

NÚMERO DE CÓDIGO

20201401

DESCRIPCIÓN

ST-2029 Sanitario y G2 8111 Fluxómetro.

COMPONENTES

Fluxómetro: Code 3250289Sanitario: Code 2102029

DETALLES

• Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 Lpf)

Dimensiones Nominales: 26 ³/₄" × 14" × 17" (679 × 356 × 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

- Porcelana 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 (101/4" x 93/4")
- Entrada de Acoplamiento Superior de 1½" I.P.S.
- Vía de trampa de 21/8" totalmente esmaltada
- Pernos y tapas de sanitario incluidos
- Asiento de inodoro no incluido



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES





























(BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, 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, WELL Building Standard)

DESCARGAS

- G2 and ECOS Single Flush 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.

GARANTÍA

View Warranty Information



PREPARACIÓN

