

NÚMERO DE CÓDIGO

3370035

DESCRIPCIÓN

1.28 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Solar, Menos Rompe-Vacío, SOLIS® Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 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: Sanitario
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)
- Pipa de Suministro: 1" (25mm)
- Sobrepaso: Eléctrico
- Rompe-Vacío: Menos (XYV)

CARACTERÍSTICAS

- Empaque de Manija, Asiento Principal, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- LED Destellante de "Batería Baja"
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- 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 diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
- Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con sobrepaso fijo de filtrado doble
- Sloan Solis®, Apto para Discapacitados, Energizado con Sensor Infrarrojo de Energía Solar para operación automática "Sin Contacto"
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro

VIDEOS

PVD Special Finishes



Variación que no se muestra: Sin Junta Esmerilada

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES


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

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.

BATTERY SPECIFICATIONS

Usage	4- AA Battery Service* Life			
	24 yrs	18 yrs	9 yrs	7.2 yrs
per month	500	1,000	3,000	4,000
per day	25	50	150	200

* Service life varies according to actual usage & restroom conditions

Battery shelf life: Alkaline= ~10 years - Lithium= ~25 years

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

- [Solis 8100 Series Installation Instructions](#)
- [Solis 8100 Series \(Spanish\) Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

- [Exposed Solis Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del SOLIS 8111 producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

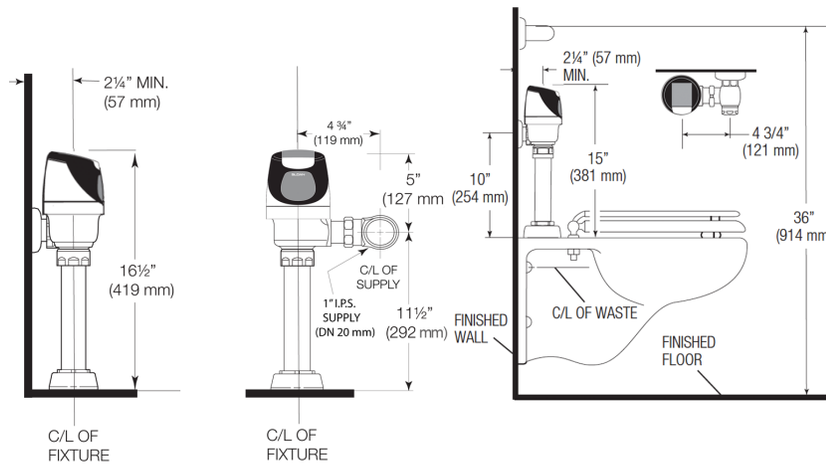
WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

PREPARACIÓN

Alternate ADA Installation
Lower water supply rough-in to 10" (254 mm) and mount grab bar at the 36" (914 mm) maximum allowed height.



When installing in a handicap stall:
Per the ADA Guidelines (section 604.9.4) it is recommended that the grab bars be split or shifted to the wide side of the stall. If grab bars must be present over the valve, use the alternate ADA installation as shown to the right.