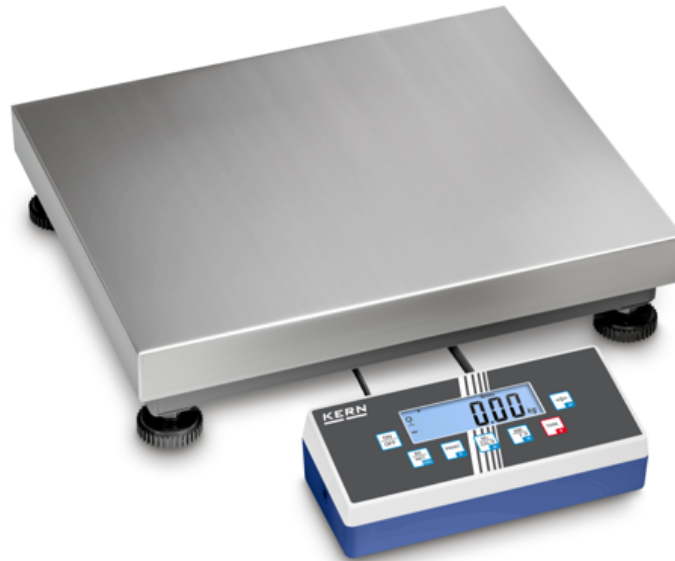


# KERN IOC 60K-2M

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 60K-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)	4045761207219
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg; 60 kg
Legibilidad	0,01 kg; 0,02 kg
Peso mínimo por pieza	20 g
Peso neto	7,6 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	400×300×110 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)	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	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 60K-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)

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,01 kg; 0,02 kg

Legibilidad 0,01 kg; 0,02 kg

Peso de ajuste recomendado 60 kg (M1)

Repetibilidad 0,01 kg; 0,02 kg

Resolución 3.000, 3.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Rango de tara -60 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

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 0 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 810×350×180 mm

Peso bruto 9 kg

Peso neto 8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 760 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 12 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 305 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

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e) 0,01 kg; 0,02 kg

Carga mínima (Min) 0,2 kg; 0,4 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-129

Verificación 965-229

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

