

PROBADOR DE CARGA DE PUNTO -HS-4157



SKU: HS-4157 | **Categorías:** [Agregados](#), [Ensayo de rocas](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM D5731](#); [EN 1997](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este aparato se usa para determinar los valores de resistencia de una muestra de roca, tanto en el campo como en el laboratorio. Consiste en un bastidor de carga para aplicar cargas de hasta 55kN, un pistón hidráulico montado y un manómetro con una precisión de 0.001 kN para una indicación de carga máxima. Una placa cónica superior está fijada en el marco y una inferior en el pistón jack. Una escala graduada se fija en el marco e indica el diámetro de la muestra. El indicador del manómetro puede leerse en kN, N, t, kg y bar. La pantalla digital monitorea continuamente la carga aplicada y la lectura directa del diámetro de la muestra. La unidad es portátil y acepta muestras de núcleos de hasta 4 "(101.6 mm) de diámetro.

El Probador de carga de punto las siguientes normas: ASTM D5731; EN 1997

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO