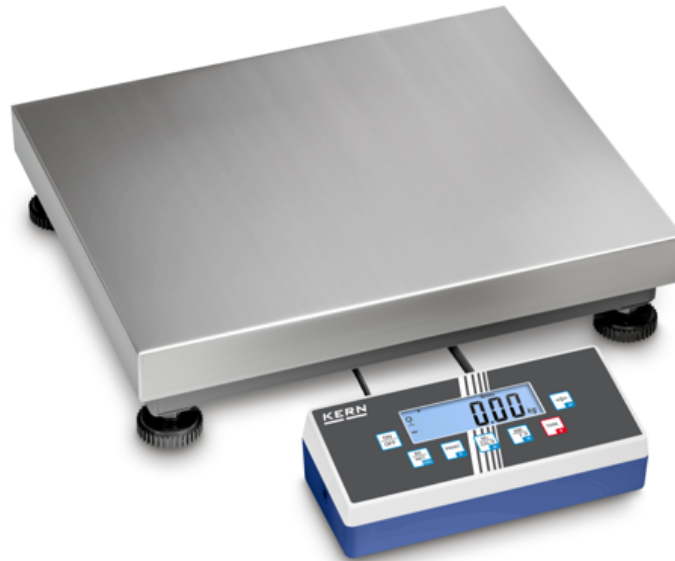


KERN IOC 10K-3LM

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 10K-3LM
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)	4045761207264
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg; 15 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	7,28 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 10K-3LM



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

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	± 0,002 kg; 0,005 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución	3.000, 3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	-15 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)	815×360×185 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)	500 mg
Peso mínimo por pieza	5 g

Datos técnicos - Verificación	
Valor de verificación (e)	0,002 kg; 0,005 kg
Carga mínima (Min)	0,04 kg; 0,1 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-128
Verificación	965-228

Funciones

Standard



Option



Factory

