

# KERN PES 15000-1M



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



## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]:	15 kg
Leitura [d]:	100 mg
Linearidade:	200 mg
Peso de aferição recomendado:	10 kg (F1); 5 kg (F1)
Peso mínimo (USP):	200 g
Possibilidades de ajuste:	Calibração com peso externo
Reprodutibilidade:	100 mg
Resolução:	150000
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):	100 mg
Peso mínimo por peça contagem de peças (Normal):	1 g
Resolução de contagem:	150000

## 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:	963-128
--------------------------------	---------

## Categoria

Categoria:	Balanças
Product Group:	Balança de precisão

## Embalagem & expedição

Dimensões embalagem (LxPxA):	335 x 445 x 220 mm
Peso bruto:	5,692 kg
Peso líquido:	4,284 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 333 x 93 mm
Dispositivo para nivelar:	sim
Material da prato de pesagem:	aço inox
Pés giratório:	sim
Superfície de pesagem (LxP):	200 x 200 mm

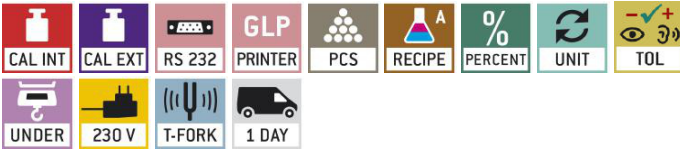
# KERN PES15000-1M



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

