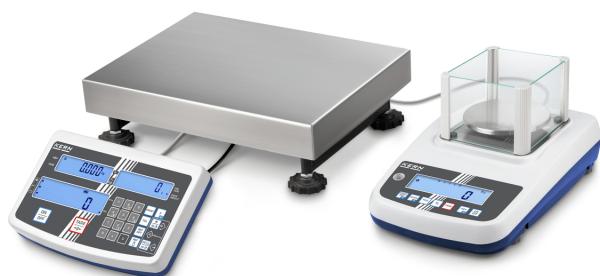


# KERN CCA 30K-5M

# 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 plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×114 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	metal, pintado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
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 - célula de carga	IP65
Protecção IP - plataforma	IP65

## Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	20 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	200 mg

## 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	TEWJ 600-2M-B
Balança de quantidades - Número do artigo	IFS 30K-3M
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	0,6 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	15 kg; 30 kg
Balança de referência - Leitura [d]	10 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	30 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,005 kg; 0,01 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	10 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]	30 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg

# KERN CCA 30K-5M

# 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

Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 50, 100
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	1.500.000

## 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 US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador tempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	8 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	18 h
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)	795×460×495 mm
Peso líquido	13,055 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	14 kg
Peso bruto aprox.	16 kg

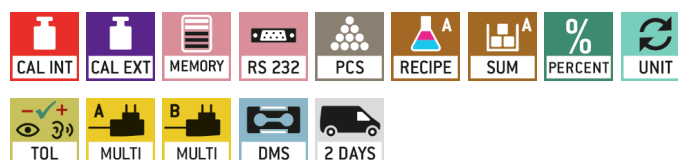
Peso de envio	36,2 kg
---------------	---------

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-228-216
Número do artigo para calibração DAKKS	962-128-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

