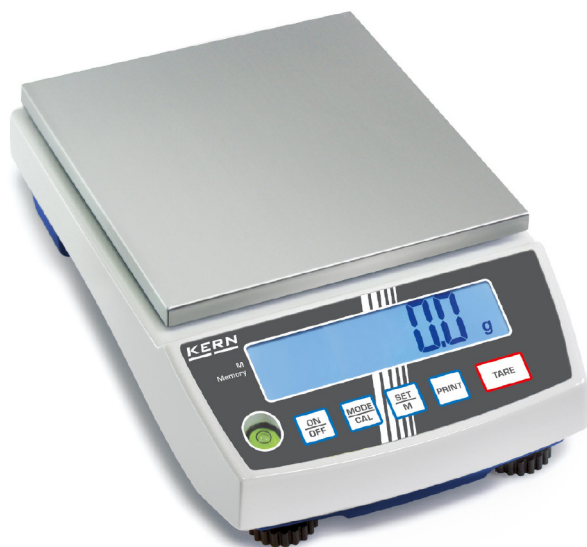


# KERN PCB 6000-1

O standard no laboratório

# KERN®



## Sistema de medição

|   |   |
|---|---|
| Carga fora do centro a 1/3 [Max]:                   | 300 mg  |
| Gama de pesagem [Max]:                              | 6 kg  |
| Leitura [d]:  | 100 mg  |
| Linearidade:  | 300 mg  |
| Peso de aferição recomendado:                       | 5 kg (F2)                                     |
| Possibilidades de ajuste:                           | Calibração com peso externo                   |
| Reprodutibilidade:                                  | 100 mg  |
| Resolução:  | 60000   |
| Sistema de pesagem:                                 | Faixas extensíveis                            |
| Tempo de aquecimento:                               | 2 h   |
| Tempo de estabilização em condições de laboratoria: | 3 s   |
| Unidades de pesagem:                                | oz ozt tl (HK) tol kg g mo lb dwt tl (Tw) ffa |

## Visor

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Dígitos de visor (grande): | 2,100 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:                           | 30000  |

## 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                |
| Bloco de alimentação:                       | Adaptador de corrente    |
| Funcionamento:                              | 20 h                     |
| Tempo de carga:                             | 8 h                      |
| Tempo de operação:                          | 48 h                     |
| Tempo de operação:                          | 24 h                     |
| Tensão de entrada:                          | 100-240V AC 50/60Hz 0.5A |
| Unidade de alimentação/adaptador conteÃ"do: | US UK EURO CH            |

## Serviços (opcional)

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Ajustamento no local de montagem: | 961-248 |
| Certificado de aferição DAkkS:    | 963-128 |

## Categoria

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Categoria:     | Balanças            |
| Product Group: | Balança de precisão |

## Embalagem & expedição

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Dimensões embalagem (LxPxA): | 230 x 360 x 175 mm              |
| Peso bruto:                  | 2,150 kg                        |
| Peso líquido:                | 1,650 kg                        |
| Prazo de entrega:            | 24 h                            |
| Tipo de expedição:           | Serviço de entrega ao domicílio |

## Construção

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimensões caixa (LxPxA):      | 163 x 245 x 79 mm  |
| Dispositivo para nivelar:     | sim                |
| Material da caixa:            | Material sintético |
| Material da prato de pesagem: | aço inox           |
| Superfície de pesagem (LxP):  | 150 x 170 mm       |

# KERN PCB 6000-1

O standard no laboratório



## Piktogramme

### DE SĂRIE



### OPĂÃO

