

KERN IXS 100K-2M

Báscula de plataforma con indicador IP68 de acero inoxidable y display XL

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Modelo de código de artículo | IXS 100K-2M |
| Serie de modelos | IXS |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Balanzas de plataforma |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761206106 |
| Modelo predecesor | IXS 100K-2M-2.017a |
| Modelo sucesor | IXC 100K-2M |
| Fecha de inicio prevista | 2018-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |
| Estado del modelo | Yes |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

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 | 20,5 kg |
| Tamaño de la plataforma | 500×400 mm |
| Longitud del cable del indicador | 3 m |
| Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl) | 500×400×123 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|---|--------------------------|
| Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl) | 232×151×80 mm |
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Material Construcción de la plataforma | Acero inoxidable, lacado |
| Nivel de burbuja | Yes |
| Pies de tornillo giratorios | Yes |
| Superficie de pesaje (d) | 500×400 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) | 500×400 mm |
| Longitud del cable indicador | 3 m |
| Montaje en pared | Yes |
| Indicador de protección IP | IP68 |
| Plataforma de protección IP | Sin protección IP |
| Célula de carga con protección IP | IP65 |

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 55 mm |
| Luz de fondo | Sí |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Adaptador de red/adaptador incluido | EURO |
| Tiempo de carga | 12 h |
| Tensión de entrada | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |

KERN IXS 100K-2M

Báscula de plataforma con indicador IP68 de acero inoxidable y display XL

KERN®

| | |
|---|---|
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 80 h |
| Batería recargable | Acumulador opcional (factory) |
| Interfaz | Bluetooth (optional, factory); RS-232 (optional, factory); RS-485 (optional, factory) |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|--|-------------------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 0,02 kg; 0,05 kg |
| 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 |
| conexión de la célula de carga | 6-Leiter |

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) | 490×775×235 mm |
| Peso bruto | 24 kg |
| Peso neto | 22 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 1.230 g |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 1.230 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) | 5 g |
| Peso mínimo por pieza | 50 g |

Datos técnicos - Verificación

| | |
|--------------------|--------------|
| Carga mínima (Min) | 0,4 kg; 1 kg |
|--------------------|--------------|

Servicios opcionales

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

Funciones

Standard



Option



Factory

