

KERN SXC 10K-3M

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 10K-3M
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)	4045761359017
Modelo predecesor	SXS 10K-3M
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; 15 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso mínimo por pieza	20 g
Peso neto	6,19 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 (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) 300×240 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) 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

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 48 h

KERN SXC 10K-3M

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

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,002 kg; 0,005 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	0,002 kg; 0,005 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)	700×410×225 mm
Peso bruto	9 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	957,5 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	957,5 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	7.500
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	2 g
Peso mínimo por pieza	5 g

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	0,002 kg; 0,005 kg
Carga mínima (Min)	0,04 kg; 0,1 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
Verificación	965-228

Funciones

Standard



Option



Factory

