

NÚMERO DE CÓDIGO

3250325

DESCRIPCIÓN

0.125 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaño, Baterías, ECOS® Expuesta Sensor Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 0.125 gpf (0.5 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: Mingitorio
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: ¾" (19mm)
- Tubo de Suministro: ¾" (19mm)
- Sobrepaño: Eléctrico (OR)

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
 - Sellos de hule sintético para Resistencia a las Cloraminas
 - LED Destellante de "Batería Baja"
 - Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
 - Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
 - Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
 - Sobrepaño de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
 - Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
 - Cuatro (4) Baterías alcalinas tamaño AA incluidas
 - Botón de sobrepaño Courtesy Flush® (opcional)
 - Sensor Infrarrojo Sloan ECOS®, Energizado con baterías, Apto para Discapacitados, para operación automática "Sin Contacto"
 - Válvula Angular Bak-Chek® de 3/4" I.P.S. para desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaño Fijo de Filtrado Doble

VIDEOS**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, 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.

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

- Sloan ECOS Valve Installation Instructions
- Sloan Ecos Valve (Spanish) Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- ECOS Repair and Maintenance Guide
- Sloan Optima Plus Repair and Maintenance Guide
- Flushometer Pressure gauges

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

- Descargas Adicionales

NOTAS

Toda la información contenida dentro de este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

Buscar otras variaciones del ECOS 8186 producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

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

PREPARACIÓN

