

## APARATO DE RETENCIÓN DE AGUA—H-3630A



**SKU:** H-3630A | **Categorías:** [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Retención de Agua](#) | **Etiquetas:** [ASTM C110](#), [ASTM C1506](#), [ASTM C207](#), [ASTM E149](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aparato se utiliza en pruebas de especificación de cemento de mampostería y pruebas físicas de cal viva y cal hidratada. A diferencia de los modelos anteriores, esta unidad incorpora un regulador de vacío y un sistema de medida en lugar del antiguo manómetro de mercurio y columna de alivio.

La unidad completa consta de una bomba aspiradora, regulador de vacío, vacuómetro, llave de tres vías, frasco, junta de goma, embudo de latón, plato de latón perforado, papel de filtro y soporte de madera dura.

Cumple con las siguientes normas: [ASTM C1506](#), [ASTM C110](#), [ASTM C207](#), ASTM E149

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

	<a href="#">H-3630.3</a>	Embudo
	<a href="#">H-3630.4</a>	Llave de cierre
	<a href="#">H-3630.18</a>	Junta de goma, 6-3 / 4 pulgadas OD
	<a href="#">H-3630.21</a>	Papel de filtro, 15 cm 100 / pk
	<a href="#">H-3631</a>	Plato de latón, perforado
	<a href="#">H-4913.250</a>	Frasco Erlenmeyer de 250ml ventilado

[H-3630A\\_man\\_0609](#)

[ASTM C1506](#)

[ASTM C110](#)

[ASTM C207](#)

ASTM E149

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO