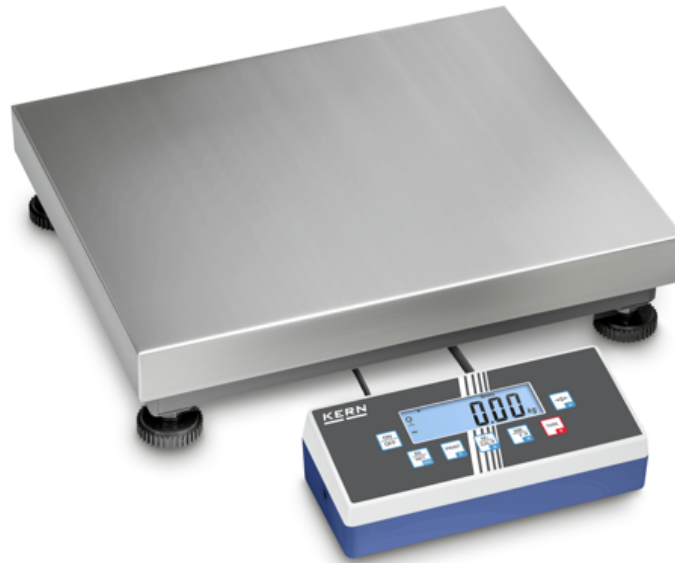


# KERN IOC 30K-3M

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 30K-3M
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)	4045761207271
Planned start date	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg; 30 kg
Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Peso mínimo por pieza	10 g
Peso neto	7,08 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje	400×300×110 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	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)	400×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	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 0.4 Amax
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,005 kg; 0,01 kg

# KERN IOC 30K-3M

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

# KERN®

Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Peso de ajuste recomendado	30 kg (M1)
Repetibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Resolución	3.000, 3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	-30 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×P×Al)	800×360×180 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	30000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 g
Peso mínimo por pieza	10 g

Datos técnicos - Verificación	
Valor de verificación (e)	0,005 kg; 0,01 kg
Carga mínima (Min)	0,1 kg; 0,2 kg
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales	
DAkkS Calibración	963-128
Verificación	965-228

## Funciones

### Estándar



### Opción



### Fábrica

