

# KERN DE 150K20D

**KERN**

Modelo de sucesso ao longo de muitos anos com aparelho de avaliação protegido contra o pó e os respingos de água



Fluência máxima (15 minutos)	200 g
Fluência máxima (30 minutos)	400 g

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tamanho	87×29 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	315×305×75 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	318×308×75 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	metal, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	318×308 mm
Visor comprimento do cabo	1,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Células de carga - número	4

## Funções

Número de teclas para operação	5
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min off
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - ecrã	IP65

## Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	40 g
--	------

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de plataforma
Família de produto	DE

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de divisão múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	60 kg; 150 kg
Leitura [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Resolução	3.000, 3.000
Linearidade	± 0,06 kg; 0,15 kg
Reprodutibilidade	0,02 kg; 0,05 kg
Zona de tara	150 kg
Unidade pré-ajustada	kg

	kg
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

## Unidades de medição

Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	150 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	50 kg; 100 kg; 150 kg
Tempo transitório	2,5 s
Tempo de aquecimento	10 min; 10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg

# KERN DE 150K20D

# KERN

Modelo de sucesso ao longo de muitos anos com aparelho de avaliação protegido contra o pó e os respingos de água

Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	400 g
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 25, 50
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	3.750

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	15 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 UK US CH
--	------------------------

Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	15 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	30 h
Bateria	9 V Block
Tipo de bateria / acumulador	NiMH
Conexão da bateria	Terminais de encaixe
Bateria tiempo de carga	12 h

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °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)	515×385×135 mm
Peso líquido	4,98 kg
Método de envio	Serviço de encomendas

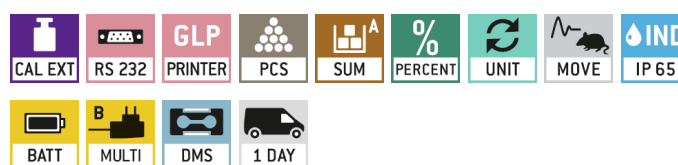
Peso líquido aprox.	5,0 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	5,8 kg

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
Número do artigo para calibração DAkkS	963-129
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

