

KERN FL20K

Instrumento dinamométrico Premium con pantalla gráfica para mediciones de fuerza de tracción y de presión con célula de medición externa

KERN®



Categoría

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

Embalaje & expedición

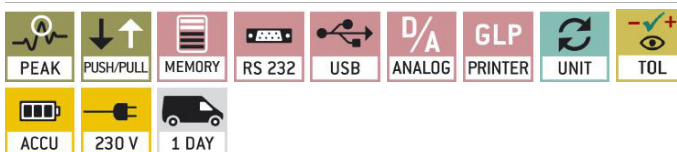
Dimensiones embalaje (AxPxX):	345 x 295 x 89 mm
n/a:	3496
Peso bruto:	2,750 kg
Peso neto:	1,250 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	175 x 75 x 30 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	175 x 75 x 30 mm
Material carcasa:	Metal lacado

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	20 kN
Frecuencia de medición:	1000 Hz
Lectura [d]:	10 N
Precisión (del [Max]):	0,200 %
Protección contra sobrecarga (del [Max]):	120 %
Unidad predefinida:	N

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	8,500 mm
------------------------------	----------

Funciones

Función valor límite:	si
Indicador giratorio:	si

Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	15 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO
Tensión de entrada:	100 V - 240 V
Tiempo de carga:	8 h
Tiempo de funcionamiento:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	8 h

Servicio

Certif. de calibr. en fábrica (Tracción/Presión):	961-364
Certificado de calibración en fábrica (Presión):	961-264
Certificado de calibración en fábrica (Tracción):	961-164