

# KERN SFB 50K5LHIP

Balanza de plataforma de acero inoxidable con grado de protección IP65/IP67 y soporte para elevar

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	SFB 50K5LHIP
Serie de modelos	SFB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761247963
Modelo predecesor	SFB 50K5LHIP-2.017a; SFB 50K5LHIP-2.020a
Fecha de inicio prevista	2021-2HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	50 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso neto	9,7 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Longitud del cable del indicador	0 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	400×300×111 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	270×90×170 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)	400×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	400×300 mm
Longitud del cable indicador	3 m
Montaje en pared	Yes
Indicador de protección IP	IP65
Plataforma de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP67

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	52 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	35 h

# KERN SFB 50K5LHIP

Balanza de plataforma de acero inoxidable con grado de protección IP65/IP67 y soporte para elevar



Interfaz Analog (0 - 10 V) (optional, factory); Analog (4 - 20 mA) (optional, factory); Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory); RS-232 (optional, factory)

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad  $\pm 0,005$  kg

Legibilidad 0,005 kg

Peso de ajuste recomendado 50 kg (M1)

Repetibilidad 0,005 kg

Resolución 10.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Rango de tara -50 kg

Tiempo de calentamiento 30 min

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje G;Hj, tj;kg;lb;oz

conexión de la célula de carga 6-Leiter

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 95 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 10 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 795×470×230 mm

Peso bruto 11 kg

Peso neto 10 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 2800

Componente de embalaje - por peso - cartón 600 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 600 g

Plazo de entrega 1 d

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

