

NÚMERO DE CÓDIGO

3018304

DESCRIPCIÓN

3.5 gpf, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, 4.75 Dimensión L, Estándar Caja de Muro, Royal® Oculta Manual Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 3.5 gpf (13.2 Lpf)
- Acabado: Latón Burdo
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Sanitario
- Conexión del Accesorio: Spud Trasero
- Dimensiones de pared a centro: 24" (610mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)
- Pipa de Suministro: 1" (25mm)
- Dimensión L: 4 ¾" (121mm) (4-3/4-LDIM)
- Caja de Muro: Estándar

CARACTERÍSTICAS

- Los Fluxómetros Royal® y Regal® Prison cuentan con todos los beneficios de desempeño de los Fluxómetros estándar modelo de diafragma, ocultos con durabilidad agregada para soportar ambientes ásperos
- Diversos volúmenes de descarga disponibles para igualar con los muebles de baño existentes y cumplir con los objetivos de eficiencia en el consumo de agua
- Elija entre Fluxómetros destinados para usarse con muebles de baño de sanitario de acero inoxidable de Acorn®, Metcraft® y otros fabricantes
- Diafragma, empaque de manija, asiento de válvula y rompe-vacío moldeados de compuesto de hule PERMEX® para resistencia a las cloraminas
- Operación de botón antivandalismo diseñada con función abierta no sostenida para impedir que el mueble de baño exceda el consumo de agua destinado
- La boquilla ajustable se adapta a diversas alturas de instalaciones
- Diafragma de hule sintético PERMEX con Sobrepaso 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.

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(BABAA Compliant, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Made in the USA)

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

- [Concealed Flushometer Installation Instructions for Stainless Steel Fixtures](#)
- [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 611 producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

PREPARACIÓN

