

KERN FCB 24K2-2024a

KERN

Balanza de mesa con indicación secundaria en la parte posterior de la balanza



Categoría

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Industrial scale |
| Grupo de producto | Balanza de mesa |
| Familia de productos | FCB |

Sistema de medición

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 24000 g |
| Lectura [d] | 2 g |
| Reproducibilidad | 2 g |
| Linealidad | ± 6 g |
| Resolución | 12.000 |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 20 kg (M1) |
| Posibles puntos de ajuste | 10 kg; 15 kg; 20 kg |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Tiempo de calentamiento | 30 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 10 g |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 8 g |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 16 g |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz |

ffa
tol

Pantalla

| | |
|----------------------------|-------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |

Diseño

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 270×323×110 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 253×228 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje | 253×228 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 252×228×12,5 mm |
| Material de carcasa | plástico |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |

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) | 6.000 |
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 4 g |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 40 g |
| Posible cantidad de referencia | 5, 10, 20, 25, 50 |
| 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 |
|------------|-----------------|

Alimentación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK US CH |

KERN FCB 24K2-2024a

KERN

Balanza de mesa con indicación secundaria en la parte posterior de la balanza

| | |
|--|-------------------------|
| 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] | 9 V, 300 mA |
| Pila | 9 V bloque |
| Pila tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador | FCB-A01 |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 5 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 10 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) | 330×400×190 mm |
| Peso neto | 2,6 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 2,6 kg |
| Peso bruto aprox. | 3,6 kg |
| Peso de envío | 5 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

