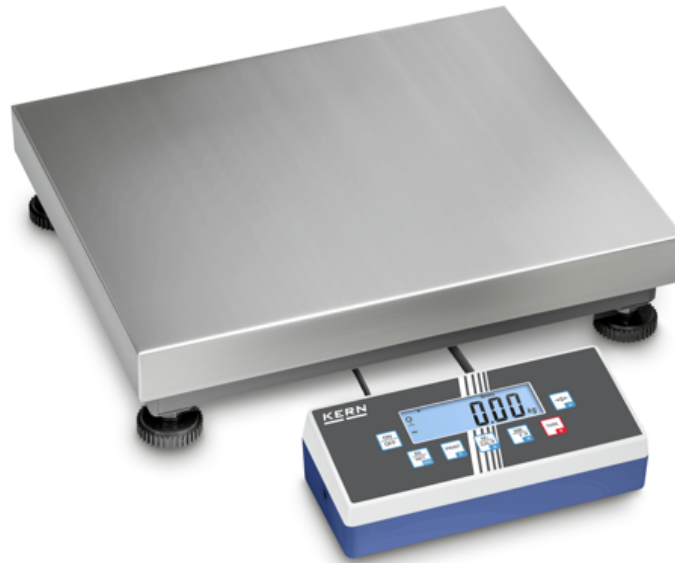


KERN IOC 100K-3

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 100K-3
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)	4045761252776
Planned start date	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg; 150 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 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	500×400×120 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)	500×400 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	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

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 100K-3

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

KERN®

Linealidad	± 0,006 kg; 0,015 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (M1)
Repetibilidad	0,002 kg; 0,005 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 (AnxPxAl)	880x490x160 mm
Peso bruto	14 kg
Peso neto	12 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	1210 g

Componente de embalaje - por peso - cartón	1240 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	30000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	5 g
Peso mínimo por pieza	50 g

Datos técnicos - Verificación	
Carga mínima (Min)	0,4 kg; 1 kg
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

Servicios opcionales	
DAkkS Calibración	963-129

Funciones

Estándar



Opción



Fábrica

