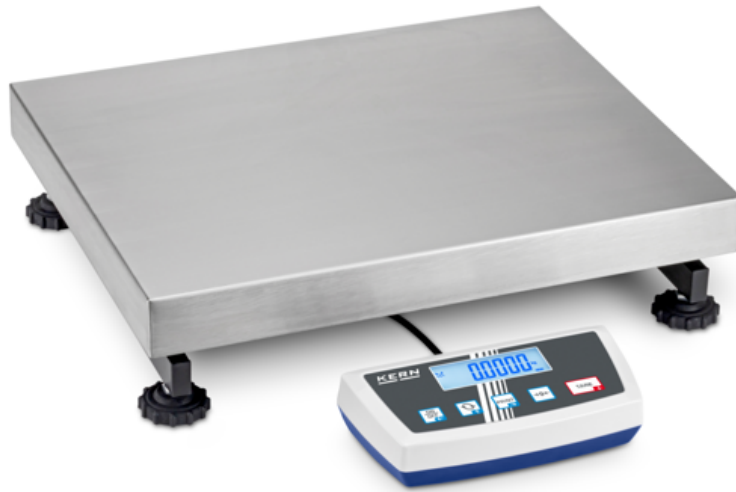


# KERN DS 65K0.5

Balanza industrial con precisión de laboratorio, 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	DS 65K0.5
Serie de modelos	DS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761487918
Modelo predecesor	DS 65K5-2.021a; DS 65K5-2.024a
Fecha de inicio prevista	2025-2HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	DE

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	65 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	11,7 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Longitud del cable del indicador	2,5 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	500×400×127 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	225×115×60 mm
-----------------------------------------------------	---------------

Plato de pesaje del material Acero inoxidable

Material Construcción de la plataforma Metal, lacado

Pies de tornillo giratorios Yes

Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) 500×400 mm

Montaje en pared Yes

## 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

# KERN DS 65K0.5

Balanza industrial con precisión de laboratorio, ideal para usos variados en la industria 4.0

# KERN®

Linealidad	± 0,0015 kg
Peso de ajuste recomendado	50 kg (F1)
Repetibilidad	0,0005 kg
Resolución	130.000
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)

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-129

## 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

Resolución de recuento	130.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	500 mg

## Funciones

### Standard



### Option

