

FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER FS 2-1KOY2

Fecha: 22.09.2025

ESPAÑOL



Conjunto preconfigurado compuesto por el dinamómetro premium FS-2 y la célula de medida CO 100-Y2 (Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión)

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

DESCRIPCIÓN

Instrumento dinamométrico Premium FS 2

- Pantalla táctil de 3,5" con lápiz
- Posibilidad de medir fuerzas en diferentes direcciones de tracción o compresión con un solo instrumento de medición
- Versión estándar con 2 canales de medición para sensores de fuerza externos (ampliable posteriormente de 2 a 4)
- Los datos específicos de un sensor externo se almacenan directamente en el conector
- Función de seguimiento para el continuo visualización de las mediciones
- Medición de valores pico
- Función de tolerancia
- Memoria interna del aparato (16 GB)
- Interfaz USB para la transferencia de datos y la alimentación de corriente de serie
- Posibilidad de ajuste de dos puntos con pesos o ajuste numérico
- Se suministra en un maletín de sistema robusto y de alta calidad (systainer® T-LOC) que incluye una fuente de alimentación de enchufe y cable USB de tipo C

Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable CO 100-Y2

- Clase de precisión según OIML G5
- Valor nominal: 1,5 mV/V
- Alta precisión (error combinado 0,5% F.S.)
- Protección contra el polvo y el agua IP65
- Área de aplicación: para mediciones de fuerza de compresión y tracción

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FS 2-1KOY2
Serie de modelos	FS OY2
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)	4045761358270
Número del arancel aduanero	90248000
CE Label	yes

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	1 kN
--------------------	------

Legibilidad	0,2 N
-------------	-------

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	plástico
------------------------	----------

Rosca de montaje	Rosca externa M12
------------------	-------------------

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;tracción
------------------------	---------------------

Datos técnicos - Funciones

Función estadística	yes
---------------------	-----

Función de pico	yes
-----------------	-----

Interfaz

USB-Device

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	320×290×180 mm
-------------------------------------	----------------

Peso bruto	1,8 kg
------------	--------

Peso neto	0,80 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
---	-----

Plazo de entrega	3 d
------------------	-----

Datos técnicos - Datos de recuento

Memoria	yes
---------	-----

Servicios opcionales

Calibración DAkkS - push/pull	963-362
-------------------------------	---------

Calibración DAkkS - sólo empujar	963-262
----------------------------------	---------

Calibración DAkkS - sólo pull	963-162
-------------------------------	---------

FUNCIONES

Standard



Option



ACCESORIOS

ESPAÑOL

Modelo	Descripción
YKA-01	Fuente de alimentación KERN YKA-01
AC 14	Abrazadera de tensión tipo tornillo SAUTER AC 14
AFH 06	Disco compresión SAUTER AFH 06
AC 14R	Abrazadera de tensión tipo tornillo SAUTER AC 14R
CS 25-3P1	Célula de medición SAUTER CS 25-3P1
CS 50-3P1	Célula de medición SAUTER CS 50-3P1
CS 50-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 50-3Q1
CS 100-3P1	Célula de medición SAUTER CS 100-3P1
CS 150-3P1	Célula de medición SAUTER CS 150-3P1
CS 250-3P1	Célula de medición SAUTER CS 250-3P1
CS 500-3P1	Célula de medición SAUTER CS 500-3P1
CS 600-3P1	Célula de medición SAUTER CS 600-3P1
CS 750-3P1	Célula de medición SAUTER CS 750-3P1
CS 1000-3P1	Célula de medición SAUTER CS 1000-3P1
CS 1500-3P1	Célula de medición SAUTER CS 1500-3P1
CS 2000-3P1	Célula de medición SAUTER CS 2000-3P1
CS 2500-3P1	Célula de medición SAUTER CS 2500-3P1
CS 5000-3P1	Célula de medición SAUTER CS 5000-3P1
CS 7500-3P1	Célula de medición SAUTER CS 7500-3P1
CS 10000-3P1	Célula de medición SAUTER CS 10000-3P1
CS 15000-3P1	Célula de medición SAUTER CS 15000-3P1
CS 20000-3P1	Célula de medición SAUTER CS 20000-3P1

