

NÚMERO DE CÓDIGO

3370005

DESCRIPCIÓN

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

DETALLES

• Volumen de Descarga: 0.25 gpf (0.9 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: MingitorioConexión del Accesorio: Spud Superior

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

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

• Pipa de Suministro: 3/4" (19mm)

• Sobrepaso: Eléctrico

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-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

 $[\]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

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com



- 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
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

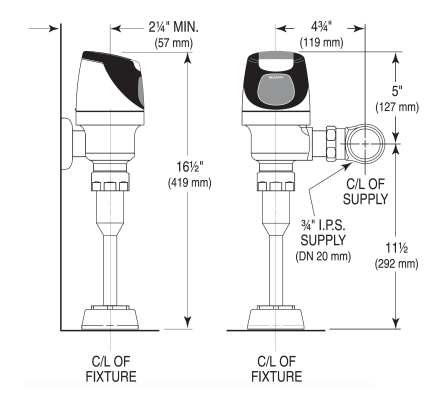
Buscar otras variaciones del SOLIS 8186 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN



Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131 Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com