

KERN SXC 60K-3L

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 60K-3L |
| 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) | 4045761476639 |
| Modelo predecesor | SXS 60K-2L |
| Modelo sucesor | SXC 60K-3L-2.026e |
| Fecha de inicio prevista | 2023-2HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--|----------------|
| Capacidad de pesada | 60 kg |
| Legibilidad | 0,005 kg |
| Peso mínimo por pieza | 50 g |
| Peso neto | 20,8 kg |
| Tamaño de la plataforma | 500×400 mm |
| Longitud del cable del indicador | 3 m |
| Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl) | 500×400×126 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) 500×400 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) 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

KERN SXC 60K-3L



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 | ± 0,015 kg |
| Legibilidad | 0,005 kg |
| Peso de ajuste recomendado | 60 kg (M1) |
| Repetibilidad | 0,005 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) | 930×550×230 mm |
| Peso bruto | 26 kg |
| Peso neto | 22 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 2 kg |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 2 kg |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

| | |
|--|--------|
| Resolución de recuento | 12.000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 5 g |
| Peso mínimo por pieza | 20 g |

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkkS Calibración | 963-129 |
|-------------------|---------|