

**NÚMERO DE CÓDIGO**

3370421

**DESCRIPCIÓN**

1.28 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Cableado, ECOS®  
Expuesta Sensor Cableado Sanitario Fluxómetro.

**DETALLES**

- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Cableado (HW)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Sanitario
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: 1 ½" (38mm)
- Tubo de Suministro: 1" (25mm)

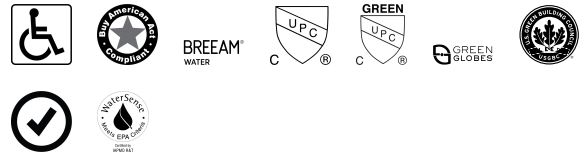
**CARACTERÍSTICAS**

- Incluye cable eléctrico de 9", la preparación eléctrica derecha puede requerir un cable de 18" - consulte al fabricante
- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
- Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
- Línea Energizada con Transformador Reductor de 6 VCA
- Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Sensor Infrarrojo Sloan ECOS® Electrónico, Energizado por línea, Apto para Discapacitados para operación automática "Sin Contacto"
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Diafragma de Sobrepaso Doble DFB de Hule Sintético PERMEX® de Alta Resistencia a las Cloraminas
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas



Variaciones que no se muestran: Doble Descarga y Compensación de 1.5"

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**



(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Water Credit, Certificado por cUPC, Certificado cUPC Ecológico, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense)

**ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA**

Cuerpo de Válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleaciones de ASTM para Latón Semi-Rojo La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037 y ANSI/ASME 112.19.2.

**PRESIÓN OPERATIVA DE VÁLVULA (FLUIDA)**

15-80 PSI (103-552 kPa). Muebles de baño específicos pueden requerir mayor presión fluida mínima - consulte los requerimientos del fabricante.

**DESCARGAS**

- [ECOS Hardwire Installation Instructions](#)
- [ECOS HW Repair and Maintenance Guide](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Descargas Adicionales](#)

**NOTAS**

Toda la información contenida dentro de este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

Buscar otras variaciones del ECOS 111 producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.  
[Find a compatible water closet](#) para este fluxómetro.

**Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131**  
Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • [sloan.com](http://sloan.com)

**PREPARACIÓN**