Modelo	Descripción
CS 30000-3P1	Célula de medición SAUTER CS 30000-3P1
CS 100-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 100-3Q1
CS 150-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 150-3Q1
CS 200-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 200-3Q1
CS 300-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 300-3Q1
CS 500-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 500-3Q1
CS 750-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 750-3Q1
CS 1000-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 1000-3Q1
CS 1500-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 1500-3Q1
CS 2000-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 2000-3Q1
CS 3000-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 3000-3Q1
CS 5000-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 5000-3Q1
CS 6000-3Q1	Célula de medición SAUTER CS 6000-3Q1
CR 2500-1Q1	Célula de medición SAUTER CR 2500-1Q1
CR 5000-1Q1	Célula de medición SAUTER CR 5000-1Q1
CR 10000-1Q1	Célula de medición SAUTER CR 10000-1Q1
CR 20000-1Q1	Célula de medición SAUTER CR 20000-1Q1
CR 30000-1Q1	Célula de medición SAUTER CR 30000-1Q1
CR 60-3P1	Célula de medición SAUTER CR 60-3P1
CR 130-3P1	Célula de medición SAUTER CR 130-3P1
CR 500-3P1	Célula de medición SAUTER CR 500-3P1
CR 250-3P1	Célula de medición SAUTER CR 250-3P1
CR 2000-3P1	Célula de medición SAUTER CR 2000-3P1
CO 10-Y1	Célula de medición SAUTER CO 10-Y1
CO 100-Y1	Célula de medición SAUTER CO 100-Y1
CO 500-Y1	Célula de medición SAUTER CO 500-Y1
CO 10-Y2	Célula de medición SAUTER CO 10-Y2
CO 100-Y2	Célula de medición SAUTER CO 100-Y2
CS 5000-3P2	Célula de medición SAUTER CS 5000-3P2
AFM 13	Casquillo SAUTER AFM 13
AFM 15	Casquillo SAUTER AFM 15

Modelo	Descripción
CO 20-Y1	Célula de medición SAUTER CO 20-Y1
CO 50-Y1	Célula de medición SAUTER CO 50-Y1
CO 200-Y1	Célula de medición SAUTER CO 200-Y1
CO 1000-Y1	Célula de medición SAUTER CO 1000-Y1
CO 2000-Y1	Célula de medición SAUTER CO 2000-Y1
CO 20-Y2	Célula de medición SAUTER CO 20-Y2
CO 50-Y2	Célula de medición SAUTER CO 50-Y2
CO 200-Y2	Célula de medición SAUTER CO 200-Y2
CO 500-Y2	Célula de medición SAUTER CO 500-Y2
CO 1000-Y2	Célula de medición SAUTER CO 1000-Y2
CO 2000-Y2	Célula de medición SAUTER CO 2000-Y2
CS 50-3P2	Célula de medición SAUTER CS 50-3P2
CS 100-3P2	Célula de medición SAUTER CS 100-3P2
CS 250-3P2	Célula de medición SAUTER CS 250-3P2
CS 500-3P2	Célula de medición SAUTER CS 500-3P2
CS 1-Y1	Célula de medición SAUTER CS 1-Y1
CS 2-Y1	Célula de medición SAUTER CS 2-Y1
CS 5-Y1	Célula de medición SAUTER CS 5-Y1
CS 10-Y1	Célula de medición SAUTER CS 10-Y1
CS 20-Y1	Célula de medición SAUTER CS 20-Y1
CO 5-Y3	Célula de medición SAUTER CO 5-Y3
CO 10-Y3	Célula de medición SAUTER CO 10-Y3
CO 10-Y4	Célula de medición SAUTER CO 10-Y4
CO 5-Y4	Célula de medición SAUTER CO 5-Y4
CS 2000-3P2	Célula de medición SAUTER CS 2000-3P2
CS 7500-3P2	Célula de medición SAUTER CS 7500-3P2
FS 34	Transductor analógico/digital SAUTER FS 34
FS-E07	Fuente de alimentación KERN FS-E07
FS TKZ	Maletín de transporte SAUTER FS TKZ
CR 500-1Y1	Célula de medición SAUTER CR 500-1Y1
CR 1000-1Y1	Célula de medición SAUTER CR 1000-1Y1

