



H-4241, H-4242, H-4244



H-3386, H-3387, H-3385

Hidrómetro de Suelo A

La varilla y el bulbo que son simétricos y sin soldadura no varían en diámetro. Una base de una pieza va pegada a la parte inferior del cuerpo. La precisión de calibración garantizada elimina los errores producidos por una dilución variable. Calibrado para usarse a 68°F (20°C). Graduado en gramos de suelo por litro, desde -5 a 60g en divisiones de 1°. Tiene escala ASTM / AASHTO de 152 H. Longitud total: 11" (280mm). Cumple normas ASTM D422; AASHTO T88.

Descripción	Modelo
Hidrómetro A	H-4241

Hidrómetro de Suelo B

Igual que el modelo H-4241 con graduaciones de 0.995 a 1.038 de gravedad específica por divisiones de 0.001°. Tiene una escala ASTM / AASHTO de 151 H.

Descripción	Modelo
Hidrómetro B	H-4242

Jarro para Hidrómetro

Cilindro de vidrio graduado que se usa para determinar la cantidad de suelo contenida en la suspensión, contiene 1000ml a 20°C (68°F). El extremo abierto es pulido al fuego sin corta gotas. Las dimensiones son: 18" (457mm)x2-1/2" O.D. (64mm). La base tiene 4-1/3" (107mm).

Descripción	Modelo
Jarro para Hidrómetro	H-4244

Descripción, Accesorios	Modelo
Tapón de goma	H-4244RS

Botellas de Gravedad Específica (Picnómetros)

Botella ajustada para ensayos comerciales rutinarios, ajustada con un tapón embutido perforado. El diseño del tapón con ventilación capilar, permite que sea insertado a una profundidad determinada, en el cuello de la botella. El pequeño orificio en el medio del tapón permite la emisión de aire y agua sobrantes. El volumen del agua se ajustó a 20° C. Cumple normas ASTM D854; AASHTO T100.

Descripción	Modelo
Botellas de gravedad específica de 25ml (picnómetro)	H-3385
Botellas de gravedad específica de 50ml (picnómetro)	H-3386
Botellas de gravedad específica de 100ml (picnómetro)	H-3387

Hexametáfosfato de Sodio

Agente dispersador que se usa en combinación con los análisis de gradación de los suelos. Cumple normas ASTM D422; AASHTO T88.

Descripción	Modelo
Hexametáfosfato de Sodio, paquete de 1lb (0.5 kg).	H-4247
Hexametáfosfato de Sodio, paquete de 10lb (4.5 kg).	H-4247.10

Termómetros

Descripción	Modelo
Termómetro para usar en baño para jarros H-4239, -30 a 120°F, div.	H-2611
Termómetro para usar en baño para jarros H-4239, -20 a 110°F, div.	H-2614