |
| Intervalo de estabilización: | 3 s |
| Lectura [d]: | 100 mg |
| Linealidad: | 300 mg |
| n/a: | 200 g |
| Peso recomendado para ajuste: | 10 kg (F1) |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad: | 100 mg |
| Resolución: | 100000 |
| Sistema de pesaje: | Bandas extensométricas |
| Tiempo de calentamiento: | 2 h |
| Unidades de pesaje: | dwt ffa g kg lb mo oz t t l (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to |

Indicación

| | |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,500 cm |
|------------------------------|----------|

Contaje

| | |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 200 mg |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): | 2 g |
| Resolución de contaje: | 50000 |

Funciones

| | |
|---|----|
| Determinación de porcentaje: | si |
| Función de contaje: | si |
| Función Peak: | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |

| | |
|---------------------|--------|
| Pesajes inferiores: | Gancho |
|---------------------|--------|

Condiciones ambiente

| | |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima: | 80 % |
| Temperatura ambiental mínima: | 5 °C |
| Temperatura máxima de uso: | 35 °C |

Suministro energético

| | |
|-------------|-------------------------|
| Acumulador: | Rchrg. battery optional |
| n/a: | CH EURO UK US |

| | |
|------|------------------|
| n/a: | Adaptador de red |
|------|------------------|

Suministro energético

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Tensión de entrada: | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
| Tiempo de carga: | 8 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 48 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 24 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 12 h |

Servicio

| | |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-128 |
|--------------------|---------|

Categoría

| | |
|----------------|----------------------|
| Categoría: | Balanzas |
| Product Group: | Balanza de precisión |

Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 230 x 360 x 180 mm |
| Peso bruto: | 2,175 kg |
| Peso neto: | 1,660 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

Diseno

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensiones totales (AxPxX): | 163 x 245 x 79 mm |
| Material carcasa: | Plástico |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable |
| Superficie de pesaje (AxP): | 150 x 170 mm |