

#### **NÚMERO DE CÓDIGO**

3370409

#### **DESCRIPCIÓN**

1.6/1.1 gpf, Níquel Cepillado Terminar, Doble Vaciar, Baterías, ECOS® Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

#### DETALLES

• Volumen de Descarga: 1.6/1.1 gpf (6.0/4.2 Lpf)

Acabado: Níquel Cepillado (BN)Tipo de Energía: Baterías

• Válvula: Diafragma

• Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo

Tipo de Mueble de Baño: SanitarioConexión del Accesorio: Spud Superior

• Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)

• Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

Sobrepaso: EléctricoVálvula de Retención: 1"

• Entrada: 1"

• Conexión de Descarga: 1.5"

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Empaque de Manija, Asiento Principal, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- LED Destellante de "Batería Baja"
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- 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
- Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
- Diafragma de Tubo Flexible de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Filtrado Doble diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
- Cuatro (4) Baterías alcalinas tamaño AA incluidas
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble

# **VIDEOS**



**PVD Special Finishes** 



# **CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

























(BABAA Compliant, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, EPD, Green Globes Materials & Resources Credit, Green Globes Water Credit, HPD, LEED Materials & Resources EPD Credit, WELL Building Standard)

#### 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.

## **BATTERY SPECIFICATIONS**

Usage	4- AA Battery Service* Life			
	14.5 yrs	12 yrs	7.2 yrs	6 yrs
per month	500	1,000	3,000	4,000
per day	25	50	150	200

\* Service life varies according to actual usage & restroom conditions

Battery shelf life: Alkaline=  $\sim$ 10 years - Lithium=  $\sim$ 25 years

# **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

• Demora de Armado: 10 seconds

• Demora de Descarga: 3s

• Rango de Sensor: 22"-42" (559-1,067mm)

# 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 Single/Dual-Flush Flushometer & Retrofit Valve Installation Instructions

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com



- 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
- Flushometer Pressure gauges
- Descargas Adicionales

## **NOTAS**

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

Buscar otras variaciones del ECOS 8111 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

#### **GARANTÍA**

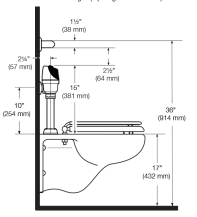
View Warranty Information

# **PREPARACIÓN**

# 21/4" MIN. 4¾" (121 mm) → (127 mm) 161/2" 6660 (419 mm) C/L OF SUPPLY 1" I.P.S. SUPPLY 111/2" (DN 25 mm) (292 mm) C/L OF FIXTURE SPUD C/L OF FIXTURE SPUD

ALTERNATE ADA INSTALLATION

Lower water supply rough-in to 10" (254 mm) and mount grab bar at the 36" (914 mm) maximum allowed height (top of grab bar at 36").



# WHEN INSTALLING IN A HANDICAP STALL:

Per the ADA Guildlines (section 604.9.4) it is recommended that the grab bars be split or shifted to the wide side of the stall. If grab bars must be present over the valve, use the alternate ADA installation as shown to the right.