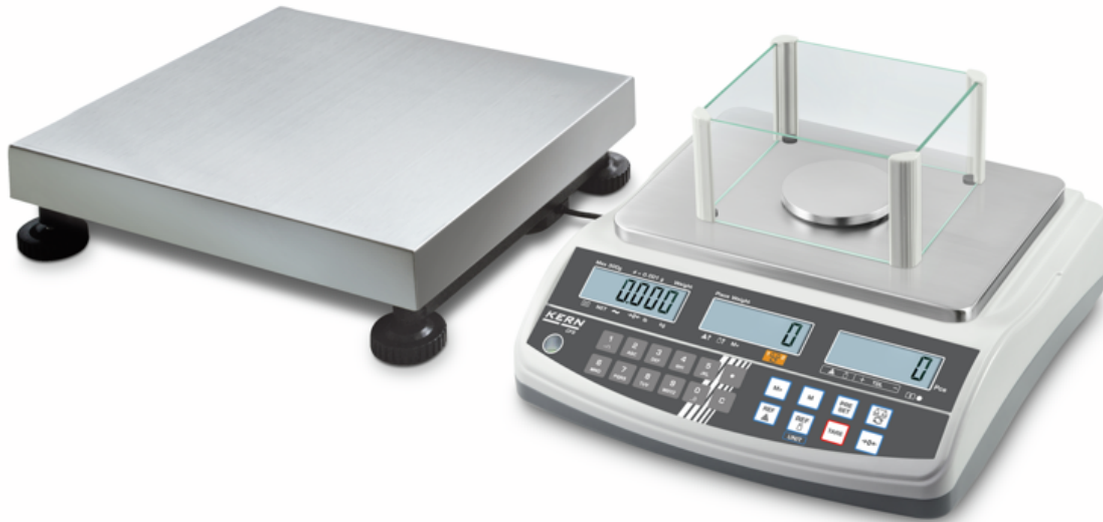


# KERN CCS 6K-6

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CCS 6K-6
Serie de modelos	CCS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Sistemas de recuento
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761220355
Modelo predecesor	CCS 6K-6-2018a
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Primarios

Resolución de recuento	1200000
Peso mínimo por pieza	50 mg
Peso neto	6,21 kg
Tamaño de la plataforma	230×230 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	1 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	0,0002 kg
Balanza de referencia de peso máximo	0,3 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	6 kg

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	230×230 mm
Indicador de protección IP	IP23
Plataforma de protección IP	IP65
Célula de carga con protección IP	IP65

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	60 h
Batería recargable	Acumulador opcional

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Peso de ajuste recomendado	6 kg (F1)
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s

# KERN CCS 6K-6

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

# KERN®

Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G;lb
Balanza de referencia - Linealidad	4 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,0006 kg
Escala de referencia de repetibilidad	2 mg
Escala de cantidad de repetibilidad	0,0002 kg

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	5 mg
--	------

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-128-127
-------------------	-------------

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C
Humedad mínima	0 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	630×535×350 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1725 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1725 g
Plazo de entrega	2 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

## Funciones

### Standard



### Option

