

MÁQUINA MANUAL PARA PRUEBAS UNIAXIALES Y TRIAXIALES



Código del Producto

- MPT-1708** Sistema Manual de Presión (Operado de Mano) para Presión Lateral en una Celda Triaxial Hoek
- MPC-5231** Máquina Automática para Pruebas de Compresión de 2000 kN, 220-240 V 50-60 Hz
- MPT-1716** Celda Triaxial Hoek, BX Ø 42.04 mm de dia.
- MPT-1719** Celda Triaxial Hoek NX Ø 54,74 mm de dia.
- MPT-1722** Celda Triaxial Hoek HQ Ø 63,5 mm de dia.
- MPT-1780** Ensamble para Compresión para Especímenes de Núcleos de Roca
- UTMP-1201** Bomba Hidráulica Manual de 700 bar.
- MPC-0804** Transductor de Presión de Alta Precisión y Sistemas Electrónicos

El Sistema Manual de Presión es usado para mantener la presión constante lateral en las celdas triaxiales de Hoek y consiste de una bomba hidráulica manual con un depósito para aceite, un indicador digital LPI , un transductor de presión , y una manguera flexible de 3 m de longitud con acoplamiento de liberación rápida.

El sistema manual de presión está usado con cualquier celda triaxial de Hoek y Máquina Automática para Pruebas de Compresión de 2000 kN, para pruebas triaxiales.

Características del Producto:

Equipo de Presión Lateral	MPC-5231	
Presión Máxima de Trabajo	700 bar (70 MPa)	410 bar
Dimensiones	1050x500x300 mm	800x500x970 mm
Peso (aprox.)	20 kg	795 kg

SKU: N / A | **Categorías:** [Rocas](#) |

COTECNO

COTECNO