

## MESA DE FLUJO MOTORIZADA—H-3625.5F



**SKU:** H-3625.5F | **Categorías:** [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Flujo de mortero de cemento](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM C230](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta tabla de flujo se utiliza para determinar el flujo de cemento hidráulico, morteros y pastas de cemento.

Una muestra de ensayo se moldea sobre la mesa a 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 / platino de bronce fundido de 10 "(254 mm) de diámetro. Incluye mesa pesada / platina, bronce fundido estándar H-3622, diámetro superior de 2,75". x 2 "de alto x 4" de diámetro inferior. molde de cono y motor.

Diseñado para ser montado en el bloque de montaje de hormigón.

Orden H-3624F, forma de pedestal y crear fácilmente su propio bloque de montaje.

Se utiliza para determinar la consistencia de los morteros de cemento.

La Mesa de Flujo Motorizada soporta los siguientes estándares: [ASTM C230](#)

- [Accesorios](#)
- [Repuestos](#)
- [Manuales](#)
- [Normas](#)

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

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

[ASTM C230](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO