

# KERN CFS 15K0.2

# KERN

Balança de contagem profissional com alta resolução com 100 espaços de memorização de artigos e interface para uma segunda balança, com resolução da contagem de até 75.000 pontos



## Homologação

Sinal CE ✓

## Ecrã

Tipo de exposição LCD  
Ecrã retroiluminado sim  
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno 4 mm  
Ecrã altura de dígitos 20 mm

## Desenho

Dimensões dispositivo (L×P×A) 320×350×125 mm  
Dimensões da caixa (L×P×A) 315×350×100 mm  
Dimensões completamente montado (L×P×A) 315×350×125 mm  
Material da caixa plástico  
Material superfície de pesagem aço inox  
Dimensões superfície de pesagem (L×P) 295×225 mm  
Material célula(s) de carga alumínio  
Pés de nivelamento ajustáveis ✓

## Funções

Número de teclas para operação 20  
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede 3 min  
off  
5 min  
30 min  
15 min  
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador 3 min  
off  
5 min  
30 min  
15 min  
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 Sum A  
PLU - total 100  
Função de memória total ✓  
Função memória ✓  
Pesagens em suspensão Não

## Categoria

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

## Sistema de medição

Tipo de balança Balança de amplitude única  
Sistema de pesagem Extensómetro  
Gama de pesagem [Max] 15 kg  
Leitura [d] 0,0002 kg  
Resolução 75.000  
Linearidade ± 0,0004 kg  
Reprodutibilidade 0,0002 kg  
Zona de tara 15 kg  
Unidade pré-ajustada kg  
Unidades de medição kg  
lb  
Possibilidades de ajuste Ajuste com peso externo  
Peso de aferição recomendado 5 kg (F2); 10 kg (F2)  
Possíveis pontos de ajuste 15 kg  
Tempo transitório 2 s  
Tempo de aquecimento 120 min  
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 0,001 kg  
Fluência máxima (15 minutos) 2 g  
Fluência máxima (30 minutos) 4 g  
Célula de pesagem tipo alumínio IP65 revestida de silicone

# KERN CFS 15K0.2

# KERN

Balança de contagem profissional com alta resolução com 100 espaços de memorização de artigos e interface para uma segunda balança, com resolução da contagem de até 75.000 pontos

Interfaces	RS-232 de série Interface for a secondary balance
------------	---

Proteção IP - célula de carga	IP65
-------------------------------	------

## Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	200 mg
--	--------

Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	2 g
---	-----

Pedo de referência para contagem introduzível	✓
---	---

Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
-----------------------------------	------------------------------

Resolução de contagem (Condições de laboratório)	75.000
--	--------

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 230 V AC
---	------------------

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

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 opcional	Acumulador opcional
---------------------	---------------------

Acumulador tiempo de carga	14 h
----------------------------	------

Acumulador tempo de operação - com retroiluminação	40 h
--	------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	70 h
--	------

Tipo de bateria / acumulador	Pb
------------------------------	----

## 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)	1 d
-----------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	450×375×210 mm
--------------------------------	----------------

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

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

Peso líquido aprox.	3,4 kg
---------------------	--------

Peso bruto aprox.	4,6 kg
-------------------	--------

Peso de envio	7,1 kg
---------------	--------

## Serviços

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

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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

