

NÚMERO DE CÓDIGO

20201401

DESCRIPCIÓN

ST-2029 Sanitario y G2 8111 Fluxómetro.

COMPONENTES

- Fluxómetro: Code 3250289
- Sanitario: Code 2102029

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)
- Dimensiones Nominales: 26 ¾" x 14" x 17" (679 x 356 x 432mm)

CARACTERÍSTICAS DE FLUXÓMETRO

- 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"
- 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
- Cuatro (4) Baterías alcalinas tamaño AA incluidas
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo
- Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos

Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble

CARACTERÍSTICAS DE MUEBLE DE BAÑO

- Cerámica Blanca
- Tasa alargada
- Montado al piso, salida al piso
- La descarga con acción de sifón logra puntuaciones de 1000g Map cuando se usa con cualquier Fluxómetro Sloan
- Área de huella de agua: 26 cm x 24 cm (10 ⅜" x 9 ⅜")
- Entrada de Acoplamiento Superior de 1½" I.P.S.
- Vía de trampa de 2⅜" totalmente esmaltada
- Pernos y tapas de sanitario incluidos
- Asiento de inodoro no incluido


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, LEED V4 Water Efficiency Credit, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense)

DESCARGAS

- [Optima Plus Valve Installation Instructions](#)
- [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.

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

PREPARACIÓN

