

KERN 440-45N

La clásica en el laboratorio

KERN®



Sistema de medición

| | |
|---|--|
| Campo de pesaje [Max]: | 1 kg |
| Intervalo de estabilización en condiciones de labo: | 3 s |
| Lectura [d]: | 100 mg |
| Linealidad: | 200 mg |
| Peso recomendado para ajuste: | 1 kg (M1) |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad: | 100 mg |
| Resolución: | 10000 |
| Sistema de pesaje: | Bandas extensométricas |
| Tiempo de calentamiento: | 30 min |
| Unidades de pesaje: | tl (Tw) ozt tl (HK) tol g oz mo lb kg dwt |

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande): 1,500 cm

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 200 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 2 g

Resolución de contaje: 5000

Funciones

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

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

| | |
|--|--------------------------|
| Acumulador: | Rchrg. battery optional |
| Fuente de alimentación/adaptador incluido: | US EURO UK CH |
| Pila: | 9 V Block |
| Tensión de entrada: | 100-240V AC 50/60Hz 0.5A |
| Tiempo de carga: | 10 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 20 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 20 h |

Servicio

| | |
|--|---------|
| Alineación en el lugar de instalación: | 961-247 |
| Certificado DAkkS: | 963-127 |

Categoría

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

Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 210 x 350 x 170 mm |
| Peso bruto: | 1,510 kg |
| Peso neto: | 1,096 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

Diseno

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX): | 165 x 230 x 80 mm |
| Material carcasa: | Plástico |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable |
| Superficie de pesaje (AxP): | 130 x 130 mm |

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN

