

# KERN CPB 6K0.1N

**KERN**

Modelo profissional com resolução de contagem 60.000 pontos



Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	20 mm

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensões dispositivo (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	295×225 mm
Dimensões superfície de pesagem	295×225 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Material célula(s) de carga	alumínio
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm

## Funções

Função PreTare	✓
Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Pesagens em suspensão	Não
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	60.000
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Protecção IP - célula de carga	IP65
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	20

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de contagem
Família de produto	CPB

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	6 kg
Leitura [d]	0,0001 kg
Reprodutibilidade	0,0002 kg
Linearidade	± 0,0004 kg
Resolução	60.000
Zona de tara	6 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Possíveis pontos de ajuste	6 kg
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0005 kg
Fluência máxima (15 minutos)	1 g
Fluência máxima (30 minutos)	2 g
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
-------------------	-----

# KERN CPB 6K0.1N

# KERN

Modelo profissional com resolução de contagem 60.000 pontos

## Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
--------------------------------	------------------------------------

Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
-------------------------------------	---------------------------------

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
--	-------------------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
---	---------------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
--	--------------

Acumulador	GAB-A04
------------	---------

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	50 h
--	------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	90 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	12 h
----------------------------	------

Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
---------------------	-------------------------------

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
----------------------------	------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Humidade ambiente [Min]	0 %
-------------------------	-----

Humidade ambiente [Max]	80 %
-------------------------	------

Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
------------------------------------	--------

Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C
------------------------------------	-------

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	963-128
--	---------

Número do artigo para certificado de conformidade	969-517
---	---------

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
------------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	370×450×220 mm
--------------------------------	----------------

Peso líquido	3,2 kg
--------------	--------

Método de envio	Serviço de encomendas
-----------------	-----------------------

Peso líquido aprox.	3,2 kg
---------------------	--------

Peso bruto aprox.	4,4 kg
-------------------	--------

Peso de envio	7,3 kg
---------------	--------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

