

FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER FL 200

Fecha: 23.04.2025

ESPAÑOL



Medidor digital universal de fuerza con asistencia gráfica y célula de carga integrada

CONTACT

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



ESPAÑOL

DESCRIPCIÓN

- Pantalla reversible y retroiluminado
- Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición
- Carcasa metálica para uso permanente en condiciones ambientales adversas
- Se puede montar en cualquier banco de pruebas SAUTER hasta 5 kN
- Indicación de capacidad: Una barra gráfica progresiva indica el rango de medición que queda aún
- Medición con rango de tolerancia (función valor límite): Límite superior e inferior ajustable, en dirección de tracción y de compresión. Una señal óptica facilita el proceso de medición
- Memoria de datos interna hasta 500 valores de medición
- Salida analógica continua: Señal de tensión lineal dependiendo de la carga (-2 a +2V)
- Interfaz de datos USB, de serie
- Piezas sobrepuestas estándares: como figurado
- Unidades seleccionables: N, kN, kgf, lbf
- Suministro en un sólido maletín de transporte

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FL 200
Serie de modelos	FL

Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición de la fuerza
Grupo de productos	Dispositivos digitales de medición de fuerza (sensor interno)
Tipo de uso del producto	Artículo principal

Código EAN (Modelo)	4045761138889
---------------------	---------------

Número del arancel aduanero	90248000
-----------------------------	----------

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza	250 N
--------------------	-------

Legibilidad	0,1 N
-------------	-------

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	175×75×30 mm
--------------------------------------	--------------

Material de la carcasa	aluminio
------------------------	----------

Rosca de montaje	Rosca exterior M6
------------------	-------------------

Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

Altura de los dígitos de la pantalla	8,5 mm
--------------------------------------	--------

DisplayReverse	sí
----------------	----

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Alimentación eléctrica	Batería y suministro de energía
------------------------	---------------------------------

Tipo de batería	NiMH
-----------------	------

Tiempo de funcionamiento (pantalla apagada)	10 h
---	------

Tiempo de funcionamiento (pantalla encendida)	8 h
---	-----

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO
-------------------------------------	---------

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

Datos técnicos - Sistema de medición

Unidades	N
----------	---

Tolerancia (% desde Máx.)	0,2%
---------------------------	------

Dirección de la fuerza	compresión;tracción
------------------------	---------------------

Datos técnicos - Funciones

Función Hold	sí
--------------	----

Función de pico	sí
-----------------	----

Valor límite (Mín - Máx)	sí
--------------------------	----

Interfaz	Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device
----------	--

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
--------------------------------------	-------

Temperatura mínima de almacenamiento	40 °C
--------------------------------------	-------

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	260×230×75 mm
-------------------------------------	---------------

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

Peso neto	0,55 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	871 g
--	-------

ESPAÑOL

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Datos técnicos - Datos de recuento

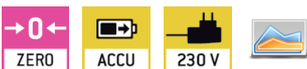
Memoria	sí
Memoria de valores - número de grupos	1
Memoria de valores - número de células (por grupo)	500

Servicios opcionales

Calibración DAkkS - push/pull	963-361
Calibración DAkkS - sólo empujar	963-261
Calibración DAkkS - sólo pull	963-161

FUNCIONES

Standard



Option



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
AC 01	Abrazadera de tensión tipo tornillo SAUTER AC 01
AC 43	Piezas sobrepuestas estándares SAUTER AC 43
FL-A01	Cable de interfaz FL-A01
AC 01R	Abrazadera de tensión tipo tornillo SAUTER AC 01R

Modelo	Descripción
FL-A04	Cable de interfaz FL-A04
AFM 05	Adaptador KERN AFM 05
AE 03	Abrazadera SAUTER AE 03
AC 02	Cabeza de bola acero inoxidable SAUTER AC 02
AC 03	Abrazadera SAUTER AC 03
AC 12	Abrazadera SAUTER AC 12
AFH 04	Asidero de acero inoxidable SAUTER AFH 04
AC 03R	Abrazadera SAUTER AC 03R
RFL-3001	Pantalla LCD RFL-3001
AFM 07	Casquillo SAUTER AFM 07
AE 02	Abrazadera estándar AE 02
AC 46	Soporte SAUTER AC 46
AE 08	Placa de presión SAUTER AE 08
AC 18	Abrazadera SAUTER AC 18
FL-A03	Acumulador de recambio FL-A03
AC 11R	Abrazadera SAUTER AC 11R
AC 12R	Abrazadera SAUTER AC 12R
AC 14R	Abrazadera de tensión tipo tornillo SAUTER AC 14R
RFL-4001	Displayfolie RFL-4001
AFM 06	Adaptador KERN AFM 06
AFM 12	montaje y reparación AFM 12
AFM 15	Casquillo SAUTER AFM 15
AE 01	Abrazadera estándar AE 01
AC 14	Abrazadera de tensión tipo tornillo SAUTER AC 14
AC 22	Pinza pequeña estándar SAUTER AC 22
AC 18R	Abrazadera SAUTER AC 18R
AC 22R	Pinza pequeña estándar SAUTER AC 22R
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

Modelo	Descripción
AC 45	Soporte SAUTER AC 45
AC 47	Soporte SAUTER AC 47

SERVICIOS

Modelo	Descripción
963-361	Calibración DAkkS 963-361
961-361	Calibración de fábrica KERN 961-361
970-101	Extensión de la garantía (+2 años) KERN 970-101
961-161	Calibración de fábrica KERN 961-161
961-261	Calibración de fábrica KERN 961-261
963-161	Calibración DAkkS 963-161
963-261	Calibración DAkkS 963-261

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
FL-A01	Cable de interfaz FL-A01
FL-A03	Acumulador de recambio FL-A03
DB-A01	Fuente de alimentación de enchufe KERN DB-A01
RFL-1006	Célula de carga SAUTER RFL-1006
FL-A10	Fuente de alimentación de enchufe KERN FL-A10
RFL-2001	Hoofdbestuur RFL-2001

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

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

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Fuerza máx. Fuerza	Legibilidad
FL 20	25 N	0,01 N
FL 50	50 N	0,02 N
FL 5	5 N	0,002 N

Nombre del modelo	Fuerza máx. Fuerza	Legibilidad
FL 10	10 N	0,005 N
FL 100	100 N	0,05 N
FL 200	250 N	0,1 N
FL 500	500 N	0,2 N
FL 1K	1 kN	0,5 N
FL 500G	500 N	0,2 N
FL 1KG	1 kN	0,5 N