

KERN DE 12K1A

KERN

Modelo versátil y exitoso con plataforma de acero inoxidable para un uso flexible



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Balanza industrial |
| Grupo de producto | Balanza de plataforma |
| Familia de productos | DE |

Sistema de medición

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 12000 g |
| Lectura [d] | 1 g |
| Reproducibilidad | 1 g |
| Linealidad | ± 3 g |
| Resolución | 12.000 |
| Rango de tara | 12000 g |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 12 kg (M1) |
| Posibles puntos de ajuste | 4 kg; 8 kg; 12 kg |
| Tiempo de estabilización | 2,5 s |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 5 g |
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |

| | |
|----------------------|---------|
| | kg |
| | g |
| | dwt |
| | tl (Tw) |
| | tl (HK) |
| Unidades de medición | ozt |
| | mo |
| | lb |
| | oz |
| | ffa |
| | tol |

| | |
|------------------------------|-----|
| Fluencia máxima (15 minutos) | 4 g |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 8 g |

| | |
|--------------------|---|
| Unidad predefinida | g |
|--------------------|---|

Pantalla

| | |
|----------------------------|----------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla tamaño | 87×29 mm |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |

Diseño

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 318×305×75 mm |
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 225×110×55 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 315×305 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje | 315×305 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 318×308×75 mm |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Material plataforma | metal, lacado |
| Material carcasa de pantalla | plástico |
| Indicador longitud del cable | 1,4 m |
| Longitud permitida del cable del indicador [Max] | 3 m |
| Células de carga - número | 4 |

Funciones

| | |
|--|----------------------------|
| Nivel de formulación/suma | Rez A (Total neto) |
| Determinación de porcentajes | ✓ |
| Pesajes inferiores | No |
| Función de promediado en condiciones de pesaje inestables | ✓ |
| Función de contaje | ✓ |
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) | 12.000 |
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 1 g |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 10 g |
| Posible cantidad de referencia | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Protección IP - pantalla | sin protección IP |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | 3 min off |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Número de teclas de manejo | 5 |

Interfaz

| | |
|------------|-----------------|
| Interfaces | RS-232 de serie |
|------------|-----------------|

KERN DE 12K1A

KERN

Modelo versátil y exitoso con plataforma de acero inoxidable para un uso flexible

Alimentación

| | |
|--|--|
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Tipo de fuente de alimentación | Fuente de alimentación de enchufe |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK US CH |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO UK US CH |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 15 V, 500 mA |
| Toma de corriente para la fuente de alimentación | Conector doble, izquierda menos, derecha más, 14,3 mm × 6,1 mm largo 47,5 mm |
| Tipo de batería / acumulador | NiMH |
| Pila | 9 V bloque |
| Conexión de la batería | Terminales enchufables |
| Pila tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador | NDE-A02 |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 15 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 30 h |
| Acumulador tiempo de carga | 10 h |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 35 °C |
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-248 |
|---|---------|

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración DAkKS | 963-128 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Embalaje y envío

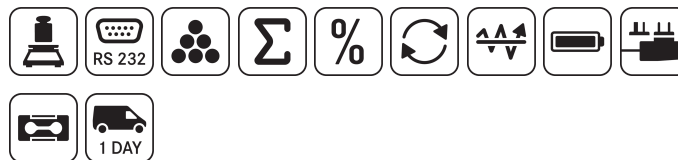
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 515×385×135 mm |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 4,8 kg |
| Peso bruto aprox. | 6 kg |
| Peso de envío | 5,568 kg |

Información sobre el producto

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| GTIN/Número EAN | 4045761111141 |
| Número de mercancía | 84238129 |
| Clasificación REACH | ninguna sustancia prohibida |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

