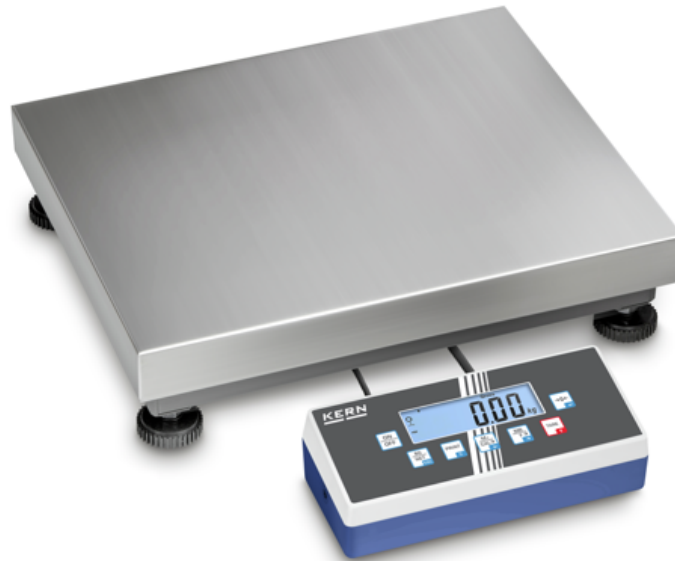


KERN IOC 10K-4

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 10K-4
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)	4045761252851
Planned start date	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg; 15 kg
Legibilidad	0,0002 kg; 0,0005 kg
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	5,41 kg
Tamaño de la plataforma	300×240 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje	300×240×110 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)	300×240 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	300×240 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 0.4 Amax
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h
Batería recargable	Acumulador opcional

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
-----------------------	-------------------------

KERN IOC 10K-4

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

KERN®

Linealidad	± 0,0006 kg; 0,0015 kg
Legibilidad	0,0002 kg; 0,0005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	0,0002 kg; 0,0005 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;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj
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)	710×360×185 mm
Peso bruto	7 kg
Peso neto	6 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)	500 mg
Peso mínimo por pieza	5 g

Datos técnicos - Verificación

Carga mínima (Min)	0,04 kg; 0,1 kg
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Estándar



Opción



Fábrica

