

KERN 440-49N

O clássico no laboratório

KERN®



Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]:	4 kg
Leitura [d]:	100 mg
Linearidade:	300 mg
Peso de aferição recomendado:	2 kg (F2); 2 kg (F2)
Peso mínimo (USP):	200 g
Possibilidades de ajuste:	Calibração com peso externo
Reprodutibilidade:	100 mg
Resolução:	40000
Sistema de pesagem:	Faixas extensíveis
Tempo de aquecimento:	2 h
Tempo de estabilização em condições de laboratoria:	3 s
Unidades de pesagem:	dwt g kg lb mo oz t (HK) t (Tw) tol

Visor

Dígitos de visor:	1,500 cm
-------------------	----------

Contagem

Peso mínimo por peça contagem de peças (Lab):	200 mg
Peso mínimo por peça contagem de peças (Normal):	2 g
Resolução de contagem:	20000

Funções

Determinação de percentagens:	sim
Função de contagem:	sim
Pesagem sem vibrações (Programa para animais):	sim

Condições ambientais

Humidade máxima do ar:	80 %
Temperatura ambiente mínima:	5 °C
Temperatura máxima de utilização:	35 °C

Alimentação com energia

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Bateria:	9 V Block
Funcionamento:	20 h
Tempo de carga:	10 h
Tempo de operação:	20 h
Tensão de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Unidade de alimentação/adaptador conteĂdo:	CH EURO UK US

Serviços

Ajustamento no local de montagem:	961-247
Certificado de aferição DAkkS:	963-127

Categoria

Categoria:	Balanças
Product Group:	Balança de precisão

Embalagem & expedição

Dimensões embalagem (LxPxA):	210 x 350 x 175 mm
Peso bruto:	1,628 kg
Peso líquido:	1,177 kg
Prazo de entrega:	24 h
Tipo de expedição:	Serviço de entrega ao domicílio

Construção

Dimensões caixa (LxPxA):	165 x 230 x 75 mm
Material da caixa:	Material sintético
Material da prato de pesagem:	aço inox
Superfície de pesagem (LxP):	150 x 170 mm

Piktogramme