

# KERN RPB 15K2DHM

**KERN**

Balança de balcão com posições de memória para preços de artigos



## Categoria

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Marca                | KERN                          |
| Categoria de produto | Balança industriais           |
| Grupo de produto     | Balança calculadora de preços |
| Família de produto   | RPB                           |

## Sistema de medição

|                                                      |                             |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de balança                                      | Balança de divisão múltipla |
| Número de campos de pesagem                          | 2                           |
| Sistema de pesagem                                   | Extensómetro                |
| Gama de pesagem [Max]                                | 6 kg; 15 kg                 |
| Leitura [d]                                          | 0,002 kg; 0,005 kg          |
| Resolução                                            | 3.000, 3.000                |
| Resolução terminal (não calibrável)                  | 6.000                       |
| Resolução terminal (calibrável)                      | 6.000                       |
| Linearidade                                          | ± 0,006 kg; 0,015 kg        |
| Reprodutibilidade                                    | 0,002 kg; 0,005 kg          |
| Zona de tara                                         | -14,995 kg                  |
| Unidade pré-ajustada                                 | kg                          |
| Unidades de medição                                  | kg<br>g                     |
| Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade) | kg                          |
| Peso mínimo [Min]                                    | 0,04 kg                     |
| Possibilidades de ajuste                             | Ajuste com peso externo     |
| Peso de aferição recomendado                         | 15 kg (M1)                  |
| Tempo transitório                                    | 1 s                         |
| Tempo de aquecimento                                 | 10 min; 10 min              |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]                  | 0,01 kg; 0,025 kg           |
| Célula de pesagem tipo                               | Tscale BX6                  |

## Homologação

|                                             |                    |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Sinal CE                                    | ✓                  |
| Classe de precisão                          | III                |
| Escala de verificação [e]                   | 0,002 kg; 0,005 kg |
| Avaliação da conformidade possível ex works | ✓                  |

## Ecrã

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Tipo de exposição      | LCD   |
| Ecrã retroiluminado    | sim   |
| Ecrã altura de dígitos | 15 mm |

## Desenho

|                                         |                    |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Dimensões da caixa (L×P×A)              | 283×318×100,3 mm   |
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 283×375,5×486,8 mm |
| Material da caixa                       | plástico           |
| Material superfície de pesagem          | aço inox           |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P)   | 201×267 mm         |
| Células de carga - número               | 1                  |
| Pés de nivelamento ajustáveis           | ✓                  |
| Coluna altura                           | 480 mm             |
| Coluna rotativa                         | ✓                  |
| Coluna inclinação                       | no                 |

## Funções

|                                                             |                  |
|-------------------------------------------------------------|------------------|
| Número de teclas para operação                              | 20               |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede              | off              |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | off              |
| Função de tarar                                             | manual (uma vez) |
| PLU - total                                                 | 10               |
| Função de cálculo do preço                                  | ✓                |
| Função memória                                              | ✓                |
| Pesagens em suspensão                                       | Não              |
| Interfaces                                                  | RS-232 de série  |
| Protecção IP - unidade completa                             | -                |

## Fornecimento de energia

|                                                                     |                         |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]      | 12 V, 500 mA            |

# KERN RPB 15K2DHM

# KERN

Balança de balcão com posições de memória para preços de artigos

|                                                                                             |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha tipo                                                         | Dispositivo para rede com ficha    |
| Fonte de alimentação fornecida                                                              | Unidade de fornecimento de energia |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO<br>UK<br>US<br>CH             |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional                          | EURO<br>AUS<br>UK<br>US<br>CH      |
| Acumulador opcional                                                                         | Acumulador opcional                |
| Acumulador tiempo de carga                                                                  | 12 h                               |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação                                          | 30 h                               |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação                                          | 60 h                               |
| Bateria                                                                                     | sem bateria                        |
| Tipo de bateria / acumulador                                                                | Pb                                 |

## Condições ambientais

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Humidade ambiente [Min]            | 0 %    |
| Humidade ambiente [Max]            | 80 %   |
| Temperatura ambiente [Min]         | -10 °C |
| Temperatura ambiente [Max]         | 40 °C  |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C  |

## Embalagem e expedição

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N)          | 1 d                   |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 510×342×196 mm        |
| Peso líquido                   | 3,3 kg                |
| Método de envio                | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox.            | 3,4 kg                |
| Peso bruto aprox.              | 4,2 kg                |
| Peso de envio                  | 6,8 kg                |

## Serviços

|                                                              |         |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Número do artigo para ajustamento no local de montagem       | 961-248 |
| Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação) | 965-228 |
| Número do artigo para calibração DAkKS                       | 963-128 |
| Número do artigo para certificado de conformidade            | 969-517 |

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

