

PENETRÓMETRO, PIE ADAPTADOR DE SUELO DE BAJA RESISTENCIA -H-4200F



SKU: H-4200F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Penetrometro de bolsillo](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se recomienda el pie adaptador cuando se prueban suelos cohesivos con una resistencia extremadamente baja. El pie de 1" (25 mm) de diámetro, en comparación con el pistón de penetrómetro de 0.25" (6.35 mm), aumenta el área efectiva medida 16 veces. Divida entre 16 para obtener la resistencia a la compresión no confinada correcta cuando la lectura en toneladas por pie cuadrado o kilogramos por centímetro cuadrado esté en el lado de baja carga

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO