

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

- 0.125 gpf (0.5 Lpf) (0.125)
- 0.5 gpf (1.9 Lpf) (0.5)
- 1.0 gpf (3.8 Lpf) (1.0)
- 0.25 gpf (0.9 Lpf) (0.25)
- 1.5 gpf (5.7 Lpf) (1.5)

**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
- Ahorrador de Agua

**Tipo de Mueble de Baño**

- Urinal

**Conexión de Mueble de Baño**

- Top Spud

**Instalación**

- Exposed

**Sobrepaso**

- Eléctrico

**Válvula de Retención**

- 1"
- Menos

**Características Especiales**

- Compensación de Carbono
- Sin Logo

**Cumplimientos y Certificaciones**

- BABAA Compliant
- Certificado por cUPC
- Cumple con BAA



Imagen para un estándar SOLIS 8186 se muestra

**DESCRIPCIÓN**

SOLIS® Expuesta Sensor Mingitorio Fluxómetro

**CARACTERÍSTICAS**

- Fluxómetro para mingitorio de descarga sencilla, operado por sensor, con energía solar, expuesto, apto para discapacitados
- 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
- Para usarse con Mingitorios de Alta Eficiencia que descargan con tan solo una pinta de agua
- Opera automáticamente 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 y botón de sobrepaso Courtesy Flush™
- Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- 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 \(Spanish\) 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](http://sloan.com)

Cumplen con la Ley ADA  
EPD  
HPD  
BREEAM Water Credit  
Certificado cUPC Ecológico  
Green Globes Water Credit  
LEED V4 Water Efficiency Credit

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

**VIDEOS**

-  [PVD Special Finishes](#)

**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.