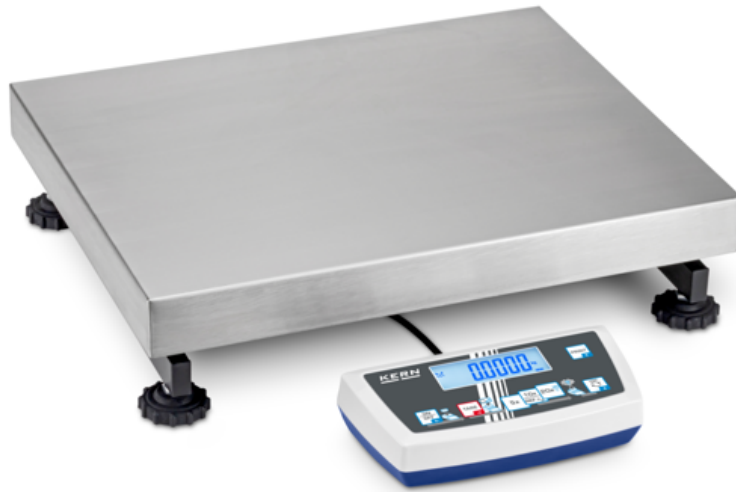


KERN CDS 60K0.2

Balanza industrial intuitiva para grandes cargas, resolución de contaje 300.000 puntos, ideal para usos variados en la industria 4.0

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CDS 60K0.2
Serie de modelos	CDS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761487925
Modelo predecesor	CDS 60K2-2.021a; CDS 60K2-2.024a
Fecha de inicio prevista	2025-2HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	DE

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg
Legibilidad	0,0002 kg
Resolución de recuento	300.000
Peso mínimo por pieza	2 g
Peso neto	11,7 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	225×115×60 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	500×400 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
---	------

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional);Ethernet (opcional);KUP;RS-232 (opcional);USB-Device (opcional);WLAN (opcional)

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0006 kg
Peso de ajuste recomendado	60 kg (F1)
Repetibilidad	0,0002 kg
Resolución	300.000

KERN CDS 60K0.2

Balanza industrial intuitiva para grandes cargas, resolución de contaje 300.000 puntos, ideal para usos variados en la industria 4.0

KERN®

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Ct;dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Singap, Malays);tl (Tw)

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	930×550×210 mm
Peso bruto	13 kg
Peso neto	12 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	800 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	200 mg
--	--------

Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-129
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

