

KERN 572-43

Allrounder por exemplo como balança de precisão em laboratório ou em ambiente industrial agreste

KERN®



Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]:	10 kg
Leitura [d]:	100 mg
Linearidade:	300 mg
Peso de aferição recomendado:	10 kg (F1)
Peso mínimo (USP):	200 g
Possibilidades de ajuste:	Calibração com peso externo
Reprodutibilidade:	100 mg
Resolução:	100000
Sistema de pesagem:	Faixas extensíveis
Tempo de aquecimento:	2 h
Tempo de estabilização em condições de laboratoria:	3 s
Unidades de pesagem:	ct dwt g gn kg lb mo oz ozt t l (Cn) t l (HK) t l (Singap. Malays) t l (Tw) to

Visor

Dígitos de visor:	1,800 cm
-------------------	----------

Contagem

Peso mínimo por peça contagem de peças (Lab):	100 mg
Peso mínimo por peça contagem de peças (Normal):	1 g
Resolução de contagem:	100000

Funções

Determinação de percentagens:	sim
Função de contagem:	sim
Função de conversão:	sim
Função PRE-TARA:	sim
Pesagem sem vibrações (Programa para animais):	sim
Pesagens suspensas:	Olhal

Condições ambientais

Humidade máxima do ar:	80 %
Temperatura ambiente mínima:	10 °C
Temperatura máxima de utilização:	40 °C

Alimentação com energia

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Bloco de alimentação:	Adaptador de corrente
Tempo de carga:	10 h
Tempo de operação:	30 h
Tempo de operação:	15 h
Tensão de entrada:	100 V - 240 V
Unidade de alimentação/adaptador conteÃ"do:	CH EURO UK US

Serviços

Certificado de aferição DAkkS:	963-128
--------------------------------	---------

Categoria

Categoria:	Balanças
Product Group:	Balança de precisão

Embalagem & expedição

Dimensões embalagem (LxPxA):	400 x 340 x 220 mm
Peso bruto:	4,400 kg
Peso líquido:	2,700 kg
Prazo de entrega:	24 h
Tipo de expedição:	Serviço de entrega ao domicílio

Construção

Dimensões máximas (LxPxA):	180 x 310 x 90 mm
Material da prato de pesagem:	aço inox
Superfície de pesagem (LxP):	160 x 200 mm

KERN 572-43



Allrounder por exemplo como balança de precisão em laboratório ou em ambiente industrial agreste

Piktogramme

STANDARD



OPTION

