

CELDA TRIAXIAL HOEK



Código del Producto

MPT-1716	Celda Triaxial Hoek, BX (42.04 mm de día.)
MPT-1717	Junta de Sellado para Celda Triaxial Hoek BX (42.04 mm de día.)
MPT-1719	Celda Triaxial Hoek, NX (54.74 mm de día.)
MPT-1715	Junta de Sellado para Celda Triaxial Hoek NX (54.74 mm de día.)
MPT-1722	Celda Triaxial Hoek HQ (63.5 mm de día.)
MPT-1723	Junta de Sellado para Celda Triaxial Hoek, HQ, (63.5 mm de día.)

Las celdas tipo Hoek han sido diseñadas para ser usadas para pruebas triaxiales de especímenes de roca.

Características del Producto:

Las celdas Hoek tienen un cuerpo de acero con dos acoplamientos de auto sellado y liberación rápida, tapa y fondo de acero que están atornillados al cuerpo de la celda, 2 tapas de carga superiores e inferiores con acoplamiento esférico y una junta de sellado de hule para separar el espécimen del líquido en la celda.

Dimensiones	350x150x200 mm
Peso (Aprox.)	15 kg

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

COTECNO

COTECNO