

KERN SFB 15K5HIPM

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

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	SFB 15K5HIPM
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)	4045761247864
Modelo predecesor	SFB 15K5HIPM-2.020a
Modelo sucesor	SFB 15K5HIPM-????e
Fecha de inicio prevista	2021-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Sí
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso neto	7,5 kg
Tamaño de la plataforma	300×240 mm
Longitud del cable del indicador	0 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	300×240×107 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al) 266×165×96 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

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 15K5HIPM



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

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	± 0,005 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	0,005 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	-15 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg
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	0 %

Funciones

Standard



Option



Factory



Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	695×420×230 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	2800
Componente de embalaje - por peso - cartón	832 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	424 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

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

Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-128
Verificación	965-228