

**NÚMERO DE CÓDIGO**

3783209

**DESCRIPCIÓN**

0.5 gpf, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, 2.75 Dimensión L, Índice Metálico Botón, Estándar Caja de Muro, Sloan® Oculta Manual Mingitorio Fluxómetro.

**DETALLES**

- Volumen de Descarga: 0.5 gpf (1.9 Lpf)
- Acabado: Latón Burdo
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión del Accesorio: Spud Trasero
- Dimensiones de pared a centro: 13 ½" (343mm)
- Escarda de Emparejamiento: ¾" (19mm)
- Pipa de Suministro: ¾" (19mm)
- Dimensión L: 2 ¾" (70mm) (2-3/4-LDIM)
- Caja de Muro: Estándar
- Botón: Índice Metálico (L)

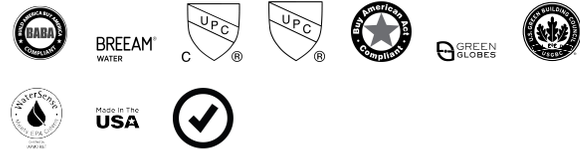
**CARACTERÍSTICAS**

Fluxómetro de Latón Sin Plomo para Mingitorio, Silencioso, Oculto, Tipo Diafragma para suministro izquierdo o derecho con las siguientes características:

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Alta Resistencia a las Cloraminas con Sobrepaso de Filtrado Lineal y Acción Limpiadora de Vortex™
- Manija abierta no sostenida y Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Diafragma, Empaque de Manija y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Válvula diseñada para aceptar únicamente Pistones de Bajo y Ultra Bajo Consumo para asegurar la Conservación del Agua
- Conexión de Descarga en Codo y Acoplamiento para Acoplamiento Trasero Oculto de ¾"
- Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados
- Válvula Angular Bak-Chek® para Perilla de ¾" I.P.S.



**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**



(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado por cUPC, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, Made in the USA, 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.

**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**

- [Sloan Concealed Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece 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 SLOAN 195 producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

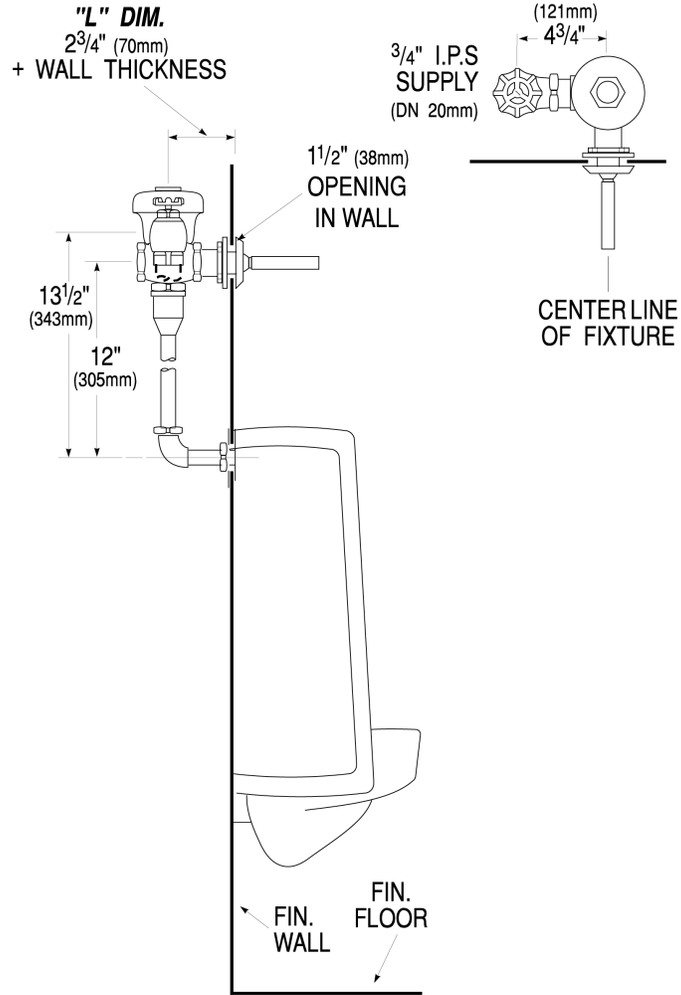
**GARANTÍA**

[View Warranty Information](#)

**Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131**

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

**PREPARACIÓN**



Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131  
Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • [sloan.com](http://sloan.com)