

KERN DS16K0.1

Balanza industrial de precisión tipo laboratorio



Sistema de medición

| | |
|---|--|
| Campo de pesaje [Max]: | 16 kg |
| Intervalo de estabilización en condiciones de labo: | 3 s |
| Lectura [d]: | 100 mg |
| Linealidad: | 300 mg |
| Peso recomendado para ajuste: | 10 kg (F1); 5 kg (F1) |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad: | 100 mg |
| Resolución: | 160000 |
| Sistema de pesaje: | Bandas extensométricas |
| Tiempo de calentamiento: | 2 h |
| Unidades de pesaje: | * ct dwt g gn kg lb mo oz t l (Cn) t l (HK) t l (Singap. Malays) t l (Tw) to |

Indicación

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

Contaje

| | |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 100 mg |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): | 1 g |
| Resolución de contaje: | 160000 |

Funciones

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

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

| | |
|--|-------------------------|
| Acumulador: | Rchrg. battery optional |
| Fuente de alimentación: | Adaptador de red |
| Fuente de alimentación/adaptador incluido: | CH EURO UK US |
| 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: | 963-128 |
|--------------------|---------|

Categoría

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

Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 510 x 390 x 140 mm |
| Peso bruto: | 9,050 kg |
| Peso neto: | 8,100 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

Diseno

| | |
|--|-------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX): | 225 x 115 x 60 mm |
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 220 x 110 x 60 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX): | 315 x 308 x 75 mm |
| Longitud del cable del aparato indicador: | 2 m |
| Material carcasa: | Plástico |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable |
| Superficie de pesaje (AxP): | 308 x 315 mm |

KERN DS16K0.1

Balanza industrial de precisión tipo laboratorio



Piktogramme

STANDARD



OPTION

