

NÚMERO DE CÓDIGO

2102039

DESCRIPCIÓN

Cerámica Piso-Montado Apto para Discapacitados Sanitario.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.1-1.6 gpf (4.2-6.0 Lpf)
- El volumen de flujo es determinado por el fluxómetro que se utiliza con el mueble de baño
- Altura de Borde: 17" (432mm)
- Dimensiones Nominales: 26 3/4" × 14" × 17" (679 × 356 × 432mm)

CARACTERÍSTICAS

- 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 Trasero de 1½ I.P.S.
- Vía de trampa de 21/8" totalmente esmaltada
- Ensamble de cedazo antivandalismo incluido
- Pernos y tapas de sanitario incluidos
- Asiento de inodoro no incluido

ASIENTOS RECOMENDADOS

- Bemis 1955CT/1955SSCT y 2155CT/2155SSCT
- Church 295CT/295SSCT y 2155CT/2155SSCT

REQUERIMIENTOS DE SISTEMA DE PLOMERÍA

• Presión de Flujo Mínima: 25 PSI (172 kPa)

• Máxima Presión Estática: 80 PSI (552 kPa)

DESCARGAS

- Rear Spud FM ADA Closets Installation Instructions
- Descargas Adicionales



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES





















(Cumplen con la Ley ADA, BREEAM Materials Credit, Certificado cUPC Ecológico, EPD, Green Globes Materials & Resources Credit, HPD, LEED Materials & Resources EPD Credit, LEED Materials & Resources HPD Credit, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense)

NOTAS

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

Todas las dimensiones de cerámica que se muestran en estos dibujos son nominales y no a escala. Las dimensiones pueden variar dentro de las tolerancias establecidas en el estándar ASME A112.19.2/CSA B45.1 vigente. Es importante tener esto en cuenta al planear las disposiciones de preparación y plomería

Encontrar un fluxómetro compatible para este sanitario.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant flushometer



PREPARACIÓN

