

Código del Producto

UTR-0555	Celda Triaxial Hoek, BX (42.04 mm de dia.)
UTR-0556	Junta de Sellado para Celda Triaxial Hoek BX (42.04 mm de dia.)
UTR-0557	Celda Triaxial Hoek, NX (54.74 mm de dia.)
UTR-0558	Junta de Sellado para Celda Triaxial Hoek NX (54.74 mm de dia.)
UTR-0560	Celda Triaxial Hoek HQ (63.5 mm de dia.)
UTR-0561	Junta de Sellado para Celda Triaxial Hoek, HQ, (63.5 mm de dia.)

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

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