

KERN FKB 8K0.05

Balanza de mesa de alta resolución con amplio rango de pesaje y robusto plato de pesaje de acero inoxidable



Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Balanza industrial |
| Grupo de producto | Balanza de mesa |
| Familia de productos | FKB |

Sistema de medición

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 8000 g |
| Lectura [d] | 0,05 g |
| Reproducibilidad | 0,05 g |
| Linealidad | ± 0,15 g |
| Resolución | 160.000 |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1) |
| Posibles puntos de ajuste | 2 kg; 5 kg; 8 kg |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Tiempo de calentamiento | 120 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,25 g |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 500 mg |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 1 g |
| Unidad predefinida | g |
| Unidades de medición | kg |
| | g |
| | gn |
| | dwt |
| | ozt |
| | lb |
| | oz ffa |

Pantalla

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla tamaño | 120×38 mm |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |
| Lenguajes de interfaz de usuario | Inglés Lenguaje simbólico |

Diseño

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 350×390×120 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 340×240 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje | 340×240 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 340×240×21 mm |
| Material de carcasa | Plástico ABS |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Material carcasa de pantalla | Plásticos |
| Nivel de burbuja | ✓ |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |

Funciones

| | |
|--|--|
| Nivel de formulación/suma | Sum A |
| Determinación de porcentajes | ✓ |
| Función de conversión | ✓ |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | acústicamente visual |
| Pesajes inferiores | Gancho (incluido en entrega) |
| Función de promediado en condiciones de pesaje inestables | ✓ |
| Función de contaje | ✓ |
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) | 160.000 |
| Se puede indicar el peso de referencia de conteo | ✓ |
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 50 mg |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 500 mg |
| Posible cantidad de referencia | 5, 10, 20, 50, n (cualquier número de piezas) |
| Protección IP - pantalla | sin protección IP |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | 5 min |
| | 2 min |
| | 1 min |
| | 30 min |

KERN FKB 8K0.05

KERN

Balanza de mesa de alta resolución con amplio rango de pesaje y robusto plato de pesaje de acero inoxidable

| | |
|--|----------------------------|
| | 60 min 30 sec |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | off |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Número de teclas de manejo | 6 |

Interfaz

| | |
|---------------------------------|--|
| Interfaces | RS-232 (opcional) Ethernet (opcional) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional) USB-Device (opcional) KUP WiFi (opcional) |
| EasyTouch (ET) - Compatibilidad | vollständig |

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 |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO UK US CH |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 5,9V, 1A |
| Tipo de batería / acumulador | Li-Ion |
| Pila | 4×1.5 V AA |
| Conexión de la batería | Inserto de batería |
| Pila tiempo de carga | 20 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 24 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 48 h |
| Acumulador tiempo de carga | 8 h |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional - interno |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °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 calibración DAkKS | 963-128 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Embalaje y envío

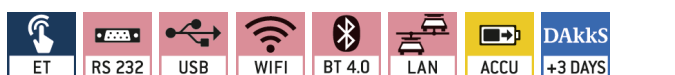
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 470×470×190 mm |
| Peso neto | 6,5 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 7 kg |
| Peso bruto aprox. | 8 kg |
| Peso de envío | 8,4 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Condiciones medioambientales

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
|-----------------------------|--------|