



Extractómetros y *pull-off testers* (de 5 a 100 kN)

Dinamómetro de tracción que permite medidas de fuerza de adherencia y cohesión de los materiales

Pull-off testers (prueba de adherencia)

Por medio de una transmisión hidráulica de movimiento axial, es posible realizar la tracción de forma constante y uniforme, de acuerdo a la norma. Un doble circuito hidráulico permite medir de forma independiente la tracción y el desplazamiento.

- El valor máximo queda registrado en un indicador de aguja
- Manejo rápido y sencillo

Se sirve en maleta de transporte con tornillo de cabeza esférica



Referencia	Fuerza de tracción	Unidad de lectura	Peso	Asa de sujeción a plato	Manivela cuentavueltas	Doble circuito	Paso de rosca
DTH 500	5 kN	0,05 kN	~3,600 kg	●	●	●	M8
DTH 1600	16 kN	0,10 kN	~3,600 kg	●	●	●	M8
DTH 2500	25 kN	0,25 kN	~6,100 kg	●	●		M12
DTH 5000	50 kN	0,50 kN	~7,100 kg	●	●		M12
DTH 10000	100 kN	1,00 kN	~9,500 kg	●	●		M16

Todos ellos disponibles también en versión con manómetro digital (DTE Pico)



Extractómetros (prueba de arrancado)

El extractómetro permite controlar fácilmente la resistencia de una fijación sobre el material de prueba.

- Lectura directa con indicador de aguja en el que queda registrado el valor máximo.
- Manejo rápido y sencillo.
- Enviado en cofre de transporte con disponibilidad en dos versiones.

Disponible en dos versiones



DTH-VCH

Prueba realizada con volante de 4 brazos

DTH-MVCH

Prueba realizada con volante de 4 brazos y/o manivela axial