Modelo	Descripción
CR 5000-1Y1	Célula de medición SAUTER CR 5000-1Y1
CR 10000-1Y1	Célula de medición SAUTER CR 10000-1Y1
CR 20000-1Y1	Célula de medición SAUTER CR 20000-1Y1
AE 01	Abrazadera estándar AE 01
AE 02	Abrazadera estándar AE 02
AE 03	Abrazadera SAUTER AE 03
AE 04	Abrazadera SAUTER AE 04
AE 05	Abrazadera para cuerdas e hilos SAUTER AE 05
AE 06	Abrazadera SAUTER AE 06
AE 07	Pinza de cuña con mordazas AE 07
DC 10-Y1	Sensor de par estático SAUTER DC 10-Y1
DC 5-Y1	Sensor de par estático SAUTER DC 5-Y1
DC 20-Y1	Sensor de par estático SAUTER DC 20-Y1
DC 50-Y1	Sensor de par estático SAUTER DC 50-Y1
DC 100-Y1	Sensor de par estático SAUTER DC 100-Y1
DC 200-Y1	Sensor de par estático SAUTER DC 200-Y1
DC 500-Y1	Sensor de par estático SAUTER DC 500-Y1
DC 50-Y2	Sensor de par estático SAUTER DC 50-Y2
DC 20-Y2	Sensor de par estático SAUTER DC 20-Y2
DC 10-Y2	Sensor de par estático SAUTER DC 10-Y2
DC 1-Y2	Sensor de par estático SAUTER DC 1-Y2
DC 200M-Y2	Sensor de par estático SAUTER DC 200M-Y2
CE WT1-Y1	Transmisor de pesaje analógico SAUTER CE WT1-Y1
CE WT3-Y1	Transmisor de pesaje analógico SAUTER CE WT3-Y1
CE WT4-Y1	Transmisor de pesaje analógico SAUTER CE WT4-Y1
CE WT1-Y2	Transmisor de pesaje analógico SAUTER CE WT1-Y2
CE WT2-Y4	Transmisor de pesaje analógico SAUTER CE WT2-Y4
CE WT1-Y4	Transmisor de pesaje analógico SAUTER CE WT1-Y4
CO 1-Y5	Célula de medición SAUTER CO 1-Y5
CO 0.5-Y5	Célula de medición SAUTER CO 0.5-Y5
CO 5-Y5	Célula de medición SAUTER CO 5-Y5

Modelo	Descripción
CO 10-Y5	Célula de medición SAUTER CO 10-Y5

SERVICIOS

Modelo	Descripción
961-162	Calibración de fábrica KERN 961-162
961-262	Calibración de fábrica KERN 961-262
961-362	Calibración de fábrica KERN 961-362
963-162	Calibración DAkkS 963-162
963-262	Calibración DAkkS 963-262
963-362	Calibración DAkkS 963-362
970-107	Extensión de la garantía (+2 años) KERN 970-107

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
FS-E11	Conector SAUTER FS-E11
FS-E12	Speicherchip FS-E12
FS-M04	Distancia del arbusto FS-M04
FS-M05	Perno de introducción de carga FS-M05
FS-M07	Distancia del arbusto FS-M07
FS-M03	montaje y reparación
FS-M08	Touch Pen FS-M08
FS-M06	Almohadilla adhesiva FS-M06
FS-E05	Acumulador de recambio
OBB-A1569	Fuente de alimentación del Reino Unido KERN OBB-A1569
FS-E09	Lámina de teclado FS-E09
FS-E06	Cable SAUTER FS-E06
FS-E07	Fuente de alimentación KERN FS-E07
FS-M15	Maletín de transporte SAUTER FS-M15
FS-E04	Junta SAUTER FS-E04
FS-E08	Tarjeta de memoria SD FS-E08
FS-M17	Tapón FS-M17
FS-M15E	Espuma SAUTER FS-M15E

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

Modelo	Descripción
AFH LD	Software de transmisión de datos SAUTER AFH LD

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Fuerza máx. Fuerza	Legibilidad
FS 2-1000Y2	100 N	0,02 N
FS 2-1KOY2	1 kN	0,2 N
FS 2-5000Y2	500 N	0,1 N