

NÚMERO DE CÓDIGO

3910286

DESCRIPCIÓN

1.6/1.1 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Cableado, Royal®
Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.6/1.1 gpf (6.0/4.2 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Cableado (HW)
- 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: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: 1 ½" (38mm)
- Tubo de Suministro: 1" (25mm)

CARACTERÍSTICAS

- Botones de Descarga Completa/Descarga Doble de Verdadero Sobrepaso Mecánico Abierto No Sostenido
- Si el usuario está presente menos de un minuto y se retira de la zona de detección o elige el botón de sobrepaso VERDE pequeño, se inicia una descarga reducida (4.2 Lpd/1.1 gpd) eliminando desechos líquidos y papel, ahorrando 1/2 galón de agua
- Si el usuario está presente por más de un minuto y se retira de la zona o si elige el botón NEGRO de sobrepaso, se inicia la descarga completa (6.0 Lpd/1.6 gpd) eliminando desechos sólidos y papel
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Descarga Sentinel de 72 horas
- Adaptador de soldadura blanda c/Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro c/Tornillo de Ajuste
- Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Apto para Discapacitados, Energizado con baterías Sensor Infrarrojo para operación automática "Sin Contacto"
- Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para resistencia a las Cloraminas

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Water Credit, Certificado por cUPC, Certificado cUPC Ecológico, Green Globes Water Credit, Certificado por UL)

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

- Transformadores:
 - EL-451 (up to 6 flushometers)
 - EL-386 (Up to 1 flushometer)

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

- [EBV-500/550-A Installation Instructions](#)
- [EL-700/750-A Installation Instructions](#)
- [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 111 DFSM producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.
[Find a compatible water closet](#) para este fluxómetro.

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

PREPARACIÓN

