

KERN PBJ 8200-1M

KERN

Balança de laboratório multifunções com sistema de pesagem Mono-célula, opcionalmente com aferição



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança de laboratório
Grupo de produto	Balança de precisão
Família de produto	PBJ

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Single-Cell
Gama de pesagem [Max]	8200 g
Gama de pesagem [Max] (ct)	41000 ct
Leitura [d]	0,1 g
Leitura quilate [d] (ct)	1 ct
Reprodutibilidade	0,1 g
Linearidade	± 0,2 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Peso mínimo [Min]	5 g
Peso mínimo [Min] (ct)	20 ct
Resolução	82.000
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso interno (automático)
Automatismo de ajustamento - Delta T (standard)	1 °C
Automatismo de ajustamento - Intervalo de tempo standard	4 h
Tempo transitório	1,2 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 g
Unidade pré-ajustada	g

Unidades de medição	kg g ct
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg g ct
Avaliação da conformidade possível	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	14 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	210×330×78 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	180×190 mm
Dimensões superfície de pesagem	180×190 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	180×195×8 mm
Material da caixa	alumínio fundido
Material superfície de pesagem	aço inox
Material caixa do ecrã	Plásticos
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Função PreTare	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Determinação de percentagens	✓
Função de dosagem	✓
Determinação da densidade	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	visual
Pesagens em suspensão	Gancho (incluído na entrega)
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Indicação de hora	✓
Indicador de capacidade	✓
Função Standby	✓
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	82.000
Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg

KERN PBJ 8200-1M

KERN

Balança de laboratório multifunções com sistema de pesagem Mono-célula, opcionalmente com aferição

Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Possível quantidade de referência	10, 25, 50, 100, n (qualquer número de peças)
Função Peak	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	6

Interface

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

Fornecimento de energia

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

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
---	-------------------------

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V DC, 1000 mA
--	------------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	50 °C

Homologação

Sinal CE	✓
Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Classe de precisão	II
Escala de verificação [e]	1 g
Escala de verificação [e] (ct)	10 ct

Serviços

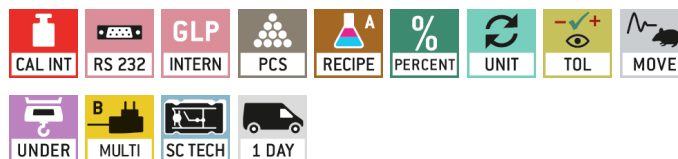
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-217
Número do artigo para calibração DAkkS	963-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	370×455×265 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	5,0 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envio	8,9 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

