

COMBO DE SANITARIO Y FLUXÓMETRO WETS-2020.1410

NÚMERO DE CÓDIGO

20201410

DESCRIPCIÓN

ST-2029 Sanitario y ROYAL 111 SFSM Fluxómetro.

COMPONENTES

Fluxómetro: Code 3910276Sanitario: 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

- Botón de Descarga de Verdadero Sobrepaso Mecánico
- Cuatro (4) baterías alcalinas tamaño C incluidas
- LED Destellante de "Batería Baja"
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Descarga Sentinel de 72 horas
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

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 (101/8" x 93/8")
- 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*









(BREEAM Water Credit, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense)

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.



PREPARACIÓN



