

PENETRÓMETRO DE BOLSILLO PARA CONCRETO CON DIAL -H-4132



Penetrómetro de concreto ligero tipo reacción de primavera para la evaluación de campo y laboratorio del conjunto inicial de mortero de concreto, basado en ASTM C403. El émbolo de penetración tiene un área de punta de 1/20 pulgadas cuadradas. El émbolo se empuja constantemente dentro del mortero a una profundidad de 1", como se indica en el eje, en intervalos de tiempo periódicos. El rango calibrado del penetrómetro es 0-700 psi. La resistencia en psi está indicada en la escala. El término "conjunto inicial" es condición semi-endurecida, parcialmente hidratada del concreto más allá del cual ya no se puede trabajar. El punto de ajuste inicial se alcanza cuando el valor de penetración es de 500 psi.

El Penetrómetro de Bolsillo de Concreto, con Dial admite las siguientes normas: ASTM C403, ASTM C780

SKU: H-4132 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Prueba de tiempo de fraguado del hormigón](#) | **Etiquetas:** [ASTM C403](#), [ASTM C780](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Accesorios

P
e
n
e
t_H
r_-
ó_4
m_1
e_3
t_4
r_F
o
p
i
e

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO