



H-4257, H-4258



H-4260


 H-4265, H-4266  
 (Items not shown to scale)


H-4239

## Mortero para Suelo

Mortero de porcelana pesada, exterior esmaltado e interior no esmaltado; se usa con majador H-4258 para romper los agregados de partículas de suelo para ensayos. El mortero tiene 5" (127mm) de diámetro x 2-1/2" de H (64mm). Cumple normas ASTM D421; AASHTO T87.

Descripción	Modelo
Mortero para suelo	H-4257

## Majador para Suelo

Majador con punta de goma de 8" (203mm), fabricado para moler suavemente el suelo, sin romper partículas individuales.

Descripción	Modelo
Majador para suelo	H-4258

## Mezclador de Dispersión para Suelo

Se usa para dispersar suelos en suspensión, usados en el método de hidrómetro en los ensayos de suelos para subrasantes, este mezclador para trabajo pesado opera a una velocidad sobre 10,000 RPM (sin carga). Incluye un aparato para mezclar con paleta de acero inoxidable H-4266 y copa de dispersión cromada H-4265 con 4 juegos de deflectores interiores permanentes. El fondo de la taza redondeada evita la acumulación de suelo. Viene con un cordón de 5' y un enchufe de 3 patas. Las dimensiones son: 20x6-1/2x7" (508x165x178mm). Cumple normas ASTM D422; AASHTO T88.

Descripción	Modelo
Mezclador de dispersión para suelo, 120V, 60Hz, 1ph.AC 125W	H-4260
Mezclador de dispersión para suelo, 230V, 50/60Hz, 1ph.AC.	H-4260.4F

Peso de Embarque: 15lb. (6.8kg)

Descripción	Modelo
Copa de dispersión cromada para mezclador H-4260.	H-4265
Paleta mezcladora para H-4260. El eje va hilado al mezclador. 3 paletas de 3/4" (19mm) de diámetro.	H-4266

## Análisis Hidrométrico, set

Incluye todos los aparatos recomendados para efectuar pruebas de análisis hidrométrico de acuerdo a las especificaciones. El conjunto consiste en uno de cada uno (excepto indique otra cosa) de los ítem en el cuadro de componentes más abajo. Cumple normas ASTM D422; AASHTO T88.

Descripción	Modelo
Conjunto para Análisis de Hidrómetro, 115V, 60Hz, 1ph.AC.	H-4263
Conjunto para Análisis de Hidrómetro, 230V, 50/60Hz, 1ph.AC.	H-4263.4F

Peso de Embarque: 175lb. (79.4kg)

Descripción	Modelo
Mezclador de dispersión para suelo	H-4260
Baño para jarros de hidrómetro	H-4239
Hidrómetro A., -5 a 60g.	H-4241
Hidrómetro B, gravedad específica 0.995 a 1.038	H-4242
Hexametastato de Sodio	H-4247
Jarros para hidrómetro (seis en el juego)	H-4244

## Baño para Jarros de Hidrómetro

Diseñado para mantener una temperatura constante de 20°C±0.2°C (68°F) para la prueba de distribución de tamaño de partícula de acuerdo a las especificaciones ASTM y AASHTO. Se pueden almacenar hasta ocho jarros en el baño, al mismo tiempo. El baño tiene un interior de acero inoxidable y una repisa antioxidante para una larga duración. El circuito de seguridad de corte automático en caso de alta temperatura incorporado en el diseño, previene daños al sistema de bomba y calefactores. Las dimensiones interiores son de 37-3/4"x7-3/4"x16-1/2" de profundidad (959x197x419mm). Las dimensiones exteriores generales son de 40"x10"x23" de alto (1,016x254x584mm). Cumple normas ASTM D422; AASHTO T88.

Descripción	Modelo
Baño para Jarros de Hidrómetro, 110V, 50/60Hz, 1ph.	H-4239
Baño para Jarros de Hidrómetro, 220V, 50/60Hz, 1ph.	H-4239.4F

Peso de Embarque: 155lb. (70kg)