

**OPCIONES****Volumen de Descarga**

- 1.28 gpf (4.8 Lpf) (1.28)
- 1.6/1.1 gpf (6.0/4.2 Lpf) (1.6/1.1)
- 1.6 gpf (6.0 Lpf) (1.6)

**Terminar**

- Cromo Pulido
- Inoxidable Cepillado
- Latón Pulido
- Níquel Cepillado

**Tipo de Energía**

- Solar

**Activación**

- Sensor

**Válvula**

- Diaphragm

**Eficiencia en el Consumo de Agua**

- Alta Eficiencia
- Bajo Consumo

**Tipo de Mueble de Baño**

- Water Closet

**Conexión de Mueble de Baño**

- Top Spud

**Instalación**

- Exposed

**Sobrepaso**

- Eléctrico

**Rompe-Vacío**

- Menos

**Tubo de Salida**

- Trap Primer (TP)

**Características Especiales**

- Compensación de Carbono
- Sin Logo

**Cumplimientos y Certificaciones**

- BABAA Compliant
- Certificado por cUPC
- Cumple con BAA
- Cumplen con la Ley ADA
- BREEAM Water Credit



Imagen para un estándar SOLIS 8111 se muestra

**DESCRIPCIÓN**

SOLIS® Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro

**CARACTERÍSTICAS**

- Tecnología de punta fotovoltaica brinda operación solar
- El ensamble de sensor es energizado por una celda solar que reunirá energía de la luz interior artificial (incandescente, fluorescente o LED) y la usará como su fuente de energía
- Las baterías proporcionan energía de respaldo
- El modelo de doble descarga automáticamente inicia una descarga de 1.1 gpd o 1.6 gpd dependiendo de cuánto tiempo permanezca el usuario en el rango del sensor
- Opera por medio de un sensor infrarrojo con campos de detección lobular, de enfoque múltiple, para detección de objetivos altos y bajos
- Demora de descarga de tres segundos, amigable al usuario
- El botón de sobrepaso permite la descarga manual si falla la fuente de energía del sensor
- Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Cuerpo de válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleación de ASTM para Latón Semi-Rojo
- La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037.

**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](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

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

EPD  
Green Globes Water Credit  
HPD  
Certificado cUPC Ecológico  
Carbon Neutral

**NOTAS**

Para dibujos de línea de productos, [ver hojas de especificaciones específicas del modelo](#).

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

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

**VIDEOS**

-  [PVD Special Finishes](#)