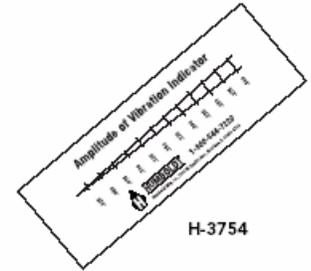




H-3750 Set



H-3753



H-3754

Densidad Relativa de Suelos No Cohesionados

Este aparato determina la densidad relativa de suelos sin cohesión ni drenaje y entrega resultados bien definidos en los suelos que no responden bien a las pruebas de compactación y de impacto de densidad-humedad convencionales. Los suelos para los cuales este método es adecuado puede contener hasta un 12 por ciento de partículas de suelo pasando por un tamiz N° 200 (75µm), dependiendo de la distribución de los tamaños de las partículas, que causan las características de drenaje libre. La densidad relativa de suelos sin cohesión usa compactación vibratoria para obtener la máxima densidad y vaciado para lograr una densidad mínima. El juego completo incluye: mesa vibratoria H-3756.2F, juegos de moldes de densidad relativa H-3757 y H-3758, y juego de medición de densidad relativa H-3759. Cumple normas ASTM D4253, D4254.

Descripción	Modelo
Densidad relativa de suelos no cohesionados, set completo 230V, 60Hz, 12.0 amps. 1ph.AC.	H-3750.2F
Densidad relativa de suelos no cohesionados, set completo 230V, 50Hz, 12.0 amps. 1ph.AC.	H-3750.5F

Peso de Embarque: 925lb. (420kg)

Embudo para vaciado, set

Se usa para la colocación de suelos más finos o sueltos de 3/8" (9.5mm) en un molde de densidad relativa. Incluye dos cilindros de metal de 6" (152mm) de diámetro x 12" (305mm) de largo, cada uno con un embudo.

Descripción	Modelo
Embudo para vaciado, set	H-3750FS

Densidad Relativa, Componentes del set		
Descripción	Peso de Embarque	Modelo
Mesa Vibratoria, 230V, 60Hz, 12.0 amps. 1ph. AC	465lb. (211kg)	H-3756.2F
Mesa Vibratoria, 230V, 50Hz, 12.0 amps. 1ph. AC		H-3756.5F
Juego de Molde de densidad relativa 0.1 pie ³	96lb. (43.6kg)	H-3757
Juego de Molde de densidad relativa capacidad 0.5 pie ³	350lb. (159kg)	H-3758
Juego de medición de densidad relativa.		H-3759

Indicador de Vibración, Tipo Tacómetro

Este tacómetro de precisión es del tamaño de un lápiz para permitir lecturas precisas, incluso en equipos de difícil acceso. La escala entrega lecturas desde 2,000 a 21,000.

Descripción	Modelo
Indicador de Vibración, Tipo Tacómetro	H-3753

Indicador de Vibración, Tipo Visual

Este indicador visual le entrega una lectura precisa de la amplitud de la vibración, de manera que se pueda ajustar la mesa vibratoria a las especificaciones ASTM.

Descripción	Modelo
Indicador de Vibración, Tipo Visual	H-3754