

NÚMERO DE CÓDIGO

3370010T

DESCRIPCIÓN

0.125 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Solar, Compensación de Carbono, SOLIS® Expuesta Sensor Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 0.125 gpf (0.5 Lpf)

Acabado: Cromo Pulido (CP)Tipo de Energía: SolarVálvula: Diafragma

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

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

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

• Escarda de Emparejamiento: 3/4" (19mm)

Pipa de Suministro: ¾" (19mm)

• Sobrepaso: Eléctrico

• Características Especiales: Compensación de Carbono (CO)

CARACTERÍSTICAS

- Fluxómetro para mingitorio de descarga sencilla, operado por sensor, con energía solar, expuesto, apto para discapacitados
- 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
- Para usarse con Mingitorios de Alta Eficiencia que descargan con tan solo una pinta de agua
- Opera automáticamente 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 y botón de sobrepaso Courtesy Flush™
- Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Cuerpo de válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleación de ASTM para Latón Semi-Roio
- La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037.

VIDEOS

•

PVD Special Finishes



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES



























(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, EPD, Green Globes Water Credit, HPD, 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

 $\ensuremath{^{*}}$ 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 (Spanish) Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Concealed Solis Repair and Maintenance Guide
- Exposed Solis Repair and Maintenance Guide
- Flushometer Pressure gauges

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131



• Descargas Adicionales

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del SOLIS 8186 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

