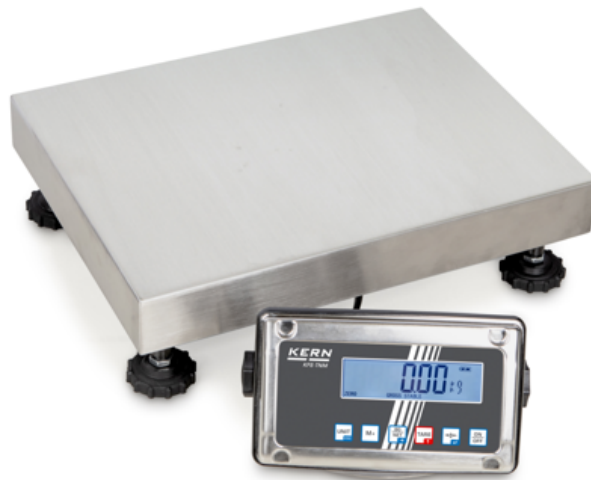


KERN SFE 100K-2NM

Balanza de plataforma con protección contra polvo y salpicadura IP65, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	SFE 100K-2NM
Serie de modelos	SFE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761244641
Modelo predecesor	SFE 100K-2M; SFE 100K-2NM-2.020a
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg
Legibilidad	0,05 kg
Peso neto	7,7 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	400×300×117 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	200×120×60 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Acero con revestimiento en polvo
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	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	22 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	35 h

Datos técnicos - Sistema de medición

KERN SFE 100K-2NM

Balanza de plataforma con protección contra polvo y salpicadura IP65, opcionalmente con homologación

KERN®

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,05 kg
Legibilidad	0,05 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (M1)
Repetibilidad	0,05 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	149,95 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	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)	470×800×225 mm
Peso bruto	13 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	3496

Funciones

Standard



Option



Factory



Componente de embalaje - por peso - cartón	2,2 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	2,2 kg
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	0,05 kg
Carga mínima (Min)	1 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-129
Verificación	965-229