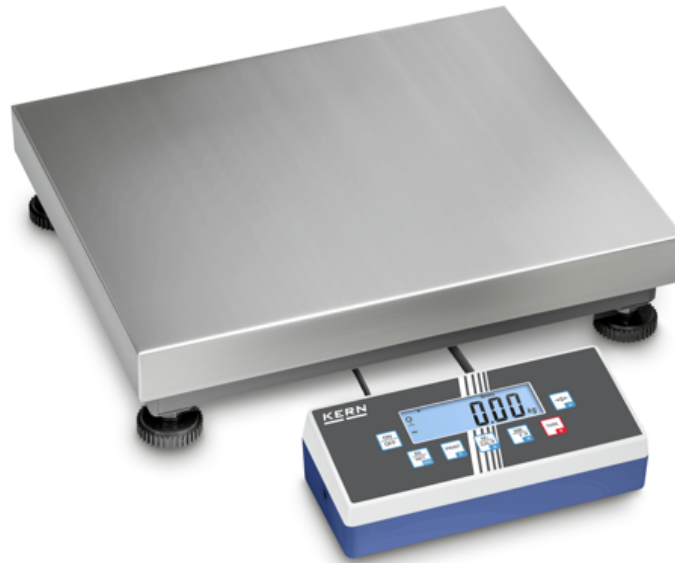


KERN IOC 100K-2M

Balanza de plataforma universal con múltiples posibilidades de comunicación, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Modelo de código de artículo | IOC 100K-2M |
| Serie de modelos | IOC |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Balanzas de plataforma |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761207196 |
| Planned start date | 2018-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Capacidad de pesada | 60 kg; 150 kg |
| Legibilidad | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Peso mínimo por pieza | 50 g |
| Peso neto | 11,23 kg |
| Tamaño de la plataforma | 500×400 mm |
| Longitud del cable del indicador | 3 m |
| Dimensiones plataforma de pesaje | 500×400×120 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones carcasa indicador | 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 (A×F) | 500×400 mm |
| Longitud del cable indicador | 3 m |
| Montaje en pared | Yes |
| Indicador de protección IP | IP65 |
| 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;US |
| Tiempo de carga | 3 h |
| Tensión de entrada | 100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax |
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 43 h |
| Batería recargable | Acumulador opcional - interno |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 0,02 kg; 0,05 kg |

KERN IOC 100K-2M

Balanza de plataforma universal con múltiples posibilidades de comunicación, opcionalmente con homologación

KERN®

| | |
|--|-------------------------------------|
| Legibilidad | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Peso de ajuste recomendado | 150 kg (M1) |
| Repetibilidad | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Resolución | 3.000, 3.000 |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2 s |
| Rango de tara | -150 kg |
| Tiempo de calentamiento | 10 min; 10 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | Kg |
| 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 (AnxPxAl) | 880x490x160 mm |
| Peso bruto | 14 kg |
| Peso neto | 12 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - papel | 1210 g |

| | |
|---|--------|
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 1240 g |
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 12 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

| | |
|--|-------|
| Datos técnicos - Datos de recuento | |
| Resolución de recuento | 30000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 5 g |
| Peso mínimo por pieza | 50 g |

| | |
|--|------------------|
| Datos técnicos - Verificación | |
| Valor de verificación (e) | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Carga mínima (Min) | 0,4 kg; 1 kg |
| Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE | Yes |
| Verificación por KERN posible | Yes |
| Clase de verificación | III |

| | |
|----------------------|---------|
| Servicios opcionales | |
| DAkkS Calibración | 963-129 |
| Verificación | 965-229 |

Funciones

Estándar



Opción



Fábrica

