

**NÚMERO DE CÓDIGO**

3452654

**DESCRIPCIÓN**

0.5 gpf, Inoxidable Cepillado Terminar, Sencillo Vaciar, Verdadero Mecánico Sobrepasso, Cableado, Operado por Sensor, Royal® Expuesta Sensor Cableado Mingitorio Fluxómetro.

**DETALLES**

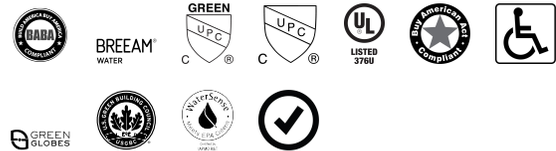
- Volumen de Descarga: 0.5 gpf (1.9 Lpf)
- Acabado: Inoxidable Cepillado (SF)
- Tipo de Energía: Cableado (HW)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
- Escarda de Emparejamiento: ¾" (19mm)
- Pipa de Suministro: ¾" (19mm)
- Sobrepasso: Verdadero Mecánico (TMO)
- Válvula de Retención: ¾"
- Voltaje: 24V

**CARACTERÍSTICAS**

- Fluxómetro cableado para mingitorio, activado por sensor
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX™ con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
- La durabilidad se facilita con Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Boquilla ajustable
- Componentes críticos, incluyendo cubierta, cuerpo de válvula, válvula de retención y juego de soldadura blanda están hechos de latón semi-rojo
- Diafragma de hule sintético PERMEX con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
- 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.

**VIDEOS**

- ▶ ESS Flushometer
- ▶ PVD Special Finishes

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Certificado por UL, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, 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.

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

- Demora de Armado: 8 seconds
- Circuito de Control: Estado Sólido/24 VAC Entrada/24 VAC Salida
- Demora de Descarga: 1s
- Ventana Auto Adaptable: ±8
- Rango de Sensor: 15" - 30" (381 - 762mm)
- Operador de Solenoide: 24 VAC
- Transformadores (specify separately):
  - 0345154
  - 0345999

**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 ESS TMO Installation Instructions](#)
- [Royal ESS Concealed and Exposed 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](http://sloan.com)

- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Optima ESS Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)

**NOTAS**

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

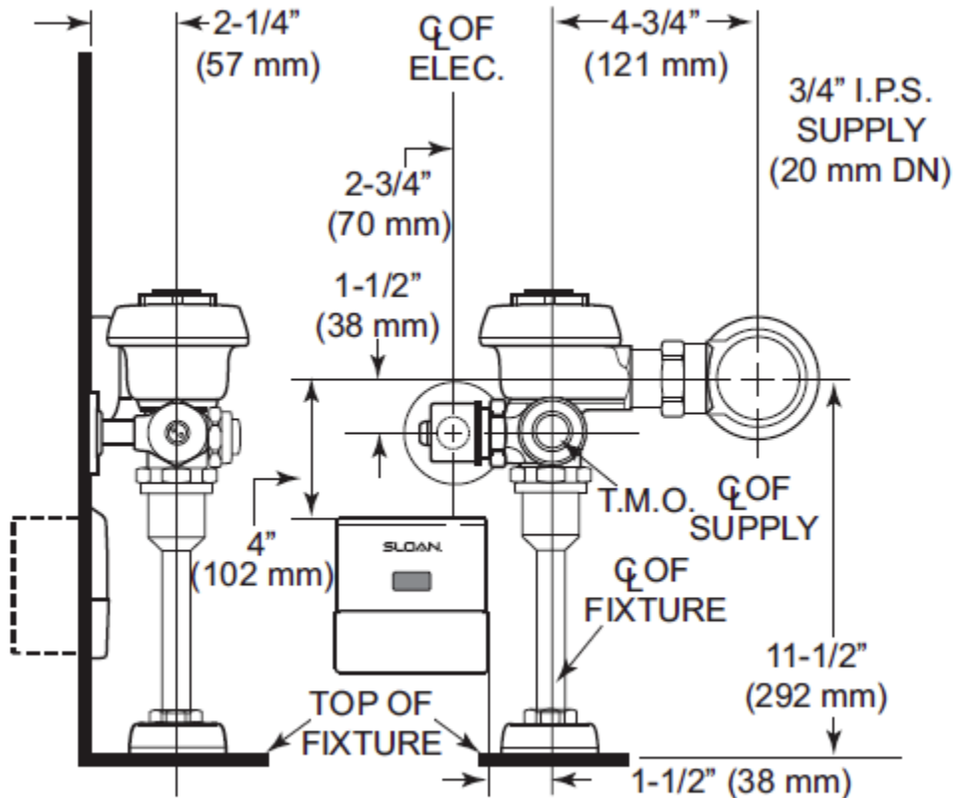
Buscar otras variaciones del ROYAL 186 ESS producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

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](http://sloan.com)