

# KERN CXB 3K0.2

# KERN

Modelo de principantes para contaje prof., resolución de contaje 30.000 puntos



## Categoría

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Marca                 | KERN                |
| Categoría de producto | Industrial scale    |
| Grupo de producto     | Balanza cuentapieza |
| Familia de productos  | CXB                 |

## Sistema de medición

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Tipo de balanza                                    | Balanza de un rango                 |
| Sistema de pesaje                                  | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max]                              | 3000 g                              |
| Lectura [d]  | 0,2 g                               |
| Resolución   | 15.000                              |
| Linealidad   | ± 0,4 g                             |
| Reproducibilidad                                   | 0,2 g                               |
| Unidad predefinida                                 | g                                   |
| Unidades de medición                               | kg<br>g                             |
| Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) | g                                   |
| Posibilidades de ajuste                            | Ajuste con peso externo             |
| Peso recomendado para ajuste                       | 2 kg (M1); 1 kg (M1)                |
| Tiempo de estabilización                           | 2 s                                 |
| Tiempo de calentamiento                            | 30 min                              |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max]                       | 0,6 g                               |
| Fluencia máxima (15 minutos)                       | 800 mg                              |
| Fluencia máxima (30 minutos)                       | 1,6 g                               |

## Homologación

|          |   |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

## Pantalla

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Tipo de pantalla           | LCD   |
| Pantalla retroiluminación  | sí    |
| Pantalla altura de dígitos | 18 mm |

## Diseño

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A)         | 300×330×110 mm   |
| Material de carcasa                    | plástico         |
| Material plato de pesaje               | acero inoxidable |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 300×225 mm       |
| Tornillos nivelantes ajustables        | ✓                |

## Funciones

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Número de teclas de manejo                                   | 20                         |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | seleccionable              |
| Función de tara  | manualmente (varias veces) |
| Función de contaje   | ✓                          |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal                         | acústicamente              |
| Nivel de formulación/suma                                    | Rez A (Total neto)         |
| Función de memoria total                                     | ✓                          |
| Pesajes inferiores   | No                         |

## Contando

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Peso parcial mínimo al contar piezas                           | 100 mg                         |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 1 g                            |
| Se puede indicar el peso de referencia de conteo               | ✓                              |
| Posible cantidad de referencia                                 | n (cualquier número de piezas) |
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)             | 30.000                         |

## Alimentación

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz            |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo                         | Fuente de alimentación incorporada |
| Alimentación suministrada                                      | Acumulador y suministro de energía |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países -    | EURO                               |

# KERN CXB 3K0.2

Modelo de principantes para contaje prof., resolución de contaje 30.000 puntos

incluido en el alcance de suministro

|  |                        |
|--|------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | UK<br>CH               |
| Acumulador tiempo de carga   | 8 h                    |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación           | 60 h                   |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación           | 200 h                  |
| Tipo de batería / acumulador   | Pb                     |
| Conexión de la batería   | Terminales enchufables |

## Condiciones medioambientales

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Humedad ambiental [Min]     | 15 %   |
| Humedad ambiental [Max]     | 85 %   |
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C  |

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 400×380×175 mm       |
| Peso neto                        | 4 kg                 |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 4,0 kg               |
| Peso bruto aprox.                | 4,4 kg               |
| Peso de envío                    | 5,3 kg               |

## Servicios

|   |         |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-247 |
| Número de artículo para calibración DAkkS                   | 963-127 |
| Número de artículo para certificado de conformidad          | 969-517 |

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

