

NÚMERO DE CÓDIGO

3010080

DESCRIPCIÓN

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

DETALLES

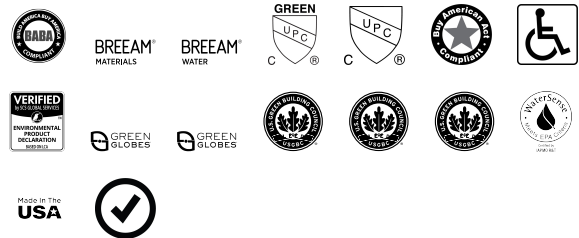
- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Sanitario
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)
- Pipa 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



(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, 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

- [Royal Reclaimed Water Flushometer Installation Instructions](#)
- [Royal Manual Diaphragm Flushometer 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

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

sujeta a cambio sin previo aviso.

Buscar otras variaciones del ROYAL 111 RW 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

GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

PREPARACIÓN

