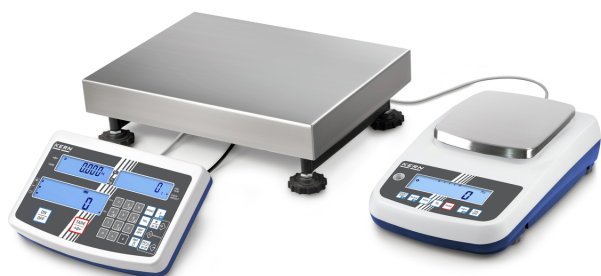


# KERN CCA 30K-4M

# KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição



## Homologação

Sinal CE	✓
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	20 mm

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	250×160×65 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×114 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	metal, pintado
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Número de teclas para operação	28
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de conversão	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - unidade completa	IP23
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP65
Protecção IP - plataforma	IP65

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Sistema de contagem
Família de produto	CCA

## Sistema de medição

Balança de referência - número do artigo	EWJ 6000-1M
Balança de quantidades - Número do artigo	IFS 30K-3M
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	15 kg; 30 kg
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	300 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,005 kg; 0,01 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,005 kg; 0,01 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	6 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	300 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg

# KERN CCA 30K-4M

# KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição

## Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 50, 100
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	300.000

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 - 240 V
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	8 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	18 h
Bateria	sem bateria
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	4 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	795×460×490 mm
Peso líquido	13,355 kg

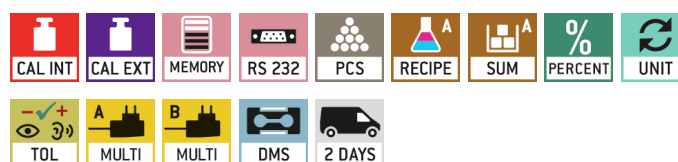
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	14 kg
Peso bruto aprox.	17 kg
Peso de envio	35,8 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-229-216
Número do artigo para calibração DAKKS	962-129-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

