

# KERN MAP 80K1

# KERN

Dinamómetro de mano, p. ej. para tratamientos de rehabilitación



Batería tensión 3 V

## Condiciones medioambientales

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Humedad ambiental [Max]             | 80 %   |
| Temperatura de uso [Min]            | 5 °C   |
| Temperatura de uso [Max]            | 35 °C  |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C  |

## Homologación

Marca CE ✓

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-102K

## Embalaje y envío

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A) | 350×265×85 mm        |
| Plazo de entrega                                 | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A)                 | 367×285×100 mm       |
| Método de envío                                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                                 | 0,35 kg              |
| Peso bruto aprox.                                | 1,8 kg               |
| Peso de envío                                    | 2,1 kg               |

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoría

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Marca                 | KERN               |
| Categoría de producto | Balanzas médicas   |
| Grupo de producto     | Dinamómetro a mano |
| Familia de productos  | MAP                |

## Sistema de medición

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Campo de pesaje [Max]        | 80 kg      |
| Lectura [d]                  | 100 g      |
| Peso recomendado para ajuste | 40 kg (M1) |
| Posibles puntos de ajuste    | 40 kg      |
| Unidades de medición         | kg<br>lb   |

## Pantalla

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Tipo de pantalla           | LCD gráfica |
| Pantalla altura de dígitos | 12 mm       |

## Diseño

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Dimensiones del aparato (A×P×A) | 55×102×212 mm |
|---------------------------------|---------------|

## Funciones

|  |       |
|--|-------|
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | 1 min |
|--|-------|

## Alimentación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Alimentación suministrada    | Batería  |
| Tipo de batería / acumulador | Li-Metal |
| Pila                         | CR2450   |
| Pila tiempo de carga         | 53 h     |
| Batería capacidad            | 630 mAh  |