



Descripción

Sanitario Ecoeficiente de dos piezas de aro baby, diseño funcional cómodo y económico

Sanitario de alta eficiencia (SAE) con sistema de pulsador único:
Consumo de agua: 4.8Lpf/1.28Gpf
(Litros por funcionamiento / Galones por funcionamiento)

Cumple con las normas más exigentes del mercado:
ASME A112.19.2 / CSA B45.1 (USA/Canadá), NTP 239.200 (Norma Técnica Peruana) y SEDAPAL (Perú)

Altura infantil de taza para facilitar el uso de los niños

Cerámica vitrificada por proceso de alta temperatura.

Esmalte de alta resistencia y larga vida

Mayor espesor de cerámica (alta resistencia mecánica)

Acción de sifón de máxima eficiencia

Válvulas y herrajes antisifón con certificación internacional UPC (USA) y CSA (Canadá).

Diseño de trampa con óptimo barrido que evita retroceso de gases o malos olores.

Especificaciones Hidráulicas

Sifón de 48mm de diámetro en promedio

Espejo de agua: 200 x 195mm

Sello hidráulico: 60mm

Se incluye de fábrica

Válvulas con sistema de pulsador único

Asiento plástico TREBOL de aro baby (39cm) con bisagras de caída estándar.

Tubo de abasto TREBOL, de hilo trenzado en acero inoxidable de 1/2"x7/8"x35cm.

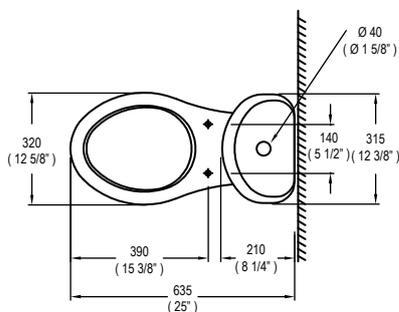
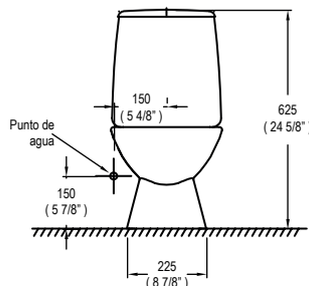
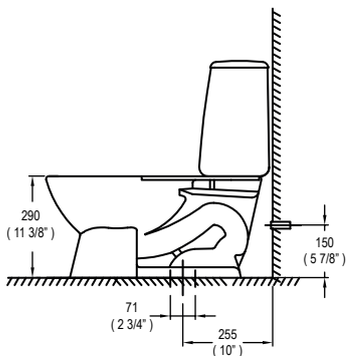
Kit pernos de anclaje con capuchones plásticos.

Anillo de cera

Requerimientos de instalación

Punto de desagüe Ø4", distancia a la pared 12" (305mm)

Punto de agua Ø1/2".



Medidas nominales

Dimensiones:

Fondo: 635 (25")
Ancho: 315 (12 3/8")
Alto: 625 (24 5/8")

Material

Losa vitrificada

Peso:

Taza: 12.19Kg / 26.87lb
Estanque: 6.42Kg / 14.15lb