

NÚMERO DE CÓDIGO

20021002

DESCRIPCIÓN

ST-2009 Sanitario y WES 111 Fluxómetro.

COMPONENTES

- Fluxómetro: Code 3720000
- Sanitario: Code 2102009

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.6/1.1 gpf (6.0/4.2 Lpf)
- Dimensiones Nominales: 26 ¾" x 14" x 15" (679 x 356 x 381mm)

CARACTERÍSTICAS DE FLUXÓMETRO

- LEVANTAR la manija inicia una descarga reducida (4.2 Lpd/1.1 gpd), eliminando desechos líquidos y papel, ahorrando 1/2 galón de agua
- BAJAR la manija inicia una descarga completa (6.0 Lpd/1.6 gpd), eliminando todos los desechos
- Reduce el volumen de agua hasta en 30% al activarse HACIA ARRIBA
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Manija metálica abierta no sostenida, Apta para Discapacitados, con Empaque de Manija de Triple Sello
- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de Ajuste
- Manija abierta no sostenida, Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Diafragma, Empaque de Manija y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Incluye dos (2) Placas Metálicas con respaldo adhesivo y grabadas con instrucciones

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 ½" x 9 ¾")
- Entrada de Acoplamiento Superior de 1½" I.P.S.
- Vía de trampa de 2½" 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, Satisface los Créditos de LEED)

DESCARGAS

- [Sloan Piston Type Exposed 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

