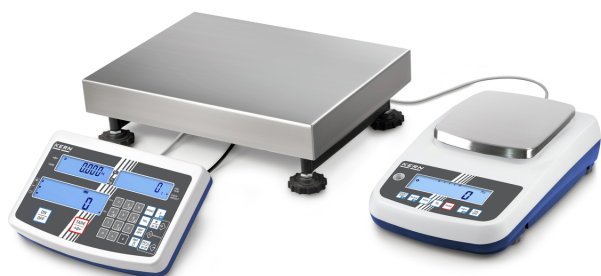


# KERN CCA 6K-4M

# KERN

Sistema de contaje de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación



## Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	20 mm

## Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	250×160×65 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×105 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	metal, lacado
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓

## Funciones

Número de teclas de manejo	28
Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de conversión	✓
Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
PLU - total	100
Función de memoria total	✓
Función de memoria	✓
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - unidad completa	IP23
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP65
Protección IP - plataforma	IP65

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Sistema de contaje
Familia de productos	CCA

## Sistema de medición

Balanza de referencia - número de artículo	EWJ 6000-1M
Balanza de cantidades - Número de artículo	IFS 6K-3M
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	6 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	3 kg; 6 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	300 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,001 kg; 0,002 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	6 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Balanza de referencia -- Carga excéntrica a 1/3 [Max]	300 mg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,001 kg; 0,002 kg

# KERN CCA 6K-4M

# KERN

Sistema de contaje de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación

## Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	100 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	1 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 50, 100
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	60.000

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	18 h
Pila	sin batería
Tipo de batería / acumulador	Pb
Conexión de la batería	Terminales enchufables

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	4 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	695×405×490 mm
Peso neto	8,624 kg

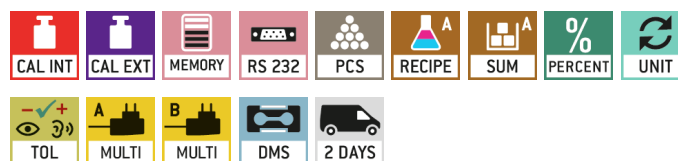
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	9 kg
Peso bruto aprox.	12 kg
Peso de envío	27,6 kg

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-229-216
Número de artículo para calibración DAKKS	962-129-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

