

# KERN FH 50K

Medidor digital universal de fuerza para mediciones de fuerza de tracción y compresión con célula de carga externa

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	FH 50K
Serie de modelos	FH-M-EXT
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)	4045761368620
Modelo predecesor	FH 50K-2019a; FH 50K-2023a
Fecha de inicio prevista	2024-2HJ
Número del arancel aduanero	90248000
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	50 kN
Legibilidad	10 N

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	240x70x40 mm
Material de la carcasa	Plástico
Rosca de montaje	Agujero roscado M18 x 1,5

## Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla Invertir	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

## Alimentación eléctrica

## Batería y suministro de energía

Tipo de batería	NiMH
Tiempo de funcionamiento (pantalla apagada)	40 h
Tiempo de funcionamiento (pantalla encendida)	24 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Unidades	KN
Tolerancia (% desde Máx.)	0,5%
Dirección de la fuerza	Compresión;tracción

## Datos técnicos - Funciones

Función estadística	Sí
Valor límite (Mín - Máx)	Sí
Señal acústica de preparado	Sí
Interfaz	RS-232 de serie;USB-Device

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura mínima de almacenamiento	40 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	330x190x175 mm
-------------------------------------	----------------

# KERN FH 50K

Medidor digital universal de fuerza para mediciones de fuerza de tracción y compresión con célula de carga externa



Peso bruto	4,4 kg
Peso neto	2,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	Ni-MH (UN 3496, Instrucción de embalaje #0, Not Restricted as per Special Provision A199)
Componente de embalaje - por peso - cartón	210 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	14 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	969 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria	Sí
Memoria de valores - número de grupos	1
Memoria de valores - número de células (por grupo)	10

## Funciones

### Standard



### Option

