

PENETRÓMETRO ACME - H-4133



Penetrómetro Acme

Compatible con los siguientes estándares: ASTM C403, AASHTO T197

Aparato de reacción hidráulica para determinar el tiempo de fraguado del hormigón con asentamiento superior a cero mediante el ensayo de mortero tamizado de la mezcla de hormigón. También determina los efectos de variables, como la temperatura, el cemento, las proporciones de la mezcla, las adiciones y los aditivos sobre el momento del fraguado y endurecimiento del hormigón. El diseño del penetrómetro hace que sea fácil de operar, siendo más eficiente, con una cremallera más larga. Todas las agujas tienen una sola longitud, por lo que los ajustes pueden seguir siendo los mismos. Las cargas se aplican hidráulicamente con presiones leídas en un manómetro de capacidad de 200 lbf (890 N) graduado en divisiones de 2 lbf. El juego de seis agujas permite la multiplicación a una lectura máxima de 8000 lbf. El penetrómetro acme cuenta con una base de aluminio fundido y un juego de agujas de penetración de acero inoxidable en un bloque de madera (área de apoyo: 1, 1/2, 1/4, 1/10, 1/20 y 1/40 pulgadas cuadradas, (645, 323, 161, 65, 32 y 16 mm2). Incluye 100 formularios de informes de datos de pruebas de laboratorio.

SKU: H-1766.6-1 | Categorías: <u>Humboldt</u>, <u>Penetrómetro</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-4133 Penetrómetro Acme

Código del Producto

H-4133



INFORMACIÓN ADICIONAL