

**NÚMERO DE CÓDIGO**

3010080

**DESCRIPCIÓN**

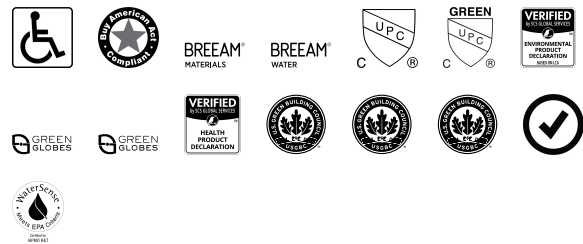
1.28 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Royal® Expuesta Manual Specialty Sanitario Reclaimed Water Fluxómetro.

**DETALLES**

- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Sanitario
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 1 ½" (292mm)
- Acoplamiento: 1 ½" (38mm)
- Tubo de Suministro: 1" (25mm)

**CARACTERÍSTICAS**

- 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
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con sobrepasso fijo de filtrado doble
- Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo
- Incluye placa de pared metálica con respaldo adhesivo con advertencia de agua no potable
- Presenta Chapetón de Muro, Guía de Diafragma, capuchón y cubierta interior morados para comunicar el uso de agua recuperada

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Certificado por cUPC, Certificado cUPC Ecológico, 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, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense)

**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 Reclaimed Water Flushometer Installation Instructions](#)
- [Royal Flushometers Repair and Maintenance Guide](#)
- [Reclaimed Water Flushometers Repair and Maintenance Guide](#)
- [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.

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

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

Buscar otras variaciones del ROYAL 111 RW producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

Encuentre un mingitorio compatible para este fluxómetro.  
Find a compatible water closet para este fluxómetro.

**PREPARACIÓN**

