

PCF Instruments Chile SA RUT 76 423 459-6 Calle Santos Dumont Nº 738, Local 4 Comuna de Recoleta - Santiago de Chile Telf. +56 2 24053238

C/ Mayor, 53 – Bajo 02500 – Tobarra Albacete España Tel. nacional: 902 044 604 Fax: +34 967 543 548 info@pce-iberica.es

PCF Ibérica S L

Fax: +56 2 2873 3777 info@nce-instruments cl

www.pce-instruments.com/chile www.pce-instruments.com/espanol

www.pce-instruments.com

## Puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50 puesto de medición de fuerza-desplazamiento manual hasta 500 N, diferentes medidores de fuerza con célula dinamométrica interna conectables, más de 300 mm de carrera, medidor de carrera integrado

El puesto de prueba medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50 se usa en diversas combinaciones con nuestros medidores de fuerza. El puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50 es ideal para casi todas las mediciones manuales de tracción y compresión. Una medida muy exacta del dispositivo de prueba comparada con el patrón de prueba es garantizada por el puesto de medición de fuerza-desplazamiento. Por lo que siempre se pueden obtener resultados reproducibles de medición de fuerza con el puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50. El rango de tracción o de compresión para este puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento es de máximo 50 kg. El puesto de medición se maneja a través del volante manual y del husillo (paso de husillo: 3 mm). Así, una medición precisa y sensible con el puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento está garantizada. A menudo, el puesto de medición se utiliza también para otro tipo de mediciones en los materiales. El puesto de prueba de medición de fuerzadesplazamiento es compatible con las siguientes series de dispositivos: serie PCE-FG, serie PCE-FM y PCE-PTR 200.

## Atención: !Siempre tiene que pedir un medidor de fuerza opcional con el puesto de medición de fuerzadesplazamiento!

- Gran carrera

- Perno quía redondeado - Construcción robusta

- De manejo fácil

- Construcción de acero inoxidable de alta calidad

- Mantenimiento mínimo

## Especificaciones técnicas

Máx. 500 N Rango de fuerza Desplazamiento Máx. 335 mm

Paso de husillo 2 mm

Volante manual Ø 120 mm

Placa sobre la base 145 x 100 mm

**Dimensiones** 600 x 210 x 128 mm

Peso Aprox. 8,8 kg

## Contenido del envío

1 x Puesto de prueba de fuerza-desplazamiento PCE-FTS50

1 x Instrucciones de uso