

## MESA DE FLUJO MANEJADA A MANO—H-3620



**SKU:** H-3620 | **Categorías:** [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Flujo de mortero de cemento](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM C109](#), [ASTM C230](#), [ASTM C87](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mesa de flujo manual de mortero y cemento con mesa / platino de bronce fundido de 10 "(254 mm). Incluye:

- Bronce de fundición estándar H-3622
- Diámetro superior de 2,75". x 2 "de alto x 4" de diámetro inferior
- Molde de cono.

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

Cumple con las siguientes normas: [ASTM C230](#), [ASTM C87](#) y [ASTM C109](#).

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

<input type="checkbox"/>	<a href="#">H-3621</a>	Calibrador de espesor (pie de metro)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">H-3622M</a>	Molde de flujo, métrico
<input type="checkbox"/>	<a href="#">H-3840</a>	Medida 400 ml de latón
<input type="checkbox"/>	<a href="#">H-3623</a>	Escudo circular de mortero
<input 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 type="checkbox"/>	<a href="#">H-3624F</a>	Pedestal de moldaje
<input type="checkbox"/>	<a href="#">H-3622M</a>	Molde de flujo, métrico.

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

[ASTM C230](#)

[ASTM C87](#)

[ASTM C109](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO