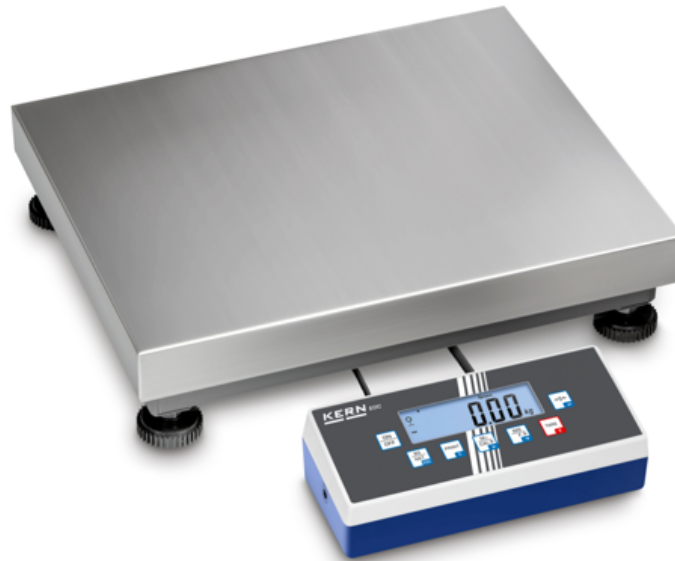


KERN EOC 100K-2A

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 100K-2A |
| 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) | 4045761192218 |
| Modelo sucesor | EOC 100K-3L; EOC 300K-3 |
| Fecha de inicio prevista | 2017-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |
| Estado del modelo | Yes |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--|----------------|
| Capacidad de pesada | 120 kg |
| Legibilidad | 0,01 kg |
| Peso mínimo por pieza | 100 g |
| Peso neto | 9 kg |
| Tamaño de la plataforma | 500×400 mm |
| Longitud del cable del indicador | 3 m |
| Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl) | 500×400×120 mm |

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al) 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) 500×400 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) 500×400 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

KERN EOC 100K-2A

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

KERN®

| | |
|---|-------------------------------|
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 43 h |
| Batería recargable | Acumulador opcional - interno |
| Interfaz | RS-232 de serie |

| Datos técnicos - Sistema de medición | |
|--|-------------------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 0,03 kg |
| Legibilidad | 0,01 kg |
| Peso de ajuste recomendado | 120 kg (M1) |
| Repetibilidad | 0,01 kg |
| Resolución | 12.000 |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2 s |
| Rango de tara | 120 kg |
| Tiempo de calentamiento | 30 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | 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) | 880×485×155 mm |
| Peso bruto | 13 kg |
| Peso neto | 9 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - papel | 1.210 g |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 1.240 g |
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 12 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

| | |
|--|--------|
| Resolución de recuento | 12.000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 10 g |
| Peso mínimo por pieza | 50 g |

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkKS Calibración | 963-129 |
|-------------------|---------|

Funciones

Standard



Option

