

KERN IXS 100K-3

Balanza de plataforma de alta resolución con indicador IP68 de acero inoxidable y display XL

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IXS 100K-3
Serie de modelos	IXS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761206120
Modelo predecesor	IXS 100K-3-2.016a
Modelo sucesor	IXC 100K-3
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso mínimo por pieza	50 g
Peso neto	20,5 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	500×400×123 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	232×150×80 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Acero inoxidable, lacado
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	500×400 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	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	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	55 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz

KERN IXS 100K-3

Balanza de plataforma de alta resolución con indicador IP68 de acero inoxidable y display XL

KERN®

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	80 h
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)
Interfaz	Bluetooth (optional, factory);RS-232 (optional, factory);RS-485 (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	150 kg (M1)
Repetibilidad	0,005 kg
Resolución	30.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	-150 kg
Tiempo de calentamiento	120 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)	490×775×235 mm
Peso bruto	24 kg
Peso neto	22 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.230 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.230 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	5 g
Peso mínimo por pieza	50 g

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-129

Funciones

Standard



Option



Factory

