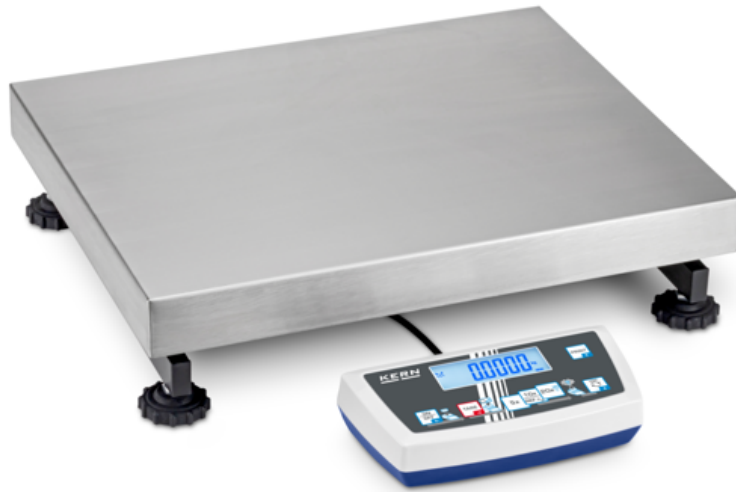


# KERN CDS 30K0.1L

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 30K0.1L
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)	4045761491632
Modelo predecesor	CDS 30K1L-2.021a; CDS 30K1L-2.024a
Fecha de inicio prevista	2025-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	DE

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	0,0001 kg
Resolución de recuento	300.000
Peso mínimo por pieza	1 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

Nivel de burbuja	Yes
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	Analog (0 - 10 V) (opcional);Bluetooth (opcional);Bluetooth BLE (v4.0) (opcional);Ethernet (opcional);RS-232 (opcional);USB-Device (opcional);WLAN (opcional)
----------	---

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0003 kg
Peso de ajuste recomendado	30 kg (F1)

# KERN CDS 30K0.1L

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

# KERN®

Repetibilidad	0,0002 kg
Resolución	300.000
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)

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

## 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)	100 mg
--	--------

## Servicios opcionales

## Funciones

### Standard



### Option

