



PROBADOR DE CARGA PUNTUAL PARA MUESTRAS DE ROCA



SKU: HS-4157M | **Categorías:** [Ensayo de rocas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opciones de productos

Imagen	Descripción
	SA-4157 Probador de carga puntual Probador de carga puntual (lectura Lb y BAR)
	HS-4157M Probador de carga puntual (lectura de kN y N)

Probador de carga puntual para muestras de roca

Admite los siguientes estándares: ASTM D5731, ES 1997

El probador de carga puntual se utiliza para determinar los valores de resistencia de una muestra de roca, tanto en el campo como en el laboratorio. Consta de un bastidor de carga para aplicar cargas de hasta 55 kN, un ariete hidráulico montado y un manómetro con una precisión de 0,001 kN para indicar la carga máxima. Un plato cónico superior está fijado en el marco y uno inferior en el pistón del gato. Una escala graduada se fija en el marco e indica el diámetro de la muestra. El indicador del manómetro se puede leer en kN y N. 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 testigos de hasta 4" (101,6 mm) de diámetro

Literatura

- Manuales, hojas de datos y hojas de datos de seguridad
- [HS-4157-hombre](#) (Manual del producto PDF)

Estándares

- ASTM D5731
- ES 1997

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO