

KERN IOC 100K-3L

Balanza de plataforma universal de alta resolución con múltiples posibilidades de comunicación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IOC 100K-3L
Serie de modelos	IOC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761252783
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg; 150 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso mínimo por pieza	50 g
Peso neto	21,9 kg
Tamaño de la plataforma	650×500 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	650×500×150 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	268×115×80 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Acero dulce
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	650×500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	650×500 mm
Longitud del cable indicador	3 m
Montaje en pared	Yes
Indicador de protección IP	IP65
Plataforma de protección IP	IP65
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	sin batería
Tiempo de funcionamiento	100 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	3 h
Tensión de entrada	100V-240V AC 50/60Hz 4 Amax
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h

KERN IOC 100K-3L

Balanza de plataforma universal de alta resolución con múltiples posibilidades de comunicación

KERN®

Batería recargable

Acumulador opcional

Interfaz

Alibi Speicher (optional, factory);Ethernet (optional, factory);RS-232 serienmäßig;USB (optional, factory);USB-Host/Master (optional, factory);WLAN (optional, factory)

Temperatura ambiente mínima

-10 °C

Humedad mínima

0 %

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,006 kg; 0,015 kg

Legibilidad 0,002 kg; 0,005 kg

Peso de ajuste recomendado 150 kg (M1)

Repetibilidad 0,002 kg; 0,005 kg

Resolución 30.000, 30.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Tiempo de calentamiento 120 min; 120 min

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje G;kg;lb;oz;PCS

Linealidad (en puntos) 3

conexión de la célula de carga 4 conductores

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 1.090×660×170 mm

Peso bruto 26 kg

Peso neto 22 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.240 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 12 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 265 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

