

# KERN IXC 30K-3LM

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 30K-3LM
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)	4045761358843
Modelo predecesor	IXS 30K-2LM
Fecha de inicio prevista	2023-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg; 30 kg
Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Peso mínimo por pieza	50 g
Peso neto	10,5 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	500×400×127 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)	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	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 30K-3LM

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 - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,005 kg; 0,01 kg

Legibilidad 0,005 kg; 0,01 kg

Peso de ajuste recomendado 30 kg (M1)

Repetibilidad 0,005 kg; 0,01 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 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 930×550×215 mm

Peso bruto 14 kg

Peso neto 11 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.350 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 1.350 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 6.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 5 g

Peso mínimo por pieza 10 g

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e) 0,005 kg; 0,01 kg

Carga mínima (Min) 0,1 kg; 0,2 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-128

Verificación 965-228

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

