

### **NÚMERO DE CÓDIGO**

3250406

### DESCRIPCIÓN

1.0 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Baterías, G2 Expuesta Sensor Mingitorio Fluxómetro.

### **DETALLES**

• Volumen de Descarga: 1.0 gpf (3.8 Lpf)

Acabado: Cromo Pulido (CP)Tipo de Energía: Baterías

· Válvula: Diafragma

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

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

 $\bullet$  Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)

• Escarda de Emparejamiento: 1 1/4" (32mm)

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

### **CARACTERÍSTICAS**

- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón de Muro con Tornillo de Ajuste Fundido
- LED Destellante de "Batería Baja"
- 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
- Cuatro (4) Baterías alcalinas tamaño AA incluidas
- Empaque de Manija, Asiento Principal, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- 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



### **CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**











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

### 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= ~10 years - Lithium= ~25 years

# 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**

- G2 and ECOS Single Flush Optima Plus Valve Installation Instructions
- G2 Repair and Maintenance Guide
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Sloan Optima Plus Flushometers 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 G2 8180 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

### **GARANTÍA**

View Warranty Information

# **PREPARACIÓN**

