

OPCIONES**Volumen de Descarga**

- 1.0 gpf (3.8 Lpf) (1.0)
- 0.5 gpf (1.9 Lpf) (0.5)
- 0.125 gpf (0.5 Lpf) (0.125)
- 1.5 gpf (5.7 Lpf) (1.5)
- 0.25 gpf (0.9 Lpf) (0.25)
- 3.5 gpf (13.2 Lpf) (3.5)

Eficiencia en el Consumo de Agua

- Alta Eficiencia
- Bajo Consumo
- Ahorrador de Agua

Sobrepaso

- Diafragma de Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Sobrepaso de Filtrado Doble

Manija

- Sanigard®
- Frente de la Válvula
- Níquel-Plata

Botón

- Índice Metálico

Válvula de Retención

- Menos

Rompe-Vacío

- Menos

Offset

- 2" (51mm) (2-OFST)

Adaptador

- Cast Set Screw Wall Flange (YBC)

Soporte de Tubo

- Anillo Dividido

Características Especiales

- Sin Logo

Cumplimientos y Certificaciones

- BABAA Compliant
- Certificado por UPC
- Cumple con BAA
- Certificado por cUPC
- Cumplen con la Ley ADA
- Made in the USA
- Listado por WaterSense



Imagen para un estándar SLOAN 186 se muestra

DESCRIPCIÓN

Sloan® Expuesta Manual Mingitorio Fluxómetro

CARACTERÍSTICAS

- Los volúmenes de descarga inician desde tan solo 3.8 Lpd/1.0 gpd
- La conservación del agua es apoyada por la manija abierta no sostenida, apta para Discapacitados, que impide que el mingitorio exceda el volumen de descarga destinado
- La exactitud de descarga es controlada por Tecnología CID™, también mejorando la eficiencia en el consumo de agua
- La integridad del producto se mantiene con la tapa de válvula antivandalismo
- La durabilidad se facilita con Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Boquilla ajustable para adaptarse a diferentes requerimientos de altura
- Diafragma de hule sintético PERMEX con alta resistencia a las cloraminas con Sobrepaso de Filtrado Lineal y Acción Limpiadora de Vortex
- 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

- [Sloan Exposed Installation Instructions](#)
- [Sloan Exposed \(Spanish\) 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

Satisface los Créditos de LEED
BREEAM Water Credit
Green Globes Water Credit

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](#)
- [Sloan Flushometer Repair and Maintenance Guide](#)
- [Bumper Pipe and Tube Supports Repair & Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)