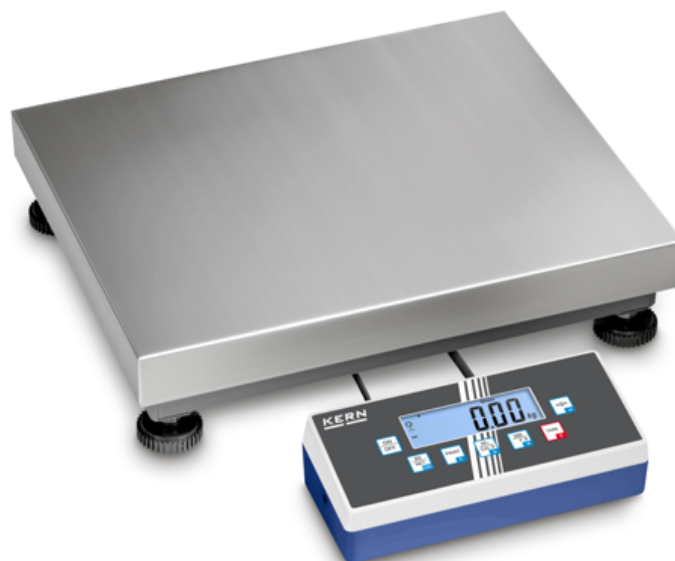


KERN IOC 100K-2M

Balanza de plataforma universal con múltiples posibilidades de comunicación, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IOC 100K-2M
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)	4045761207196
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg; 150 kg
Legibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Peso mínimo por pieza	50 g
Peso neto	11,23 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	500×400×120 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 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	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

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-2M

Balanza de plataforma universal con múltiples posibilidades de comunicación, opcionalmente con homologación

KERN®

Batería recargable

Acumulador opcional - interno

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 ± 0,02 kg; 0,05 kg

Legibilidad 0,02 kg; 0,05 kg

Peso de ajuste recomendado 150 kg (M1)

Repetibilidad 0,02 kg; 0,05 kg

Resolución 3.000, 3.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Rango de tara -150 kg

Tiempo de calentamiento 10 min; 10 min

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje Kg

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) 880×490×160 mm

Peso bruto 14 kg

Peso neto 12 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 1.210 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.240 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 12 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

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e) 0,02 kg; 0,05 kg

Carga mínima (Min) 0,4 kg; 1 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-129

Verificación 965-229

Funciones

Standard



Option



Factory

