

EXTRACTÓMETRO

Como complemento a su gama de dispositivos de anclaje, GM les propone un extractómetro con el fin de verificar y comprobar de forma fácil y rápida la resistencia de las fijaciones químicas en obra.

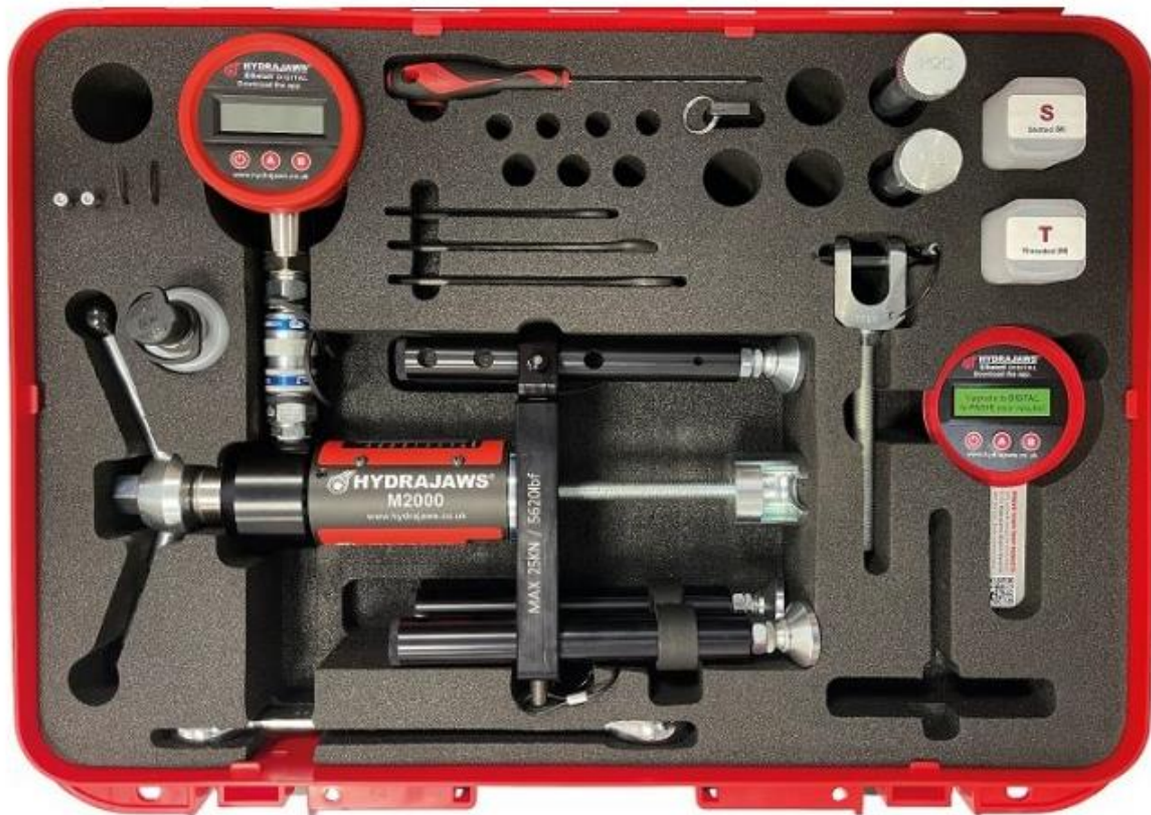


El extractómetro es un dispositivo portátil que permite realizar los test de extracción de los anclajes. Su función principal es la de confirmar en obra la resistencia de las fijaciones químicas sobre los materiales de construcción. Este dispositivo es indispensable para asegurar que un dispositivo de anclaje está instalado conforme a la norma EN 795 en vigor.

«Es necesario que el instalador verifique la adecuación (con el material estructural) sometiendo cada fijación química después de su montaje en el citado material a una fuerza de tracción axial de 5K a fin de confirmar la solidez de la fijación. Es necesario que la fijación química soporte la fuerza durante al menos 15 segundos.»

- La puesta en funcionamiento del extractómetro es simple y rápida.
- El extractómetro es ligero y ergonómico gracias al diseño de su empuñadura.
- La lectura del valor se hace directamente sobre el manómetro de medición.
- El extractómetro se entrega con su maletín de transporte y su gama de accesorios para adaptarse a todos los tipos de fijaciones.





El kit incluye los siguientes adaptadores:

- Adaptador de horquilla con anillo M12
- Adaptador de prueba de pernos con adaptador de bloqueo M12
- Adaptador de varilla roscada M16 y M20
- Seis puntas de adaptador ranuradas: 4,5; 5,5; 6,5; 8,5; 10,5; 12,5 mm
- Seis puntas adaptadoras roscadas: M4, M5, M6, M8, M10, M12

*De forma predeterminada, suministramos el equipo con manómetro analógico, pero puede solicitar el suministro con manómetro digital por un coste adicional.