

KERN CFS 30K0.5

KERN

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con memoria para 100 artículos e interfaz para convertir a un sistema de conteo, resolución de conteo hasta 75.000 puntos



Pantalla

| | |
|---|-------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño | 20 mm |
| Pantalla altura de dígitos | 20 mm |

Diseño

| | |
|---|------------------|
| Dimensiones del aparato (A×P×A) | 320×350×125 mm |
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 315×350×100 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 315×350×125 mm |
| Material de carcasa | plástico |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 295×225 mm |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |

Funciones

| | |
|--------------------------------------|--|
| Número de teclas de manejo | 20 |
| Función PreTare | ✓ |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Función de conteo | ✓ |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | acústicamente visual |
| Función de conversión | ✓ |
| Nivel de formulación/suma | Sum A |
| PLU - total | 100 |
| Función de memoria total | ✓ |
| Función de memoria | ✓ |
| Pesajes inferiores | No |
| Interfaces | RS-232 de serie Interface for a secondary balance |
| Protección IP - unidad completa | IP23 |
| Protección IP - célula de carga | IP65 |

Contando

| | |
|--|--------------------------------|
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 500 mg |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 5 g |
| Se puede indicar el peso de referencia de conteo | ✓ |
| Posible cantidad de referencia | n (cualquier número de piezas) |

Categoría

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Industrial scale |
| Grupo de producto | Balanza cuentapieza |
| Familia de productos | CFS |

Sistema de medición

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 30 kg |
| Lectura [d] | 0,0005 kg |
| Resolución | 60.000 |
| Linealidad | ± 0,001 kg |
| Reproducibilidad | 0,0005 kg |
| Rango de tara | 30 kg |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg lb |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 10 kg (F2); 20 kg (F2) |
| Posibles puntos de ajuste | 15 kg; 30 kg |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Tiempo de calentamiento | 120 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,0025 kg |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 5 g |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 10 g |

Homologación

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

KERN CFS 30K0.5

KERN

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con memoria para 100 artículos e interfaz para convertir a un sistema de contaje, resolución de contaje hasta 75.000 puntos

| | |
|--|--------|
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) | 60.000 |
|--|--------|

Alimentación

| | |
|--|-------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
|--|-------------------------|

| | |
|--|--------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 500 mA |
|--|--------------|

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
|---------------------------|------------------------|

| | |
|--|------------------------|
| 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 AUS UK US CH |
|--|-------------------------------|

| | |
|---------------------|---------------------|
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |
|---------------------|---------------------|

| | |
|----------------------------|------|
| Acumulador tiempo de carga | 14 h |
|----------------------------|------|

| | |
|--|------|
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 40 h |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 70 h |
|--|------|

| | |
|------------------------------|----|
| Tipo de batería / acumulador | Pb |
|------------------------------|----|

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------|-----|
| Humedad ambiental [Min] | 0 % |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|------|
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
|-------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|------|
| Temperatura ambiental [Min] | 0 °C |
|-----------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |
|-----------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
|-------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |
|-------------------------------------|-------|

Embalaje y envío

| | |
|------------------------|-----|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
|------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 450×375×220 mm |
|----------------------------------|----------------|

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 3,23 kg |
|-----------|---------|

| | |
|-----------------|----------------------|
| Método de envío | Servicio de paquetes |
|-----------------|----------------------|

| | |
|------------------|--------|
| Peso neto aprox. | 3,4 kg |
|------------------|--------|

| | |
|-------------------|--------|
| Peso bruto aprox. | 4,4 kg |
|-------------------|--------|

| | |
|---------------|--------|
| Peso de envío | 7,4 kg |
|---------------|--------|

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-128 |
|---|---------|

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |
|--|---------|

Pictogramas

STANDARD



OPTION

