

# KERN CXB6K2NM



Modelo de principantes para contaje prof., también con aprobación de homologación [M], resolución de contaje 30.000 puntos



## Sistema de medición

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:                              | 6 kg                    |
| Intervalo de estabilización en condiciones de labo: | 2 s                     |
| Lectura [d]:  | 2 g                     |
| Linealidad:   | 4 g                     |
| Peso recomendado para ajuste:                       | 6 kg (M1)               |
| Posibilidades de ajuste:                            | Ajuste con pesa externa |
| Rango de tara:                                      | 6 kg                    |
| Reproducibilidad:                                   | 2 g                     |
| Resolución:   | 3000                    |
| Sistema de pesaje:                                  | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:                            | 10 min                  |
| Unidades de pesaje:                                 | g kg                    |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,800 cm |
|------------------------------|----------|

## Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

Carga mínima [Min]: 40 g

Clase de verificación: III

Periodic Verification for Italy: 969-112

Valor de verificación [e]: 2 g

Verificación en fábrica posible: si

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 200 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 2 g

Referentiegewich: si

Resolución de contaje: 30000

## Funciones

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Función de contaje:          | si |
| Función de memoria de sumas: | si |

## Condiciones ambiente

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Humedad ambiental máxima:     | 85 %   |
| Humedad ambiental mínima:     | 15 %   |
| Temperatura ambiental mínima: | -10 °C |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C  |

## Suministro energético

|  |                        |
|--|------------------------|
| Fuente de alimentación/adaptador incluido: | EURO                   |
| Tensión de entrada:                        | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
| Tiempo de carga:                           | 8 h                    |
| Tiempo de funcionamiento:                  | 200 h                  |
| Tiempo de funcionamiento:                  | 60 h                   |

## Servicio

|  |         |
|--|---------|
| Alineación en el lugar de instalación: | 961-248 |
| Certificado DAkkS:                     | 963-128 |
| Verificación:                          | 965-228 |

## Categoría

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Categoría:     | Balanzas             |
| Product Group: | Balanza cuentapiezas |

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 380 x 400 x 185 mm     |
| n/a:                          | 2800                   |
| Peso bruto:                   | 4,400 kg               |
| Peso neto:                    | 4 kg                   |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX): | 300 x 330 x 110 mm |
| Material carcasa:            | Plástico           |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable   |
| Nivel de burbuja:            | si                 |
| Pies de tornillos girante:   | si                 |
| Superficie de pesaje (AxP):  | 300 x 225 mm       |

# KERN CXB6K2NM



Modelo de principantes para contaje prof., también con aprobación de homologación [M],  
resolución de contaje 30.000 puntos

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

