

# KERN CM 150-1N

Balanza de bolsillo con calculadora integrada

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Modelo de código de artículo | CM 150-1N               |
| Serie de modelos             | CM                      |
| Surtido                      | KERN                    |
| Tipo de producto             | Balanzas de laboratorio |
| Grupo de productos           | Balanzas de bolsillo    |
| Tipo de uso del producto     | Artículo principal      |
| Código EAN (Modelo)          | 4045761027282           |
| Fecha de inicio prevista     | 2004-1HJ                |
| Número del arancel aduanero  | 84238129                |
| CE Label                     | Yes                     |
| País de origen               | CN                      |

## Datos técnicos - Primarios

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Capacidad de pesada | 150 g |
| Legibilidad         | 0,1 g |

## Datos técnicos - Construcción

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Material de la carcasa               | Plástico     |
| Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) | 85×130×25 mm |
| Plato de pesaje del material         | Plástico     |
| Superficie de pesaje (d)             | 70×80 mm     |

## Datos técnicos - Pantalla

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 12 mm |
| Luz de fondo          | Sí    |

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Batería                  | 2×15 V AAA |
| Tiempo de funcionamiento | 33 h       |

## Datos técnicos - Sistema de medición

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Método de calibración                                  | Ajuste con peso externo             |
| Linealidad   | ± 0,2 g                             |
| Capacidad de pesaje                                    | 150 g                               |
| Legibilidad  | 0,1 g                               |
| Peso de ajuste recomendado                             | 100 g (M3)                          |
| Repetibilidad  | 0,1 g                               |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2 s                                 |
| Rango de tara  | 150 g                               |
| Tiempo de calentamiento                                | 10 min                              |
| Sistema de pesaje                                      | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje                                     | G;tI (Tw);tol                       |

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Humedad máxima                       | 80 %  |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 35 °C |
| Temperatura ambiente mínima          | 5 °C  |

## Datos técnicos - Embalaje y envío

# KERN CM 150-1N

Balanza de bolsillo con calculadora integrada

# KERN®

|   |                      |
|---|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)                         | 205×136×32 mm        |
| Peso bruto  | 0,35 kg              |
| Peso neto   | 0,20 kg              |
| Método de envío   | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón                  | 454 g                |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 34 g                 |
| Plazo de entrega  | 1 d                  |

## Servicios opcionales

|                   |         |
|-------------------|---------|
| DAkKS Calibración | 963-127 |
|-------------------|---------|

## Funciones

### Standard



### Option

