



Kit de Gravedad Específica y Absorción de Agregado Fino

Descripción	Modelo
Kit de Gravedad Específica y Absorción de Agregado Fino. Cumple normas ASTM C128; AASHTO T20, T84.	H-3373

Peso de Embarque: 95lb. (43.1kg)

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Balanza.	H-4603
Tapa de picnómetro y Jarro de vidrio de 1 qt. (.95L).	H-3381
Pisón y Molde Cónico.	H-3360
Horno de laboratorio.	H-30120
Partidor de muestras de 3/4" (19mm).	H-3966

Hidrómetro

Para la gravedad específica de soluciones de sulfato de sodio y líquidos que son más pesados que el agua. Tiene un rango de 1.150 a 1.200, subdivisiones a 0.0005, longitud 330mm. Cumple con normas ASTM C88; AASHTO T104.

Descripción	Modelo
Hidrómetro	H-3374

Pisón y Molde Cónico

Se usa para la determinación de volumen, gravedad específica aparente y absorción de los agregados finos, el molde de bronce es de 40mm ID en la parte superior, 90mm ID en la parte inferior, 75mm de alto. El pisón de acero pesa 12oz (340g) y tiene una cara circular plana, para apisonar, de 1" (25 mm). Cumple con normas ASTM C128; AASHTO T84.

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Pisón y Molde Cónico.	H-3360
Molde Cónico	H-3361
Pisón	H-3362

Tapa de Picnómetro

Para determinar la gravedad específica de los agregados finos. La tapa es de bronce con hilo y un orificio de 3/8" (10mm) en un lado, el extremo hilado encaja en un jarro de vidrio de 1 ó 2 cuartos de galón (1 ó 2 L). Incluye empaquetadura de caucho, que calza en la boca del jarro, para prevenir que partículas finas se depositen en los hilos. Los jarros se piden separadamente.

Descripción	Modelo
Tapa de Picnómetro	H-3380

Tapa de Picnómetro y Jarro de Vidrio

Juego de tapa del picnómetro y jarro de vidrio de 1 qt. (.95L). Cumple normas ASTM C128.

Descripción	Modelo
Tapa de Picnómetro y Jarro de Vidrio	H-3381

Conjunto de Estanque Económico para Gravedad Específica

Está diseñado para su uso con balanzas con capacidad de pesar por su parte inferior mediante ganchos o canastos para determinaciones de gravedad específicas y exactas de concretos endurecidos, agregados y mezclas bituminosas. El conjunto consiste en un estanque de polietileno de 30 galones que mide 18"x24"x18" de profundidad (457x609x457mm). Incluye una válvula de rebalse y una válvula de drenaje de fondo con una conexión de manguera para un vaciado fácil. Para mantener una temperatura constante durante el ensayo, el sistema incluye un calentador de estanque, estilo acuario, para 30 galones, con un dispositivo de calentador plástico y una bomba circulante diseñada para mantener la temperatura del baño a 77°F. La bomba hace que el agua circule suavemente, para mantener pareja la distribución de la temperatura.

Descripción	Modelo
Conjunto de Estanque Económico para Gravedad Específica, 110V, 60Hz.	H-2712

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Estanque de polietileno de 30 galones.	H-2712.1
Calentador de Estanque estilo acuario para 30 galones, dispositivo de calentador plástico y bomba circuladora, 110V, 60Hz.	H-2712.2
Canasto de Gravedad Específica.	H-3371
Soporte de Tubo Hueco.	H-2715
Balanza Electrónica Ohaus, Explorer 22,000 x 0.1g.	H-4508E
Balanza Electrónica Ohaus, Explorer 32,000 x 0.1g.	H-4510E