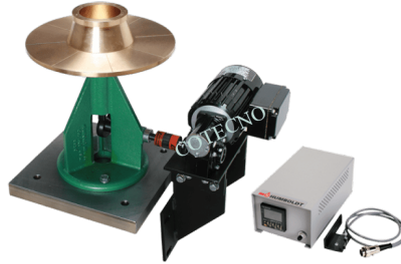


## MESA DE FLUJO MOTORIZADA CON CONTADOR—H-3624.5F



**SKU:** H-3624.5F | **Categorías:** [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Flujo de mortero de cemento](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T106](#), [AASHTO T137 and AASHTO T152](#), [AASHTO T71](#), [ASTM C109](#), [ASTM C110](#), [ASTM C185](#), [ASTM C230](#), [ASTM C243](#), [ASTM C348](#), [ASTM C593](#), [ASTM C87](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La tabla de flujo se utiliza para determinar el flujo de cemento hidráulico, morteros y pastas de cemento. Una muestra de ensayo se moldea en la tabla de flujo hasta un volumen y una forma especificados.

A continuación, con el molde eliminado, dejando la muestra de ensayo sobre la mesa. La tabla de flujo se deja caer y se eleva (a través de una manivela o motor opcional) un número especificado de ciclos, después de lo cual se mide el flujo (o aumento en el diámetro medio de la muestra).

Mesa de flujo motorizada con mesa / platina de bronce fundido de 10 "(254 mm) y contador digital automático El motor se detiene automáticamente una vez que se ha alcanzado el número de gotas predefinido.

Incluye mesa pesada / platina, bronce fundido estándar H-3622 , 2,75 "de diámetro superior. x 2 "de alto x 4" de diámetro inferior. el molde de cono, el motor y el contador H-3614B. Diseñado para ser montado en el bloque de montaje de hormigón.

Orden H-3624F, forma de pedestal y crea fácilmente su propio bloque de montaje para la tabla de flujo.

Las aplicaciones incluyen:

- Pruebas de resistencia a la compresión y contenido de aire de mortero de cemento;
- Pruebas de flujo de morteros de cemento hidráulico;
- Ensayos de consistencia de cementos de oxicloruro de magnesio;
- Ensayo de resistencia a la flexión para la resistencia de la unión o el mortero a las unidades de mampostería.

Cumple con las siguientes normas: [ASTM C87](#), [ASTM C109](#), [ASTM C110](#), [ASTM C185](#), [ASTM C230](#), [ASTM C243](#), [ASTM C348](#), [ASTM C593](#), AASHTO T71, AASHTO T106, AASHTO T137 and AASHTO T152

	<a href="#">H-3621</a>	Calibrador de espesor (pie de metro)
	<a href="#">H-3622M</a>	Molde de flujo, métrico
	<a href="#">H-3840</a>	Medida 400 ml de latón
	<a href="#">H-3623</a>	Escudo circular de mortero
	<a href="#">H-4144.8</a>	Borde recto, 1/8 "x 1-1 / 4" x 8 "(3 x 32 x 200 mm), ASTM
	<a href="#">H-3624F</a>	Pedestal de moldaje
	<a href="#">H-3614B.4F</a>	Contador Automático para H-3625
	<a href="#">H-3622M</a>	Molde de flujo, métrico

[H-3620\\_man\\_0909](#)

[ASTM C87](#)  
[ASTM C109](#)  
[ASTM C110](#)  
[ASTM C185](#)  
[ASTM C230](#)  
[ASTM C243](#)  
[ASTM C348](#)

AASHTO T71

AASHTO T106

AASHTO T137 and AASHTO T152

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO