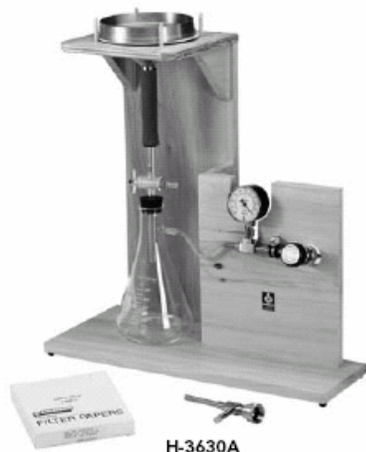




H-3600



H-3630A



H-2834, H-2835



H-2833

### Aparato de exudación del Cemento

Se usa para determinar el grado y capacidad de exudación de la pasta de cemento y del mortero por medio de un procedimiento directo y continuo. Incluye un contenedor de metal antioxidante para pasta o mortero, anillo colector, pedestal de soporte y cristalería necesaria. El porta bureta de boca V doble forrado en caucho mantiene la llave de cierre en posición; la abrazadera de boca forrada en caucho individual soporta el conjunto de bureta y embudo.

Descripción	Modelo
Aparato de exudación del cemento.	H-3600

Peso de Embarque: 20lb. (9.0kg)

### Aparato para Retención de Agua

Este aparato se usa en ensayos de especificación del cemento de albañilería y para los ensayos físicos de la cal hidratada y de la cal gruesa. A diferencia de los modelos más antiguos, con el nuevo diseño esta unidad incorpora un regulador de vacío y sistema de calibración en lugar del antiguo manómetro de mercurio y tubo vertical en relieve.

La unidad completa consiste en una bomba de aspiración, un regulador de vacío, un calibrador de vacío, llave de cierre en tres direcciones, matraz, empaquetadura de caucho, embudo de bronce, plato de bronce perforado, papel filtro y pedestal de madera. Cumple normas ASTM C1506, C110, C207 y E149.

Descripción	Modelo
Aparato para Retención de Agua.	H-3630A

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Embudo	H-3630.3
Llave de cierre	H-3630.4
Empaquetadura de caucho	H-3630.18
Papel filtro, 15cm. Paquete de 100.	H-3630.21
Plato de bronce perforado.	H-3631
Matraz, 1000 ml.	H-4913.1M
Cemento de ensayo de calibración Portland NBS114. 20 frascos.	H-3817.20

### Cono de Flujo de lechada de cemento

Este cono de flujo de aluminio forjado se usa en el laboratorio y en terreno para determinar la fluidez de las mezclas de lechadas de cemento, al medir el tiempo de efusión de un volumen determinado de lechada de un cono de flujo estandarizado. Incluye montaje de puntos de calibración ajustables. Dimensiones totales: 8" dia. x 12"H (203x305mm). Cumple normas ASTM C939.

Descripción	Modelo
Cono de flujo de lechada con orificio de 1/2" (13mm) de dia intercambiable. También se puede usar con orificio de 3/4" (19mm) de dia intercambiable, se vende separadamente.	H-2834
Cono de flujo de lechada con orificio de 3/4" (19mm) de dia intercambiable. También se puede usar con orificio de 1/2" (13mm) de dia intercambiable, se vende separadamente.	H-2835

Peso de Embarque: 9lb. (4.1kg)

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Orificio de 1/2" (13mm) de diámetro intercambiable para usar con los conos de flujo H-2834 ó H-2835.	H-2834.500
Orificio de 3/4" (19mm) de diámetro intercambiable para usar con los conos de flujo H-2834 ó H-2835.	H-2834.750
Vaso precipitado de acero inoxidable con corta gotas, capacidad 6 litros.	H-2834SSB

### Pedestal del Cono de Flujo

De construcción sólida, para soportar los conos de flujo de manera que la parte superior se mantenga nivelada y el cono esté libre de vibración. Dimensiones totales: 21"Wx9-1/2"Dx23"H.

Descripción	Modelo
Pedestal del Cono de Flujo.	H-2833

Peso de Embarque: 17lb. (7.7kg)

### Matraces Volumétricos

Matraces de vidrio usados en determinaciones de gravedad específica, son calibrados para contener una capacidad nominal a 20°C dentro de una tolerancia permisible. Disponible con tapón o sin tapón. Cumple normas ASTM D854; AASHTO T100.

Descripción	Modelo
Matraz volumétrico 100ml, sin tapón.	H-3391
Matraz volumétrico 250ml, sin tapón.	H-3392
Matraz volumétrico 500ml, sin tapón.	H-3393
Matraz volumétrico 250ml, con tapón.	H-3394
Matraz volumétrico 500ml, con tapón.	H-3395