

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PRUEBAS UNIAXIALES Y TRIAXIALES



Código del Producto:

MPT-1711	Sistema Automático de Presión, para Presión Lateral en una Celda Triaxial Hoek, 220-240V, 50-60Hz
MPT -1711/110	Sistema Automático de Presión, para Presión Lateral en una Celda Triaxial Hoek, 110V 60Hz
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 -1730	Ensamble para Compresión para Especímenes de Núcleos de Roca
MPC-0804	Transductor de Presión de Alta Precisión y Sistemas Electrónicos

El MPT-1711 Sistema Automático de Presión es usado para aplicar presión lateral en una celda Hoek durante una prueba triaxial de especímenes de roca. El paquete hidráulico está equipado con una válvula proporcional para suministrar control sensible de la tasa de carga y para mantener presión de confinamiento constante entre 0.1 bar. La presión está controlada por usar los electrónicos de control PID de lazo cerrado. El usuario puede ajustar (establecer) la presión lateral e indicar la presión lateral por medio del indicador de control digital.

Características del Producto:

- Válvulas de Máxima Presión para evitar sobrecarga de la máquina
- Botón de Emergencia para parar la máquina
- Valor de Carga Máxima controlado por Software

Presión Mínima Controlable	3 bar
Exactitud de Presión	0.1 bar
Dimensiones	400x450x1000 mm
Peso (aprox.)	80 kg
Potencia	750 W

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO