

## FOLLETO DEL PRODUCTO

# INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN FH 10K

Fecha: 24.03.2026

ESPAÑOL



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

## CONTACTO

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Escanear aquí para más información

## ESCAPARATE DE PRODUCTOS



## DESCRIPCIÓN

- Pantalla reversible y retroiluminado
- NUEVO: Interfaz USB para la transferencia de datos y la alimentación de corriente de serie
- Interfaz de datos RS-232, de serie
- Unidades seleccionables: N, kN, kgf, tf
- Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición
- Medición con rango de tolerancia (función valor límite): Límite superior e inferior ajustable, en dirección de tracción y de compresión. Una señal óptica y acústica facilita el proceso de medición
- Auto-Power-Off
- Memoria de datos interna hasta 10 valores de medición
- Paquete de estadísticas mini: Cálculo del promedio de un máximo de 10 valores de medición almacenados, mín., máx., n
- Ojales de tracción y planchas de compresión incluidas en el ámbito de suministro
- Suministro en un sólido maletín de transporte

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	FH 10K
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)	404576 136849 1
Modelo predecesor	FH 10K-2019a; FH 10K-2024a
Número del arancel aduanero	90248000

### Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	10 kN
Legibilidad	5 N

### Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	240×70×40 mm
Material de la carcasa	plástico
Rosca de montaje	agujero roscado M12

### Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
DisplayReverse	yes

### 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

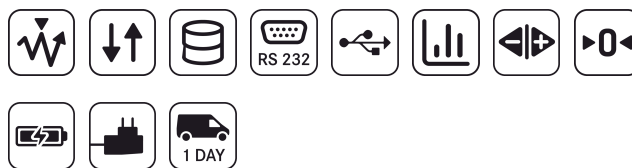
### Datos técnicos - Funciones

Función estadística	yes
Función Hold	yes
Función de pico	yes
Valor límite (Mín - Máx)	yes
Señal acústica de preparado	yes
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 (An×Pr×Al)	330×190×175 mm
Peso bruto	3 kg
Peso neto	1,4 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	720,5 g
Plazo de entrega	1 d

Option



ESPAÑOL

## Datos técnicos - Datos de recuento

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

## FUNCIONES

Standard

## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
<a href="#"><u>YKA-01</u></a>	Fuente de alimentación KERN YKA-01
<a href="#"><u>YKA-02</u></a>	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
<a href="#"><u>AFM 14</u></a>	Adaptador KERN AFM 14
<a href="#"><u>AFM 16</u></a>	Adaptador KERN AFM 16
<a href="#"><u>AFM 17</u></a>	Rosca SAUTER AFM 17
<a href="#"><u>AFM 18</u></a>	Rosca SAUTER AFM 18
<a href="#"><u>AFM 21</u></a>	Rosca SAUTER AFM 21
<a href="#"><u>FS-E07</u></a>	Fuente de alimentación KERN FS-E07
<a href="#"><u>FH-A04</u></a>	Cable de interfaz FH-A04

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
<a href="#"><u>YKA-01</u></a>	Fuente de alimentación KERN YKA-01
<a href="#"><u>YKA-02</u></a>	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
<a href="#"><u>AFM 14</u></a>	Adaptador KERN AFM 14
<a href="#"><u>AFM 16</u></a>	Adaptador KERN AFM 16
<a href="#"><u>AFM 17</u></a>	Rosca SAUTER AFM 17
<a href="#"><u>AFM 18</u></a>	Rosca SAUTER AFM 18
<a href="#"><u>AFM 21</u></a>	Rosca SAUTER AFM 21
<a href="#"><u>FS-E07</u></a>	Fuente de alimentación KERN FS-E07
<a href="#"><u>FH-A04</u></a>	Cable de interfaz FH-A04

## PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
<a href="#"><u>YKA-01</u></a>	Fuente de alimentación KERN YKA-01
<a href="#"><u>YKA-02</u></a>	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
<a href="#"><u>AFM 14</u></a>	Adaptador KERN AFM 14
<a href="#"><u>AFM 16</u></a>	Adaptador KERN AFM 16
<a href="#"><u>AFM 17</u></a>	Rosca SAUTER AFM 17
<a href="#"><u>AFM 18</u></a>	Rosca SAUTER AFM 18

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>
<b><u>AFM 21</u></b>	Rosca SAUTER AFM 21
<b><u>FS-E07</u></b>	Fuente de alimentación KERN FS-E07
<b><u>FH-A04</u></b>	Cable de interfaz FH-A04

## PROGRAMAS INFORMÁTICOS

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>
<b><u>YKA-01</u></b>	Fuente de alimentación KERN YKA-01
<b><u>YKA-02</u></b>	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
<b><u>AFM 14</u></b>	Adaptador KERN AFM 14
<b><u>AFM 16</u></b>	Adaptador KERN AFM 16
<b><u>AFM 17</u></b>	Rosca SAUTER AFM 17
<b><u>AFM 18</u></b>	Rosca SAUTER AFM 18
<b><u>AFM 21</u></b>	Rosca SAUTER AFM 21
<b><u>FS-E07</u></b>	Fuente de alimentación KERN FS-E07
<b><u>FH-A04</u></b>	Cable de interfaz FH-A04

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

<b>Nombre del modelo</b>	<b>Fuerza máx. Fuerza</b>	<b>Legibilidad</b>
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N
<b><u>FH 100K</u></b>	100 kN	50 N





Nombre del modelo	Fuerza máx. Fuerza	Legibilidad
<u>FH 50K</u>	50 kN	10 N
<u>FH 50K</u>	50 kN	10 N
<u>FH 50K</u>	50 kN	10 N
<u>FH 50K</u>	50 kN	10 N
<u>FH 50K</u>	50 kN	10 N
<u>FH 50K</u>	50 kN	10 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N
<u>FH 5K</u>	5 kN	1 N

ESPAÑOL