

Puesto de prueba manual de tracción y compresión PCE-TF 2 / PCE-TF 4

puesto de prueba manual para tracción y compresión hasta 5.000 N /
accionamiento manual (manivela) / de una o dos columnas / bastidor en C (PCE-TF 2)

El puesto de prueba manual para tracción y compresión PCE-TF 2 / PCE-TF 4 (una o dos columnas) es apto para un accionamiento manual de fuerzas de 1000 N o 5000 N. El puesto de prueba manual de tracción y compresión se usa para comprobaciones ocasionales en ensayos de materiales y componentes, como en el control de recepción de material o de calidad en la fabricación. Ofrecemos con el modelo PCE-TF 2 un bastidor de ensayos monocolumna compacto cuyo bastidor tiene estructura en C. Esta construcción ofrece un espacio de trabajo abierto en tres de sus lados al mismo tiempo que garantiza una estabilidad máxima. El travesaño se mueve gracias a una manivela que permite un movimiento preciso para ensayos simples. Gracias a su amplia zona de ensayos y a una gran gama de accesorios el puesto de prueba manual de tracción y compresión PCE-TF 4 puede realizar una gran variedad de ensayos. También puede usar el puesto de prueba manual como pase para el posicionamiento de ensayos de torsión. Si tiene alguna pregunta sobre el [puesto de prueba](#), consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros mediante nuestro [formulario de contacto](#) o en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 29382029 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre el puesto de prueba y por supuesto sobre el resto de productos de la gama de [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Accionamiento manual (manivela)
- Hasta 1000 o 5000 N
- Una o dos columnas
- Bastidor en C
- Para medidores de fuerza manuales

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: 902 044 604 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- Para tracción o compresión

Especificaciones técnicas del puesto de prueba manual de tracción y compresión

	PCE-TF 2	PCE-TF 4
Rango	≤ 1000 N	≤ 5000 N
Altura total	680 mm	870 mm
Ancho total	290 (200) mm	590 (485) mm
Profundidad total	300 mm	310 mm
Carrera máxima	495 mm	590 mm
Zona de trabajo (ancho / profundidad)	200/150 mm	341/310 mm
Radio de acción sobre el eje de fuerza	60 mm	163 mm
Salida transversal	60 mm	-
Perforación transversal	Ø 14 mm	M12
Perforación placa base	M8	M12
Peso	~ 10 kg	~ 32 kg
Indicación de recorrido		Medidor de recorrido (opcional)
Accionamiento		manual (manivela)
Puesto de prueba manual PCE-TF 2		Puesto de prueba manual PCE-TF 4



Contenido del envío del puesto de prueba manual de tracción y compresión PCE-TF 2/4

1 x puesto de prueba manual de tracción y compresión PCE-TF 2 o PCE-TF 4 con placa base y manivela, 1 x transversal, 1 x instrucciones de uso

Accesorios opcionales



Medidor de fuerza PCE-MMT I para montarlo sobre el bastidor de ensayos manual de tracción y compresión PCE-TF 2 / PCE-TF 4



Juego de montaje para el bastidor de ensayos manual de tracción y compresión PCE-TF 2 / PCE-TF 4

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.