

KERN EOC 10K-4

Robusta balanza de plataforma con alta resolución y práctico indicador flip-flop para una máxima facilidad de uso

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Modelo de código de artículo | EOC 10K-4 |
| Serie de modelos | EOC |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Balanzas de plataforma |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761192386 |
| Modelo predecesor | EOC 10K-3; EOC 10K-3A; EOC 6K-4A |
| Fecha de inicio prevista | 2017-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238129 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--|----------------------|
| Capacidad de pesada | 6 kg; 15 kg |
| Legibilidad | 0,0002 kg; 0,0005 kg |
| Peso mínimo por pieza | 5 g |
| Peso neto | 5,2 kg |
| Tamaño de la plataforma | 300×300 mm |
| Longitud del cable del indicador | 3 m |
| Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl) | 300×300×110 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|---|---------------|
| Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl) | 268×115×80 mm |
|---|---------------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
|------------------------------|------------------|

| | |
|--|-------------|
| Material Construcción de la plataforma | Acero dulce |
|--|-------------|

| | |
|------------------|-----|
| Nivel de burbuja | Yes |
|------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Pies de tornillo giratorios | Yes |
|-----------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------------|
| Superficie de pesaje (d) | 300×300 mm |
|--------------------------|------------|

| | |
|---|------------|
| Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) | 300×300 mm |
|---|------------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Longitud del cable indicador | 3 m |
|------------------------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| Montaje en pared | Yes |
|------------------|-----|

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Indicador de protección IP | Sin protección IP |
|----------------------------|-------------------|

| | |
|-----------------------------|------|
| Plataforma de protección IP | IP65 |
|-----------------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|------|
| Célula de carga con protección IP | IP65 |
|-----------------------------------|------|

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 25 mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|--------------|----|
| Luz de fondo | Sí |
|--------------|----|

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|--------------------------|-------|
| Tiempo de funcionamiento | 100 h |
|--------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO;UK |
|-------------------------------------|------------|

| | |
|-----------------|-----|
| Tiempo de carga | 3 h |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------|---------------|
| Tensión de entrada | 100V-240V, 4A |
|--------------------|---------------|

| | |
|---|------|
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 43 h |
|---|------|

KERN EOC 10K-4

Robusta balanza de plataforma con alta resolución y práctico indicador flip-flop para una máxima facilidad de uso

KERN®

| | |
|--|-------------------------------------|
| Batería recargable | Acumulador opcional - interno |
| Interfaz | RS-232 de serie |
| Datos técnicos - Sistema de medición | |
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 0,0006 kg; 0,0015 kg |
| Legibilidad | 0,0002 kg; 0,0005 kg |
| Peso de ajuste recomendado | 15 kg (F2) |
| Repetibilidad | 0,0002 kg; 0,0005 kg |
| Resolución | 30.000, 30.000 |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 3 s |
| Rango de tara | 15 kg |
| Tiempo de calentamiento | 120 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | G;kg;lb;oz;PCS |
| Linealidad (en puntos) | 3 |
| conexión de la célula de carga | 4 conductores |

| | |
|---|--------|
| Datos técnicos - Condiciones ambientales | |
| Humedad máxima | 80 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 40 °C |
| Temperatura ambiente mínima | -10 °C |
| Humedad mínima | 0 % |

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|---|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) | 720×360×195 mm |
| Peso bruto | 8 kg |
| Peso neto | 6 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 760 g |
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 12 g |
| Elementos de embalaje - por peso - espuma | 305 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

| | |
|--|--------|
| Datos técnicos - Datos de recuento | |
| Resolución de recuento | 30.000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 500 mg |
| Peso mínimo por pieza | 5 g |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Servicios opcionales | |
| DAkKS Calibración | 963-128 |

Funciones

Standard



Option

