

# KERN FS 2-500OY1

Conjunto preconfigurado compuesto por el dinamómetro premium FS 2 y la célula de medida CO 50-Y1

# KERN®



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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Modelo de código de artículo | FS 2-500OY1   |
| Serie de modelos             | FS OY1  |
| Surtido                      | Sauter  |
| Tipo de producto             | Medición de la fuerza   |
| Grupo de productos           | Dispositivos digitales de medición de fuerza (sensor externo) |
| Tipo de uso del producto     | Artículo principal  |
| Código EAN (Modelo)          | 4045761358256   |
| Fecha de inicio prevista     | 2023-2HJ  |
| Número del arancel aduanero  | 90248000  |
| CE Label                     | Sí  |

## Datos técnicos - Primarios

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Fuerza máx. Fuerza | 500 N |
| Legibilidad        | 0,1 N |

## Datos técnicos - Construcción

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Material de la carcasa            | Plástico                                       |
| Rosca de montaje                  | Pieza de impresión (desde el lado del cliente) |
| Célula de carga con protección IP | IP65   |

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Alimentación eléctrica | Batería y suministro de energía |
| Tipo de batería        | Li-Ion                          |

|   |     |
|---|-----|
| Tiempo de funcionamiento (pantalla apagada) | 8 h |
|---|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Tiempo de funcionamiento (pantalla encendida) | 5 h |
|---|-----|

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Adaptador de red/adaptador incluido | EURO |
|-------------------------------------|------|

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Clase de protección | Sin clase de protección |
|---------------------|-------------------------|

## Datos técnicos - Sistema de medición

|          |   |
|----------|---|
| Unidades | N |
|----------|---|

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dirección de la fuerza | Compresión |
|------------------------|------------|

## Datos técnicos - Funciones

|                     |    |
|---------------------|----|
| Función estadística | Sí |
|---------------------|----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Función de pico | Sí |
|-----------------|----|

|          |            |
|----------|------------|
| Interfaz | USB-Device |
|----------|------------|

## Datos técnicos - Embalaje y envío

|            |        |
|------------|--------|
| Peso bruto | 1,4 kg |
|------------|--------|

|           |         |
|-----------|---------|
| Peso neto | 0,35 kg |
|-----------|---------|

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

|            |  |
|------------|--|
| Número ONU | Li-ion, embalado con el dispositivo (UN 3481, Instrucción de embalaje #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967) |
|------------|--|

|  |       |
|--|-------|
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 198 g |
|--|-------|

|   |     |
|---|-----|
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 5 g |
|---|-----|

# KERN FS 2-5000Y1

Conjunto preconfigurado compuesto por el dinamómetro premium FS 2 y la célula de medida CO 50-Y1



Elementos de embalaje - por peso - espuma 10 g

Plazo de entrega 3 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria Sí

## Servicios opcionales

Calibración DAkkS - sólo empujar 963-261

## Funciones

### Standard



### Option

