

KERN IXC 300K-2M

Comodidad para la industria: Balanza de plataforma de acero inoxidable con hasta cuatro interfaces y manejo intuitivo, homologación opcional

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Modelo de código de artículo | IXC 300K-2M |
| Serie de modelos | IXC |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Balanzas de plataforma |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761358898 |
| Modelo predecesor | IXS 300K-2M |
| Fecha de inicio prevista | 2023-2HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--|-----------------|
| Capacidad de pesada | 150 kg; 300 kg |
| Legibilidad | 0,05 kg; 0,1 kg |
| Peso mínimo por pieza | 500 g |
| Peso neto | 20 kg |
| Tamaño de la plataforma | 650×500 mm |
| Longitud del cable del indicador | 3 m |
| Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl) | 650×500×139 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|---|-----------------|
| Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl) | 232×150×77,3 mm |
|---|-----------------|

| | |
|---|----------------------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Material Construcción de la plataforma | Acero con revestimiento en polvo |
| Nivel de burbuja | Yes |
| Pies de tornillo giratorios | Yes |
| Superficie de pesaje (d) | 650×500 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) | 650×500 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 | 48 mm |
| Luz de fondo | Sí |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|---|------------------|
| Batería | sin batería |
| Adaptador de red/adaptador incluido | EURO |
| Tiempo de carga | 8 h |
| Tensión de entrada | 110 V - 240 V AC |
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 48 h |

KERN IXC 300K-2M

Comodidad para la industria: Balanza de plataforma de acero inoxidable con hasta cuatro interfaces y manejo intuitivo, homologación opcional

KERN®

Batería recargable

Acumulador opcional - interno

Interfaz

Alibi Speicher (optional, factory); Analog (0 - 10 V) (optional, factory); Analog (4 - 20 mA) (optional, factory); Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory); Ethernet (optional, factory); RS-232 (optional, factory); USB-Device (optional, factory); WLAN (optional, factory)

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)

670×242×1.050 mm

Peso bruto

26 kg

Peso neto

20 kg

Método de envío

Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón

2,5 kg

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno

2,5 kg

Plazo de entrega

1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento

6.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)

50 g

Peso mínimo por pieza

100 g

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)

0,05 kg; 0,1 kg

Carga mínima (Min)

1 kg; 2 kg

Verificación por KERN posible

Yes

Clase de verificación

III

Servicios opcionales

DAkKS Calibración

963-129

Verificación

965-229

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración

Ajuste con peso externo

Linealidad

± 0,05 kg; 0,1 kg

Legibilidad

0,05 kg; 0,1 kg

Peso de ajuste recomendado

300 kg (M1)

Repetibilidad

0,05 kg; 0,1 kg

Resolución

3.000, 3.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio

3 s

Tiempo de calentamiento

10 min; 10 min

Sistema de pesaje

Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje

%;ffa;g;kg;PCS

conexión de la célula de carga

6-Leiter

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima

80 %

Funciones

Standard



Option



Factory

