

KERN FK500.

Sólido instrumento de medición de fuerzas de tracción y de compresión para realizar mediciones de forma sencilla

KERN®



Servicio

Certificado DAkkS:	963-161
Certificado de calibración ISO:	961-361
DAkkS Certificado di calibrazione (Presión):	963-2610
DAkkS Certificado di calibrazione (Tracción):	963-1610
DAkkS Certificado di calibrazione Tracción/Presión:	963-3610
ISO Certificado di calibrazione (Presión):	961-2610
ISO Certificado di calibrazione (Tracción):	961-1610
ISO Certificado di calibrazione (Tracción/Presión):	961-3610

Categoría

Categoría:	Medidores de fuerza
Product Group:	Instrumento electrónico de medición de fuerza

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	250 x 230 x 80 mm
Peso bruto:	875 g
Peso neto:	634 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones totales (AxPxA):	195 x 84 x 35 mm
Material carcasa:	Plástico

Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	500 N
Frecuencia de medición:	1000 Hz
Lectura [d]:	0,200 N
Precisión (el [Max]):	0,005
Protección contra sobrecarga (del [Max]):	200 %

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,800 cm
------------------------------	----------

Funciones

Función Data Hold:	si
Función Peak:	si
Indicador giratorio:	si

Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

Suministro energético

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V
---------------------	---------------