

NÚMERO DE CÓDIGO

3012672

DESCRIPCIÓN

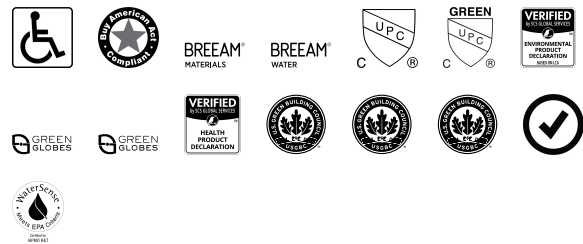
0.125 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Royal® Expuesta Manual Specialty Mingitorio Reclaimed Water Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 0.125 gpf (0.5 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: ¾" (19mm)
- Tubo de Suministro: ¾" (19mm)

CARACTERÍSTICAS

- Presenta Chapetón de Muro, Guía de Diafragma, capuchón y cubierta interior morados para comunicar el uso de agua recuperada
- incluye placa de pared metálica con respaldo adhesivo con advertencia de agua no potable
- Válvula Angular Bak-Chek® de ¾" I.P.S. para Desarmador c/Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados con Empaque de Manija de Triple Sello
- Boquilla ajustable
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión con Tuerca de Acople Hexagonal de Fondo de Una Pieza
- Manija abierta no sostenida, Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Exactitud de Descarga Controlada por Tecnología CID
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión, Acoplamiento y Chapetones para Acoplamiento Superior Expuesto de ¾"
- Empaque de Manija, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

**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](#)
- [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.

Buscar otras variaciones del ROYAL 186 RW producto? [View](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

the general spec sheet with all options.

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

PREPARACIÓN

