

NÚMERO DE CÓDIGO

3910285

DESCRIPCIÓN

1.6/1.1 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Baterías, 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: Baterías
- Battery Life:
- 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

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- 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
- Cuatro (4) baterías alcalinas tamaño C incluidas
- LED Destellante de "Batería Baja"
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Descarga Sentinel de 72 horas
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión con Tuerca de Acople Hexagonal de Fondo de Una Pieza
- 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
- Boquilla ajustable
- 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



Variación que no se muestra: Latón Pulido

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES

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

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

- Battery Life:

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

