

# KERN CCA 6K-5M

# KERN

Sistema de contaje de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación



## Homologación

|   |   |
|---|---|
| Marca CE  | ✓ |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓ |

## Pantalla

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Tipo de pantalla           | LCD   |
| Pantalla retroiluminación  | sí    |
| Pantalla altura de dígitos | 20 mm |

## Diseño

|  |                |
|--|----------------|
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 300×240×105 mm |
| Material de carcasa                      | plástico       |
| Material plato de pesaje                 | metal, lacado  |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P)   | 300×240 mm     |
| Longitud del cable                       | 1,5 m          |
| Indicador longitud del cable             | 5 m            |
| Seguro de transporte - par de torsión    | 0,1 Nm         |
| Material célula(s) de carga              | aluminio       |
| Tornillos nivelantes ajustables          | ✓              |

## Funciones

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Número de teclas de manejo           | 28                         |
| Función PreTare                      | ✓                          |
| Función de tara                      | manualmente (varias veces) |
| Función de contaje                   | ✓                          |
| Pesaje de tolerancia                 | ✓                          |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | acústicamente visual       |
| Función de conversión                | ✓                          |
| Nivel de formulación/suma            | Rez A (Total neto)         |
| PLU - total                          | 100                        |
| Función de memoria total             | ✓                          |
| Función de memoria                   | ✓                          |
| Interfaces                           | RS-232 de serie            |
| Protección IP - unidad completa      | IP23                       |
| Protección IP - célula de carga      | IP65                       |
| Protección IP - plataforma           | IP65                       |

## Contando

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 20 mg |
|--------------------------------------|-------|

## Categoría

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Marca                 | KERN               |
| Categoría de producto | Industrial scale   |
| Grupo de producto     | Sistema de contaje |
| Familia de productos  | CCA                |

## Sistema de medición

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Balanza de referencia - número de artículo            | TEWJ 600-2M-B                       |
| Balanza de cantidades - Número de artículo            | IFS 6K-3M                           |
| Sistema de pesaje                                     | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]         | 0,6 kg                              |
| Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]         | 3 kg; 6 kg                          |
| Balanza de referencia - Lectura [d]                   | 10 mg                               |
| Balanza de cantidades - Lectura [d]                   | 0,001 kg; 0,002 kg                  |
| Linealidad  | ±                                   |
| Balanza de referencia - Linealidad                    | 30 mg                               |
| Balanza de cantidades - Linealidad                    | 0,001 kg; 0,002 kg                  |
| Balanza de referencia - Reproducibilidad              | 10 mg                               |
| Balanza de cantidades - Reproducibilidad              | 0,001 kg; 0,002 kg                  |
| Unidad predefinida                                    | kg                                  |
| Unidades de medición                                  | kg                                  |
| Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)    | kg                                  |
| Posibilidades de ajuste                               | Ajuste con peso externo             |
| Peso recomendado para ajuste                          | 6 kg (M1)                           |
| Tiempo de estabilización                              | 2 s                                 |
| Balanza de referencia -- Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 30 mg                               |
| Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]  | 0,001 kg; 0,002 kg                  |

# KERN CCA 6K-5M

# KERN

Sistema de conteo de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación

|  |                    |
|--|--------------------|
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 200 mg             |
| Se puede indicar el peso de referencia de conteo               | ✓                  |
| Posible cantidad de referencia                                 | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Resolución de conteo (Condiciones de laboratorio)              | 300.000            |

## Alimentación

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]                                   | 100 - 240 V                       |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]                                   | 12 V, 500 mA                      |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo   | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada  | Fuente de alimentación            |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO<br>UK<br>US<br>CH            |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional                             | EURO<br>AUS<br>UK<br>US<br>CH     |
| Acumulador tiempo de carga   | 12 h                              |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación                                       | 8 h                               |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación                                       | 18 h                              |
| Tipo de batería / acumulador   | Pb                                |
| Conexión de la batería   | Terminales enchufables            |

## Condiciones medioambientales

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Humedad ambiental [Min]             | 0 %    |
| Humedad ambiental [Max]             | 80 %   |
| Temperatura ambiental [Min]         | 0 °C   |
| Temperatura ambiental [Max]         | 40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C  |

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 4 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 695×405×495 mm       |
| Peso neto                        | 8,324 kg             |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Peso neto aprox.  | 9 kg    |
| Peso bruto aprox. | 11 kg   |
| Peso de envío     | 27,9 kg |

## Servicios

|   |             |
|---|-------------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 965-228-216 |
| Número de artículo para calibración DAkkS                           | 962-128-127 |
| Número de artículo para certificado de conformidad                  | 969-517     |

## Pictogramas

### STANDARD



### OPCIÓN



### FACTORY

