

# KERN SXC 6K-4

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

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	SXC 6K-4
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)	4045761476646
Modelo predecesor	SXS 6K-3
Modelo sucesor	SXC 6K-4-2.026e
Fecha de inicio prevista	2023-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	5,1 kg
Tamaño de la plataforma	300×240 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	300×240×107 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al) 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) 300×240 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) 300×240 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

# KERN SXC 6K-4



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

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
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	± 0,0015 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)
Repetibilidad	0,0005 kg
Resolución	12.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	%;ffa;g;kg;lb;PCS
conexión de la célula de carga	6-Leiter

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory



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)	700×410×230 mm
Peso bruto	7 kg
Peso neto	6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	950 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	950 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	12.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	500 mg
Peso mínimo por pieza	2 g

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------