

# KERN FH500.

Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit RS-232 Schnittstelle



## Suministro energético

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Tensión de entrada:       | 100 V - 240 V |
| Tiempo de carga:          | 4 h           |
| Tiempo de funcionamiento: | 12 h          |

## Servicio

|   |         |
|---|---------|
| Certificado DAkkS:                                  | 963-161 |
| Certificado de calibración ISO:                     | 961-361 |
| DAkkS Certificado di calibrazione (Presión):        | 963-261 |
| DAkkS Certificado di calibrazione (Tracción):       | 963-161 |
| DAkkS Certificado di calibrazione Tracción/Presión: | 963-361 |
| ISO Certificado di calibrazione (Presión):          | 961-261 |
| ISO Certificado di calibrazione (Tracción):         | 961-161 |
| ISO Certificado di calibrazione (Tracción/Presión): | 961-361 |

## Categoría

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

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxA): | 312 x 170 x 60 mm      |
| n/a:                          | 3496                   |
| Peso bruto:                   | 1,305 kg               |
| Peso neto:                    | 773 g                  |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxA): | 230 x 66 x 36 mm |
| Dimensiones totales (AxPxA):               | 230 x 66 x 36 mm |

## Sistema de medición

|   |         |
|---|---------|
| Campo de medición [Max]:                  | 500 N   |
| Frecuencia de medición:                   | 2000 Hz |
| Lectura [d]:                              | 0,100 N |
| Precisión (el [Max]):                     | 0,005   |
| Protección contra sobrecarga (del [Max]): | 150 %   |

## Indicación

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1 cm |
|------------------------------|------|

## Funciones

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Cálculo del promedio:         | si |
| Función Data Hold:            | si |
| Función estadística:          | si |
| Función Peak:                 | si |
| Función valor límite:         | si |
| Señal óptica de operatividad: | si |

## Condiciones ambiente

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Temperatura ambiental mínima: | 10 °C |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C |

## Suministro energético

|      |         |
|------|---------|
| n/a: | CH EURO |
|------|---------|

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