

**NÚMERO DE CÓDIGO**

3912697

**DESCRIPCIÓN**

0.5 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Royal® Expuesta Manual Mingitorio Fluxómetro.

**DETALLES**

- Volumen de Descarga: 0.5 gpf (1.9 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
- Escarda de Emparejamiento: ¾" (19mm)
- Pipa de Suministro: ¾" (19mm)

**CARACTERÍSTICAS**

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
  - Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de Ajuste
  - Manija abierta no sostenida, Sobrepasso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
  - Diafragma, Empaque de Manija y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
  - Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados
  - Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Alta Resistencia a las Cloraminas con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
  - Boquilla ajustable
  - Válvula Angular Bak-Chek® de ¾" I.P.S. para Desarmador c/Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Válvula Angular Bak-Chek® de ¾" I.P.S. para Desarmador c/Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro

**VIDEOS**

- PVD Special Finishes


**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**


(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, Certificado por cUPC, Certificado cUPC Ecológico, EPD, Green Globes Materials & Resources Credit, Green Globes Water Credit, HPD, LBC Credit, LEED Materials & Resources EPD Credit, LEED Materials & Resources HPD Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense, WELL Building Standard)

**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**

- [Royal Exposed Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Royal Manual Diaphragm Flushometer Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

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

**NOTAS**

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

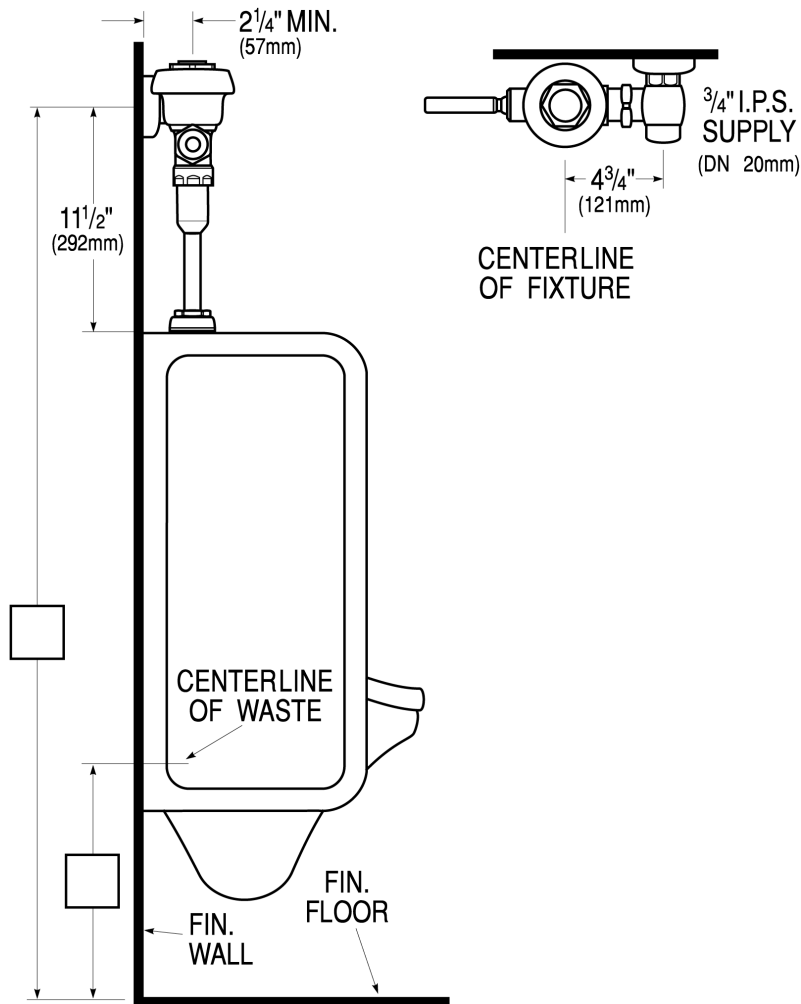
Buscar otras variaciones del ROYAL 186 producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.

[Encuentre un sanitario compatible](#) para este fluxómetro.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

**PREPARACIÓN**



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