

KERN PES2200-2M



Balança de precisão laboratorial e industrial robusta para pesagens pesadas com licença de aferição [M]



Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]:	2,200 kg
Leitura [d]:	10 mg
Linearidade:	20 mg
Peso de aferição recomendado:	2 kg (F1)
Peso mínimo (USP):	20 g
Possibilidades de ajuste:	Calibração com peso externo
Reprodutibilidade:	10 mg
Resolução:	220000
Tempo de aquecimento:	2 h
Tempo de estabilização em condições de laboratória:	3 s
Unidades de pesagem:	ct g kg

Visor

Dígitos de visor:	1,300 cm
-------------------	----------

Dados de aferição metrológica

Classe de aferição:	II
---------------------	----

Contagem

Peso mínimo por peça contagem de peças (Lab):	10 mg
Peso mínimo por peça contagem de peças (Normal):	100 mg
Resolução de contagem:	220000

Funções

Determinação de percentagens:	sim
Função de contagem:	sim
Função de memória de totais:	sim
Função de stand by:	sim
Pesagem com margem de tolerância:	sim

Condições ambientais

Humidade máxima do ar:	80 %
Temperatura ambiente mínima:	10 °C
Temperatura máxima de utilização:	30 °C

Alimentação com energia

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Bloco de alimentação:	Adaptador de corrente
Tempo de carga:	15 h
Tempo de operação:	32 h
Tempo de operação:	6 h
Tensão de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Unidade de alimentação/adaptador conteĂ"do:	CH EURO

Serviços

Certificado de aferição DAkkS:	963-127
--------------------------------	---------

Categoria

Categoria:	Balanças
Product Group:	Balança de precisão

Embalagem & expedição

Dimensões embalagem (LxPxA):	330 x 440 x 215 mm
Peso bruto:	5,678 kg
Peso líquido:	4,288 kg
Prazo de entrega:	24 h
Tipo de expedição:	Serviço de entrega ao domicílio

Construção

Compartimento de pesagem (LxPxA):	220 x 333 x 93 mm
Dimensões caixa (LxPxA):	220 x 339 x 80 mm
Dispositivo para nivelar:	sim
Material da prato de pesagem:	aço inox
Pés giratório:	sim
Superfície de pesagem (LxP):	200 x 200 mm

KERN PES2200-2M



Balança de precisão laboratorial e industrial robusta para pesagens pesadas com licença de aferição [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

