

NÚMERO DE CÓDIGO

3370443

DESCRIPCIÓN

1.0 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Cableado, ECOS® Expuesta Sensor Cableado Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

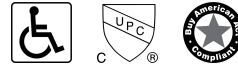
- Volumen de Descarga: 1.0 gpf (3.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Cableado (HW)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: ¾" (19mm)
- Tubo de Suministro: ¾" (19mm)
- Sobrepaso: Eléctrico (OR)

CARACTERÍSTICAS

- Incluye cable eléctrico de 9", la preparación eléctrica derecha puede requerir un cable de 18" - consulte al fabricante
- 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
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
- Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Alta Resistencia a las Cloraminas con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Línea Energizada con Transformador Reductor de 6 VCA
- Válvula Angular Bak-Chek® de 3/4" I.P.S. para Desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Sensor Infrarrojo Sloan® ECOS® Electrónico Apto para Discapacitados para operación automática "Sin Contacto"
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®



Variación que no se muestra: Níquel Cepillado

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES

(Cumplen con la Ley ADA, Certificado por cUPC, Cumple con BAA)

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

- [ECOS Single Flush HW Flushometer and Retrofit](#)
- [ECOS HW 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 ECOS 186 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

