

NÚMERO DE CÓDIGO

3370051

DESCRIPCIÓN

1.0 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Junta Esmerilada Ajustable para Tek Válvula de Retención, Eléctrico Sobrepaso, Solar, SOLIS® Expuesta Sensor Mingitorio Retrofit Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.0/1.5 gpf (3.8/5.7 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Solar
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Sobrepaso: Eléctrico
- Válvula de Retención: Junta Esmerilada Ajustable para Tek (XDT)

CARACTERÍSTICAS

- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- LED Destellante de "Batería Baja"
- Energizado con Energía Solar. El ensamble de sensor es energizado por una celda solar que reunirá energía de la luz interior artificial, sea luz incandescente o fluorescente, y la usa como la fuente de energía. La celda solar puede proporcionar aproximadamente el 100% de energía con iluminancia (lux) 650.
- Cuatro (4) Baterías Tamaño AA Fuente de Energía de Respaldo
- 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 de Hule Sintético PERMEX® con sobrepaso filtrado lineal doble y acción limpiadora de vortex
- Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
- Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
- Sloan Solis®, Apto para Discapacitados, Energizado con Sensor Infrarrojo de Energía Solar para operación automática "Sin Contacto"
- Diafragma moldeado con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Cuerpo de Válvula con una Boquilla Ajustable de Junta Esmerilada
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(Certificado por cUPC, 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 Descarga: 1s

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

- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Exposed Solis 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 SOLIS RESS-U producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.
[Encuentre un sanitario compatible](#) para este fluxómetro.

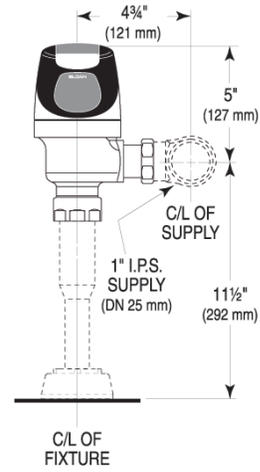
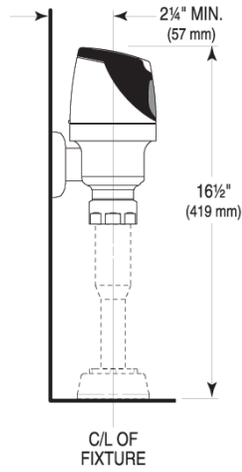
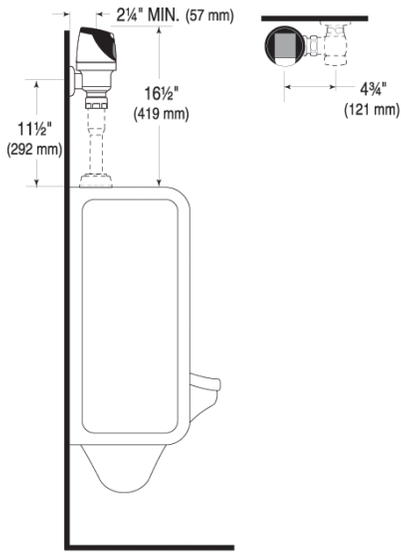
GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

PREPARACIÓN



8180