

NÚMERO DE CÓDIGO

3370002

DESCRIPCIÓN

1.28 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Solar, SOLIS® Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)

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

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

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

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

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

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

• Sobrepaso: Eléctrico

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de punta fotovoltaica brinda operación solar
- El ensamble de sensor es energizado por una celda solar que reunirá energía de la luz interior artificial (incandescente, fluorescente o LED) y la usará como su fuente de energía
- Las baterías proporcionan energía de respaldo
- El modelo de doble descarga automáticamente inicia una descarga de 1.1 gpd o 1.6 gpd dependiendo de cuánto tiempo permanezca el usuario en el rango del sensor
- Opera por medio de un sensor infrarrojo con campos de detección lobular, de enfoque múltiple, para detección de objetivos altos y bajos
- Demora de descarga de tres segundos, amigable al usuario
- El botón de sobrepaso permite la descarga manual si falla la fuente de energía del sensor
- Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Cuerpo de válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleación de ASTM para Latón Semi-Rojo
- La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037.

VIDEOS



PVD Special Finishes



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES































(BABAA Compliant, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, 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, LEED Materials & Resources HPD Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, Satisface los Créditos de LEED)

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			
	24 yrs	18 yrs	9 yrs	7.2 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

- Solis 8100 Series Installation Instructions
- Solis 8100 Series (Spanish) Installation Instructions

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131



- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Exposed Solis 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.

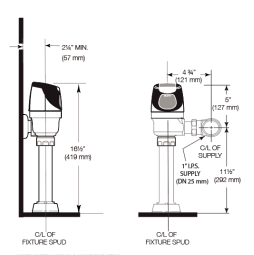
Buscar otras variaciones del SOLIS 8111 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN



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").

