

**NÚMERO DE CÓDIGO**

3770400

**DESCRIPCIÓN**

3.5 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Cableado, Operado por Sensor, Sloan® Expuesta Sensor Cableado Sanitario Fluxómetro.

**DETALLES**

- Volumen de Descarga: 3.5 gpf (13.2 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 del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 27" (686mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)
- Pipa de Suministro: 1" (25mm)
- Sobrepaso: Eléctrico
- Voltaje: 24V

**CARACTERÍSTICAS**

- Rompe-Vacío con Conexión de Descarga
- Acoplamiento y Chapetón de Acoplamiento para Acoplamiento Superior de 1-1/2"
- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro
- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Sensor Infrarrojo Auto-Adaptable OPTIMA® EL-1500 con Luz Indicadora
- Válvula Angular Bak-Chek® I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Alta Resistencia a las Cloraminas con Sobrepaso de Filtrado Lineal y Acción Limpiadora de Vortex™
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

**VIDEOS**

- ▶ [ESS Flushometer](#)

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(BABAA Compliant, Certificado por UL, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA)

**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.

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

- Demora de Armado: 16 seconds
- Circuito de Control: Estado Sólido/24 VAC Entrada/24 VAC Salida
- Demora de Descarga: 3s
- Ventana Auto Adaptable: ±10
- Rango de Sensor: 22" - 42" (559 - 1,067mm)
- Operador de Solenoide: 24 VAC
- Transformadores (specify separately):
  - 0345154
  - 0345999

**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**

- [Sloan/Regal Concealed and Exposed Sensor Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Optima ESS Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • [sloan.com](http://sloan.com)

**NOTAS**

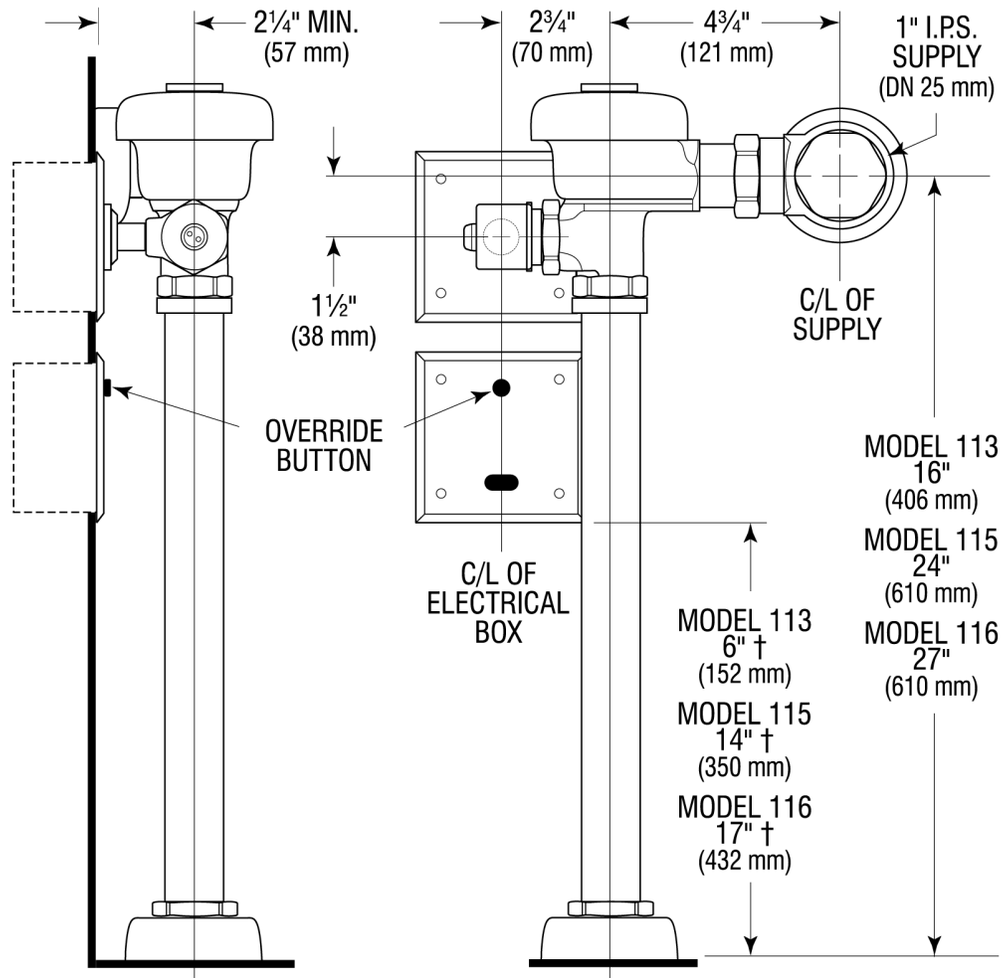
Toda la información contenida dentro de este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

Buscar otras variaciones del SLOAN 116 ESS producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

**GARANTÍA**

[View Warranty Information](#)

**PREPARACIÓN**



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