

# KERN FL5K

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



Certificado de calibración en fábrica (Tracción): 961-163

DAkkS Certificado di calibrazione (Presión): 963-263

DAkkS Certificado di calibrazione (Tracción): 963-163

DAkkS Certificado di calibrazione Tracción/Presión: 963-363

## Categoría

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

## Embalaje & expedición

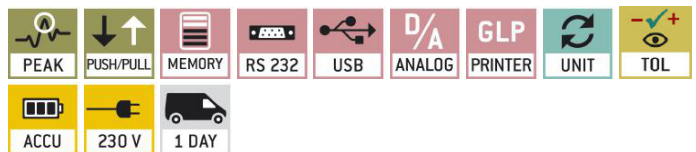
Dimensiones embalaje (AxPxA): 345 x 295 x 89 mm  
n/a: 3496  
Peso bruto: 1,450 kg  
Peso neto: 515 g  
Plazo de entrega: 24 h  
Tipo de envío: Servicio de paquetería

## Diseno

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Sistema de medición

Campo de medición [Max]: 5 kN  
Frecuencia de medición: 1000 Hz  
Lectura [d]: 1 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): 961-363

Certificado de calibración en fábrica: 961-363

Certificado de calibración en fábrica (Presión): 961-263