

Pull Off testers



► Dinamómetro de tracción con indicador de aguja y manivela

DTH250	2,5 kN
DTH500	5 kN
DTH1600	16 kN
DTH 2500	25 kN



► Pull-off tester con indicador de aguja y rueda de cuatro brazos

DTH-VGM500	5 kN
DTH-VGM1200	12 kN
DTH-VGM1600	16 kN



► Pull-off tester pequeño con indicador digital y rueda de cuatro brazos

DTE Leo2 V250rd	2,5 kN
DTE Eco2 V500rd	5 kN
DTE Pico V1600rd	16 kN



► Pull-off tester con indicador digital y manivela

Precisión 0,1%	
DTE Leo2 100	1 kN
DTE Leo2 250	2,5 kN
DTE Leo2 500	5 kN
DTE Leo2 1600	16 kN
DTE Leo2 2500	25 kN
DTE Leo2 5000	50 kN

Precisión 0,5%	
DTE Eco2 500	5 kN
DTE Eco2 1600	16 kN
DTE Eco2 2500	25 kN
DTE Eco2 5000	50 kN

Extractómetros



► Extractómetro con indicador de aguja y rueda de cuatro brazos

DTH-VCH500	5kN
DTH-VCH1600	16 kN
DTH-VCH2500	25 kN



► Extractómetro con indicador de aguja y rueda de cuatro brazos y/o manivela

DTH-MVCH500	5kN
DTH-MVCH1600	16 kN
DTH-MVCH2500	25 kN



► Extractómetro con indicador digital con rueda de cuatro brazos

Precisión 0,1%	
DTELeo1 VCH500	5kN
DTELeo1 VCH1600	16 kN
DTELeo1 VCH2500	25 kN
DTELeo1 VCH5000	50 kN
DTELeo1 VCH5000(*)	50 kN

Precisión 0,5%	
DTEEco2 VCH-500	5kN
DTEEco2 VCH1600	16kN
DTEEco2 VCH2500	25kN
DTEEco2 VCH5000	50kN
DTEEco2 VCH5000(*)	50kN

► Extractómetro con indicador digital y rueda de cuatro brazos y/o manivela



Precisión 0,1%	
DTELeo1 MVCH500	5kN
DTELeo1 MVCH1600	16 kN
DTELeo1 MVCH2500	25 kN
DTELeo1 MVCH5000	50 kN
DTELeo1 MVCH5000(*)	50 kN
DTELeo1 MVCH10000(*)	100kN

Precisión 0,5%	
DTEEco2 MVCH-500	5kN
DTEEco2 MVCH1600	16kN
DTEEco2 MVCH2500	25kN
DTEEco2 MVCH5000	50kN
DTEEco2 MVCH5000(*)	50kN

(*) con maletín resistente al agua



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)

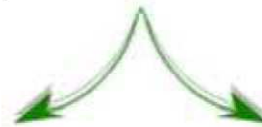


Extractómetros (prueba de arrancado)

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