

KERN SXC 60K-3

KERN

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



Homologación

Marca CE

✓

Pantalla

Tipo de pantalla

LCD

Pantalla tipo

LCD con retroiluminación

Pantalla tamaño

160×60 mm

Pantalla retroiluminación

sí

Pantalla altura de dígitos

48 mm

Lenguajes de interfaz de usuario

Inglés
Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)

232×150×80 mm

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)

400×300×123 mm

Material carcasa de pantalla

acero inoxidable

Material plato de pesaje

acero inoxidable

Material plataforma

Acero inoxidable

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)

300×300 mm

Longitud del cable

3 m

Indicador longitud del cable

3 m

Longitud permitida del cable del indicador [Max]

20 m

Material célula(s) de carga

acero inoxidable

Células de carga - número

1

Tornillos nivelantes ajustables

✓

Soporte mural

✓

Funciones

Número de teclas de manejo

7

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptador de red

off

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador

5 min

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador

2 min

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador

1 min

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador

30 min

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador

60 min

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador

30 sec

Indicación de capacidad

✓

Función PreTare

✓

Función de tara

manualmente (varias veces)

Función Hold

✓

Determinación de porcentajes

✓

Función de contaje

✓

Categoría

Marca

KERN

Categoría de producto

Industrial scale

Grupo de producto

Balanza de plataforma de acero inoxidable

Familia de productos

SXC

Sistema de medición

Tipo de balanza

Balanza de un rango

Número de campos de pesaje

1

Sistema de pesaje

Tiras de medición de ensanchamiento

Campo de pesaje [Max]

60 kg

Lectura [d]

0,005 kg

Resolución

12.000

Linealidad

± 0,015 kg

Reproducibilidad

0,005 kg

Unidad predefinida

kg

kg

g

lb

ffa

PCS

%

Unidades de medición

Posibilidades de ajuste

Ajuste con peso externo

Peso recomendado para ajuste

60 kg (M1)

Tiempo de estabilización

3 s

Tiempo de calentamiento

30 min

Carga excéntrica a 1/3 [Max]

0,025 kg

Fluencia máxima (15 minutos)

20 g

Fluencia máxima (30 minutos)

40 g

Célula de pesaje tipo de carga

acero inoxidable IP68 encapsuladas

Conexión de la célula de pesaje

6 conductores

KERN SXC 60K-3



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

Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Función de memoria total	✓
Memoria fiscal	memoria interna opcional
Memoria fiscal - número de posiciones de memoria	250.000
Interfaces	RS-232 (opcional, factory) Ethernet (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Memoria fiscal (opcional, factory) analógica (0 - 10 V) (opcional, factory) analógica (4 - 20 mA) (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) USB-Device (opcional, factory)
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	IP68
Protección IP - célula de carga	IP68
Protección IP - plataforma	sin protección IP

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	2 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	20 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 50, n (cualquier número de piezas)
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	30.000

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 240 V AC
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	48 h
Pila	sin batería
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	800×465×230 mm
Peso neto	11,1 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	12 kg
Peso bruto aprox.	14 kg
Peso de envío	17,1 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para calibración DAkKS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

KERN SXC 60K-3



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

