

NÚMERO DE CÓDIGO

24521201

DESCRIPCIÓN

ST-2459 Sanitario y SOLIS 8111 Fluxómetro.

COMPONENTES

- Fluxómetro: Code 3370000
- Sanitario: Code 2102459

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.6/1.1 gpf (6.0/4.2 Lpf)
- Dimensiones Nominales: 26 3/4" x 15 63/500" x 13 1/4" (679 x 384 x 337mm)

CARACTERÍSTICAS DE FLUXÓMETRO

- Energizado con Energía Solar. El ensamble de sensor es energizado por una celda solar que reunirá energía de la luz interior artificial, sea luz incandescente o fluorescente, y la usa como la fuente de energía. La celda solar puede proporcionar aproximadamente el 100% de energía con iluminancia (lux) 650.
- Cuatro (4) Baterías Tamaño AA Fuente de Energía de Respaldo
- LED Destellante de "Batería Baja"
- Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
- Sloan Solis®, Apto para Discapacitados Electrónico Doble Descarga Energizado con Sensor Infrarrojo de Energía Solar para operación automática "Sin Contacto"
- Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
- Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- Botón de sobreceso Courtesy Flush®
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- Sobreceso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Empaque de Manija, Asiento Principal, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- 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 Sobreceso Fijo de Filtrado Doble

CARACTERÍSTICAS DE MUEBLE DE BAÑO

- Cerámica Blanca
- Tasa alargada
- Montado en muro, salida al muro
- La descarga con acción de sifón logra puntuaciones de 1000 Map cuando se usa con cualquier Fluxómetro Sloan
- Capacidad de carga estática de 750 lb (ver Notas)
- Área de huella de agua: 26 cm x 24 cm (10 1/8" x 9 3/8")
- Entrada de Acoplamiento Superior de 1 1/2" I.P.S.
- Vía de trampa de 2 1/8" totalmente esmaltada



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES



(BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, EPD, Green Globes Materials & Resources Credit, Green Globes Water Credit, HPD, LEED Materials & Resources EPD Credit, LEED Materials & Resources HPD Credit)

DESCARGAS

- SS/ST/SU/WETS/WEUS Fixtures Repair and Maintenance Guide
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

Static load tested according to the procedure outlined in Section 6.7 of ASME A112.19.2. Not recommended for bariatric use.

- Pernos y tapas de sanitario incluidos
- Asiento de inodoro no incluido

PREPARACIÓN