

NÚMERO DE CÓDIGO

3370420

DESCRIPCIÓN

1.6/1.1 gpf, Cromo Pulido Terminar, Doble Vaciar, Cableado, ECOS®
Expuesta Sensor Cableado 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

- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- 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
- Línea Energizada con Transformador Reductor de 6 VCA
- Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Incluye cable eléctrico de 9", la preparación eléctrica derecha puede requerir un cable de 18" - consulte al fabricante
- Si el usuario está presente por menos de un minuto y se retira de la zona de detección o elige el botón de sobrepaso 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 de detección o elige el botón de sobrepaso grande, se inicia la descarga completa (6.0 Lpd/1.6 gpd) eliminando desechos sólidos y papel
- Sensor Infrarrojo de Doble Descarga Sloan ECOS®, Electrónico. Energizado por Línea, Apto para Discapacitados, para operación automática "Sin Contacto"
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso de Filtrado Lineal y Acción Limpiadora de Vortex
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas



Variación que no se muestra: Doble Descarga

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.

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 Hardwire Installation Instructions
- 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

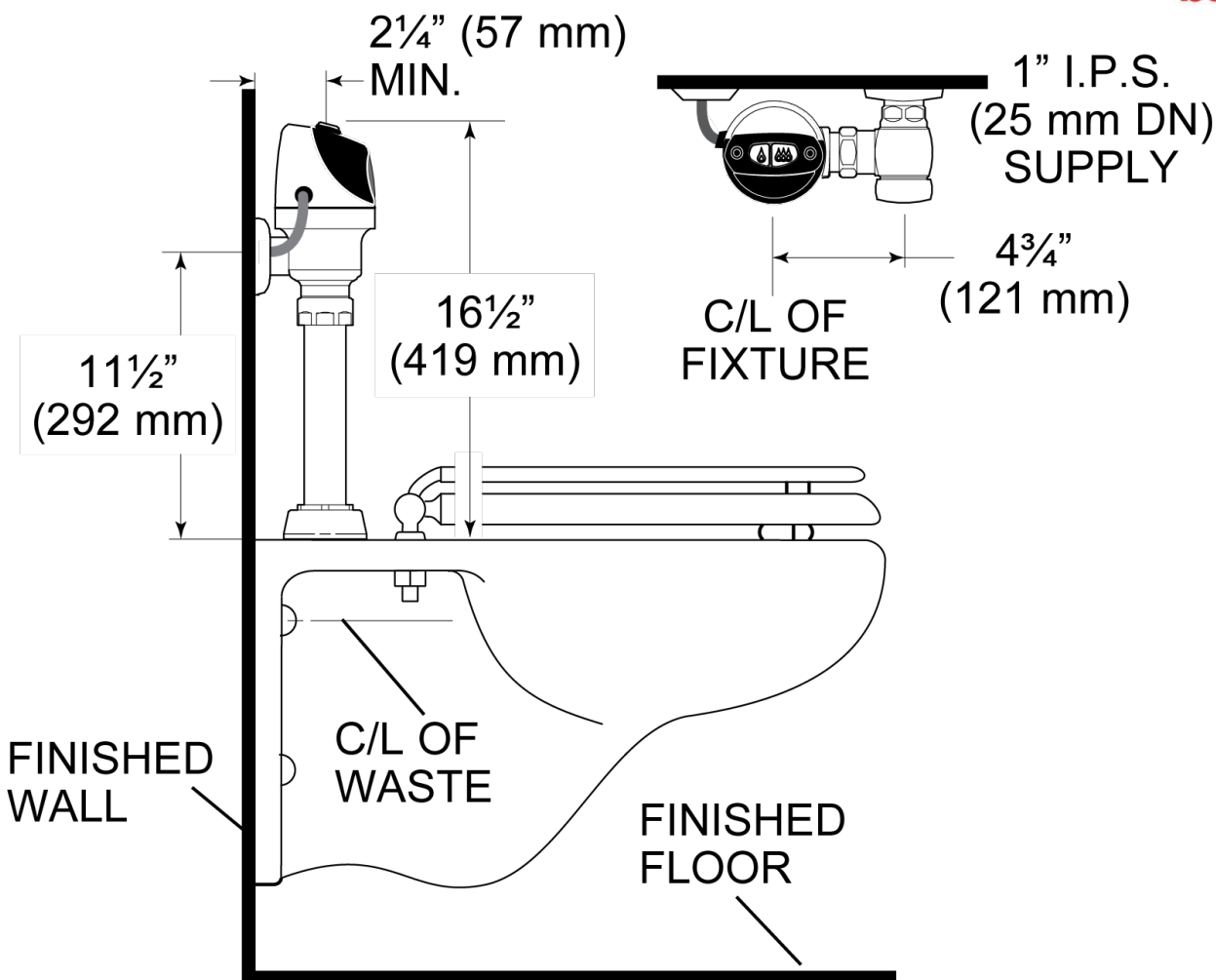
NOTAS

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

Buscar otras variaciones del ECOS 111 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



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