

NÚMERO DE CÓDIGO

3070026

DESCRIPCIÓN

1.28 gpf, Juego de Adaptador de Soldadura Blanda XL, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, GEM-2® Expuesta Manual Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Válvula: Pistón
- 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)
- Adaptador: Juego de Adaptador de Soldadura Blanda XL (XL)

CARACTERÍSTICAS

- Pistón de volumen Fijo con sobrepaso filtrado de empaque redondo
- Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados
- Tapón de Válvula de Retención
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío
- Acoplamiento, Chapetones de Muro y Acoplamiento para Acoplamiento Superior de 1-1/2"
- Chapetón de Muro de Ajuste Fundido con tornillo de Ajuste
- Adaptador de Soldadura Blanda con Tubo de Cubierta
- Manija abierta no sostenida y Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Empaque de Manija, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(BABAA Compliant, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, EPD, Green Globes Materials & Resources Credit, Green Globes Water Credit, HPD, LEED Materials & Resources EPD Credit, LEED Materials & Resources HPD 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

- [GEM/GEM 2 Piston Type Exposed Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Gem 2 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 GEM-2 111 producto? [Ver la hoja](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

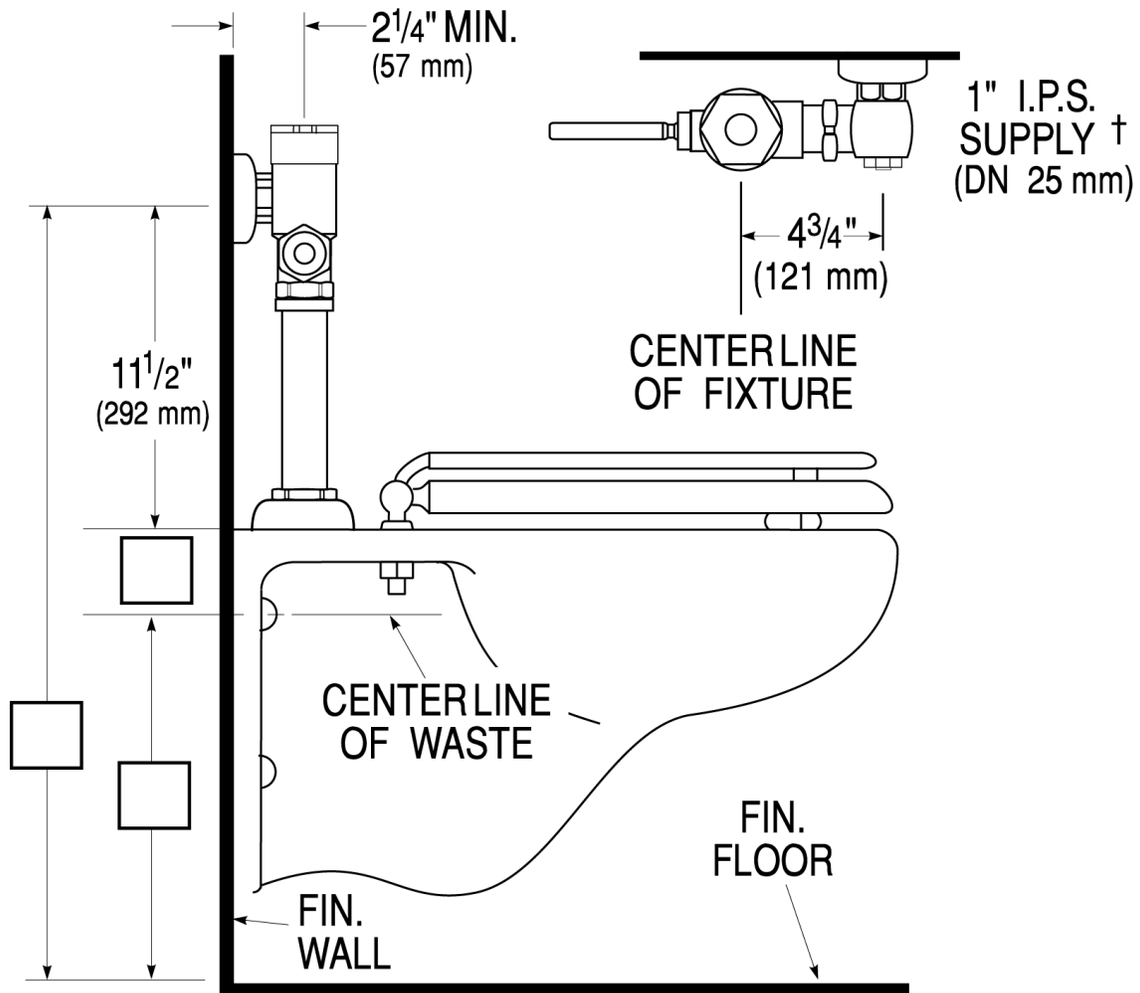
de especificaciones generales con todas las opciones.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

PREPARACIÓN



Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131
Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com