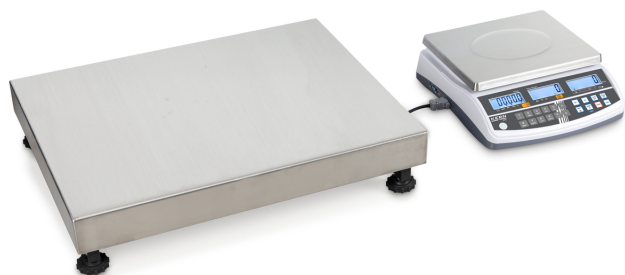


# KERN CCS 60K0.01L.

# KERN

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo



|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Unidades de medición           | kg<br>lb    |
| Célula de pesaje tipo de carga | HBM PW6KRC3 |

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| <b>Pantalla</b>            |       |
| Tipo de pantalla           | LCD   |
| Pantalla retroiluminación  | sí    |
| Pantalla altura de dígitos | 20 mm |

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Diseño</b>                             |                  |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 320×330×125 mm   |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P)    | 500×400 mm       |
| Dimensiones superficie de pesaje          | 500×400 mm       |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)  | 500×400×124 mm   |
| Material de carcasa                       | plástico         |
| Material plato de pesaje                  | acero inoxidable |
| Nivel de burbuja                          | ✓                |
| Tornillos nivelantes ajustables           | ✓                |
| Longitud del cable                        | 1,5 m            |
| Indicador longitud del cable              | 3 m              |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Funciones</b>   |                                |
| Función PreTare  | ✓                              |
| Función de memoria total                                       | ✓                              |
| Nivel de formulación/suma                                      | Sum A                          |
| Función de conversión  | ✓                              |
| PLU - total  | 100                            |
| Pesaje de tolerancia   | ✓                              |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal                           | acústicamente visual           |
| Pesajes inferiores   | No                             |
| Función de contaje   | ✓                              |
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)             | 1.200.000                      |
| Se puede indicar el peso de referencia de conteo               | ✓                              |
| Peso parcial mínimo al contar piezas                           | 50 mg                          |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 500 mg                         |
| Posible cantidad de referencia                                 | n (cualquier número de piezas) |
| Protección IP - pantalla                                       | IP23                           |
| Protección IP - plataforma                                     | IP65                           |
| Protección IP - célula de carga                                | IP65                           |
| Función de memoria   | ✓                              |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>Categoría</b>      |                    |
| Marca                 | KERN               |
| Categoría de producto | Industrial scale   |
| Grupo de producto     | Sistema de contaje |
| Familia de productos  | CCS                |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Sistema de medición</b>                           |                                     |
| Balanza de referencia - número de artículo           | CFS 3K-5                            |
| Balanza de cantidades - Número de artículo           | TKFP 60V20LM-A                      |
| Tipo de balanza                                      | Balanza multirango                  |
| Sistema de pesaje                                    | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]        | 3 kg                                |
| Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]        | 60 kg                               |
| Balanza de cantidades - Lectura [d]                  | 0,002 kg                            |
| Balanza de referencia - Lectura [d]                  | 10 mg                               |
| Reproducibilidad                                     | 0,00002 kg                          |
| Balanza de referencia - Reproducibilidad             | 30 mg                               |
| Balanza de cantidades - Reproducibilidad             | 0,002 kg                            |
| Linealidad   | ±                                   |
| Balanza de referencia - Linealidad                   | 100 mg                              |
| Balanza de cantidades - Linealidad                   | 0,008 kg                            |
| Posibilidades de ajuste                              | Ajuste con peso externo             |
| Peso recomendado para ajuste                         | 50 kg (M1)                          |
| Tiempo de estabilización                             | 2 s                                 |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max]                         | 0,00005 kg                          |
| Balanza de referencia - Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 60 mg                               |
| Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,01 kg                             |
| Unidad predefinida                                   | kg                                  |

# KERN CCS 60K0.01L.

# KERN

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador | seleccionable              |
| Función de tara   | manualmente (varias veces) |
| Número de teclas de manejo                                    | 20                         |

## Interfaz

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Interfaces | RS-232 de serie |
|------------|-----------------|

## Alimentación

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Alimentación suministrada  | Fuente de alimentación            |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo   | Fuente de alimentación de enchufe |
| 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 |
|--|-------------------------------|

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
|--|-------------------------|

|  |              |
|--|--------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 500 mA |
|--|--------------|

|            |         |
|------------|---------|
| Acumulador | GAB-A04 |
|------------|---------|

|  |      |
|--|------|
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 70 h |
|--|------|

|  |      |
|--|------|
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 60 h |
|--|------|

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
|----------------------------|------|

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |
|---------------------|---------------------|

## Condiciones medioambientales

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Temperatura ambiental [Min] | 0 °C |
|-----------------------------|------|

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |
|-----------------------------|-------|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Humedad ambiental [Min] | 0 % |
|-------------------------|-----|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
|-------------------------|------|

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
|-------------------------------------|--------|

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |
|-------------------------------------|-------|

## Homologación

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

## Servicios

|   |  |
|---|--|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity |
|---|--|

|   |             |
|---|-------------|
| Número de artículo para calibración DAkKS | 962-129-127 |
|---|-------------|

|  |         |
|--|---------|
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |
|--|---------|

## Embalaje y envío

|                  |     |
|------------------|-----|
| Plazo de entrega | 2 d |
|------------------|-----|

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 1040×640×230 mm |
|----------------------------------|-----------------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 16 kg |
|-----------|-------|

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Método de envío | Servicio de paquetes |
|-----------------|----------------------|

|                  |       |
|------------------|-------|
| Peso neto aprox. | 16 kg |
|------------------|-------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Peso bruto aprox. | 19 kg |
|-------------------|-------|

|               |         |
|---------------|---------|
| Peso de envío | 30,6 kg |
|---------------|---------|

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

