

KERN PNJ12000-1M

O novo standard em laboratório com o sistema de medição de diapasões robusto

KERN®



Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]:	12 kg
Leitura [d]:	100 mg
Linearidade:	200 mg
Peso de aferição recomendado:	10000 g (F1)
Peso mínimo (USP):	200 g
Possibilidades de ajuste:	Calibração com peso interno (automático)
Reprodutibilidade:	100 mg
Resolução:	120000
Tempo de aquecimento:	2 h
Tempo de estabilização em condições de laboratoria:	3 s
Unidades de pesagem:	ct dwt g lb mo oz t (HK) t (Singap. Malays) t (Tw) tol
Zona de tara:	12 kg

Visor

Dígitos de visor:	1,650 cm
-------------------	----------

Dados de aferição metrológica

Carga mínima [Min]:	5 g
Classe de aferição:	II
Homologação de aferição de acordo com a 2014/31/EU:	sim
Periodic Verification for Italy:	969-112
Possibilidade de aferição na fábrica:	sim
Valor de aferição [e]:	1 g

Contagem

Peso mínimo por peça contagem de peças (Lab):	100 mg
Peso mínimo por peça contagem de peças (Normal):	1 g
Resolução de contagem:	120000

Funções

Determinação de percentagens:	sim
Função de contagem:	sim
Indicador de capacidade:	sim
Pesagem com margem de tolerância:	sim

Condições ambientais

Humidade máxima do ar:	80 %
Temperatura ambiente mínima:	5 °C
Temperatura máxima de utilização:	40 °C

Alimentação com energia

Bloco de alimentação:	Adaptador de corrente
Tensão de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Unidade de alimentação/adaptador conteÁ"do:	CH EURO UK US

Serviços

Aferição:	965-217
Certificado de aferição DAkkS:	963-128

Categoria

Categoria:	Balanças
Product Group:	Balança de precisão

Embalagem & expedição

Dimensões embalagem (LxPxA):	325 x 410 x 220 mm
Peso bruto:	4,900 kg
Peso líquido:	3,624 kg
Prazo de entrega:	24 h
Tipo de expedição:	Serviço de entrega ao domicílio

Construção

Dimensões caixa (LxPxA):	196 x 293 x 89 mm
Dimensões do prato de pesagem (LxPxA):	190 x 190 x 89 mm
Dispositivo para nivelar:	sim
Material da caixa:	Material sintético
Material da prato de pesagem:	aço inox
Pés giratório:	sim
Superfície de pesagem (LxP):	190 x 190 mm

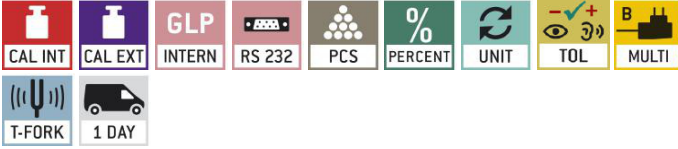
KERN PNJ12000-1M



O novo standard em laboratório com o sistema de medição de diapasões robusto

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

