

KERN IXC 60K-3L

Comodidad para la industria: Balanza de plataforma de acero inoxidable con hasta cuatro interfaces y manejo intuitivo

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IXC 60K-3L
Serie de modelos	IXC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761358966
Modelo predecesor	IXS 60K-3L
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	0,002 kg
Peso mínimo por pieza	20 g
Peso neto	10,5 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	500×400×127 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	232×150×77,3 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)	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	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
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h

KERN IXC 60K-3L



Comodidad para la industria: Balanza de plataforma de acero inoxidable con hasta cuatro interfaces y manejo intuitivo

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)

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 0 %

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,006 kg

Legibilidad 0,002 kg

Peso de ajuste recomendado 60 kg (M1)

Repetibilidad 0,002 kg

Resolución 30.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 3 s

Tiempo de calentamiento 120 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

Humedad máxima 80 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 940×555×210 mm

Peso bruto 13 kg

Peso neto 11 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.250 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 1.250 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) 2 g

Peso mínimo por pieza 20 g

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-129

Funciones

Standard



Option



Factory

