

NÚMERO DE CÓDIGO

3250450

DESCRIPCIÓN

1.6 gpf, Inoxidable Cepillado Terminar, Sencillo Vaciar, Baterías, G2 Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

Volumen de Descarga: 1.6 gpf (6.0 Lpf)
Acabado: Inoxidable Cepillado (SF)

Tipo de Energía: BateríasVálvula: 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)

CARACTERÍSTICAS

- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón de Muro con Tornillo de Ajuste Fundido
- 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"
- 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
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Cuatro (4) Baterías Tamaño AA incluidas
- 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, 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.

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

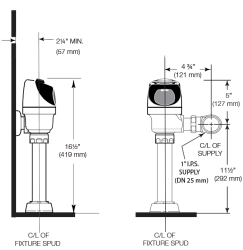


Buscar otras variaciones del G2 8111 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN



FIXTURE SPUD FIX. 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.

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").

