

FOLLETO DEL PRODUCTO**INSTRUMENTOS DE
MEDICIÓN
FH 100K**

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
Web : 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 100K
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 1368484
Modelo predecesor	FH 100K-2019a; FH 100K-2023a
Número del arancel aduanero	90248000

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	100 kN
Legibilidad	50 N

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	240×70×40 mm
Material de la carcasa	plástico
Rosca de montaje	Agujero roscado M30 × 2

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
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)	420×270×230 mm
Peso bruto	13 kg
Peso neto	10 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	1,3 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1085 g
Plazo de entrega	1 d

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
Option

ACCESORIOS

Modelo	Descripción
YKA-01	Fuente de alimentación KERN YKA-01
YKA-02	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
FS-E07	Fuente de alimentación KERN FS-E07
FH-A04	Cable de interfaz FH-A04

SERVICIOS

Modelo	Descripción
YKA-01	Fuente de alimentación KERN YKA-01
YKA-02	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
FS-E07	Fuente de alimentación KERN FS-E07
FH-A04	Cable de interfaz FH-A04

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
YKA-01	Fuente de alimentación KERN YKA-01
YKA-02	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
FS-E07	Fuente de alimentación KERN FS-E07
FH-A04	Cable de interfaz FH-A04

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

Modelo	Descripción
YKA-01	Fuente de alimentación KERN YKA-01
YKA-02	Juego de adaptador de red KERN YKA-02
FS-E07	Fuente de alimentación KERN FS-E07
FH-A04	Cable de interfaz FH-A04

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Fuerza máx. Fuerza	Legibilidad
FH 100K	100 kN	50 N
FH 100K	100 kN	50 N

Nombre del modelo	Fuerza máx. Fuerza	Legibilidad
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 1K</u>	1 kN	0,5 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 20K</u>	20 kN	10 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N
<u>FH 2K</u>	2 kN	1 N

ESPAÑOL

