


**H-3355**

**H-2715**

**H-3351, H-3371, H-3353**

**H-3400**

**H-3460**

### Tamiz N° 4 de Gravedad Específica

Diseñado para aplicaciones de ensayos de gravedad específicas. Construcción en bronce grueso.

Descripción	Modelo
Tamiz N°4 de gravedad específica de 8" de diámetro.	H-3355
Tamiz N°4 de gravedad específica de 12" de diámetro.	H-3356

### Soporte de Tubo Hueco para Gravedad Específica

A través de este único pero simple diseño de tubo de acero inoxidable hueco, el desplazamiento de agua es virtualmente eliminado para una mejor precisión en las aplicaciones de los ensayos de gravedad específica.

Descripción	Modelo
Soporte de Tubo Hueco para Gravedad Específica.	H-2715

### Contenedor de Muestras

Para usar en los ensayos de solidez de agregados, este contenedor se usa para sumergir las muestras de agregados gruesos en una solución y luego transferir las muestras al horno para un secado parejo en un tiempo mínimo. Es una malla de alambre N° 4, el fondo se suelda a la estructura después que está fabricado. Dimensiones totales: 10x4" de diá. (254x102mm) con una manilla de alambre redonda de 1/8" (3mm). Cumple con normas ASTM C88; AASHTO T104.

Descripción	Modelo
Contenedor de Muestras 10x4" de diá.	H-3351

### Canasto de Gravedad Específica

Este canasto de malla de alambre N° 8 de acero inoxidable tiene una construcción reforzada y una manilla tipo asa. Dimensiones: 8x8" de diámetro. Cumple con normas ASTM C127. Peso de embarque 9 Lbs (4 Kg).

Descripción	Modelo
Canasto de gravedad específica.	H-3371

### Canasto utilitario

Este canasto utilitario de galvanizado grueso tiene un borde superior de alambre reforzado, manilla tipo asa y capacidad de 14 cuartos de galón (13L). Cumple con normas ASTM C127.

Descripción	Modelo
Canasto utilitario	H-3372

### Contenedor de Muestras

Se usa para sumergir las muestras de agregados gruesos en una solución y transferir estas mismas muestras al horno. Es una malla de alambre N° 8 de acero inoxidable, el fondo se suelda a la estructura después que está fabricado. Dimensiones totales: 5-1/2x4" diá. (140x102mm). Cumple normas ASTM C88; AASHTO T104.

Descripción	Modelo
Contenedor de muestras	H-3353

Peso de Embarque: 15lb. (6.8kg)

### Matraz Le Chatelier (Densidad)

Para determinar la densidad de los materiales en polvo – cal, escorias y cemento hidráulico. Capacidad: 250ML. El cuello del frasco está graduado de 0 a 1ML y de 18 a 24ML. El frasco tiene una precisión de .05ML. Cumple con normas ASTM C188; AASHTO T133.

Descripción	Modelo
Matraz Le Chatelier (densidad).	H-3400

### Matraz Chapman (Gravedad Específica)

El matraz tiene dos bulbos para determinar el porcentaje aproximado de vacíos y de humedad de la superficie en los agregados finos. Graduado a 200ML entre bulbos y de 375ML hasta 450ML (en divisiones de 1ML) sobre el segundo bulbo. Cumple normas ASTM C70; AASHTO T142

Descripción	Modelo
Matraz Chapman (Gravedad Específica)	H-3460