

# KERN SXC 30K-3LM

Conectado para la industria del futuro: Balanza de plataforma de acero inoxidable, hasta cuatro interfaces y memoria fiscal opcional, homologación opcional

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	SXC 30K-3LM
Serie de modelos	SXC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761359055
Modelo predecesor	SXS 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	11,58 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 (AnxPrxAl)	232×150×77,3 mm
---	-----------------

Plato de pesaje del material Acero inoxidable

Material Construcción de la plataforma Acero inoxidable

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 IP68, IP69K

## 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 SXC 30K-3LM



Conectado para la industria del futuro: Balanza de plataforma de acero inoxidable, hasta cuatro interfaces y memoria fiscal opcional, homologación opcional

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)

## 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 %
----------------	------

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)	555×930×220 mm
Peso bruto	15 kg
Peso neto	12 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.325 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.325 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
-------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

