

KERN 572-31

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz



Funciones

| | |
|---|----------|
| Determinación de porcentaje: | si |
| Función de conteo: | si |
| Función de conversión: | si |
| Función PRE-TARE: | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |
| Pesajes inferiores: | Corchete |

Condiciones ambiente

| | |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima: | 80 % |
| Temperatura ambiental mínima: | 10 °C |
| Temperatura máxima de uso: | 40 °C |

Suministro energético

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

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

Suministro energético

| | |
|---------------------------|---------------|
| Tensión de entrada: | 100 V - 240 V |
| Tiempo de carga: | 10 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 30 h |
| Tiempo de funcionamiento: | 15 h |

Servicio

| | |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-127 |
|--------------------|---------|

Categoría

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

Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxA): | 400 x 340 x 220 mm |
| Peso bruto: | 3,400 kg |
| Peso neto: | 2,300 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

Diseno

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxA): | 180 x 310 x 85 mm |
| Dimensiones totales (AxPxA): | 180 x 310 x 130 mm |
| Espacio de pesaje (ÃxA): | 157 43 |
| Material carcasa: | Aluminium fundido |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable |
| Superficie de pesaje (d): | 106 |

Sistema de medición

| | |
|-------------------------------|--|
| Campo de pesaje [Max]: | 300 g |
| Intervalo de estabilización: | 3 s |
| Lectura [d]: | 1 mg |
| Linealidad: | 5 mg |
| n/a: | 4 g |
| Peso recomendado para ajuste: | 300 g (F1) |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad: | 2 mg |
| Resolución: | 300000 |
| Sistema de pesaje: | Bandas extensométricas |
| Tiempo de calentamiento: | 2 h |
| Unidades de pesaje: | ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to |

Indicación

| | |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,800 cm |
|------------------------------|----------|

Contaje

| | |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 1 mg |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): | 10 mg |
| Resolución de contaje: | 300000 |