FICHA TÉCNICA Sanitario de Conexión Superior. AyA



70-AA-7714-1G

Especificaciones Técnicas	
Material	Cerámica sanitaria
Tipo	Taza Institucional
Consumo	3.78 litros por descarga, también funciona con fluxómetros de 4,8 y 6 litros por descarga.
Presión de agua recomendada	35 psi (241 kPa) a 80 psi (550 kPa)
Instalación	Al piso desde la pared hasta el desagüe 25.4 cm o 30.5 cm
Peso de la porcelana	21.3 kg
Espesor mínimo de cerámica	0.6 cm
Altura sello	5.5 cm
Diámetro-Trampa	5.1 cm
Superficie de agua:	26.5 cm x 23.0 cm
Garantía	2 años por daño interno de fabricación
Características	Tecnología HET: Preparada para utilizar 3.78 litros por descarga con fluxómetros. Ahorro del 53% de agua frente a los sanitarios tradicionales, contribuyendo al cuidado del medio ambiente
	Diámetro de la trampa: 5.1 cm. Facilita la expulsión de los desechos por la amplitud de la trampa, que es superior a la norma exigida (3.8 cm)
	Producto que otorga puntos para construcciones que certifican LEED o EDGE
Recomendaciones	Requiere tubería de 4" para la descarga de inodoro
	Se recomienda el uso de agua y jabón suave para el mantenimiento regular del producto. Evitar elementos abrasivos, ácidos o disolventes



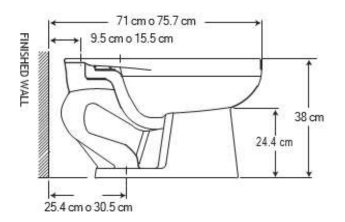
Sanitario alongado conexión superior descarga 1.0 GPF, sin asiento incluye racor. Acabado blanco, Importado AyA

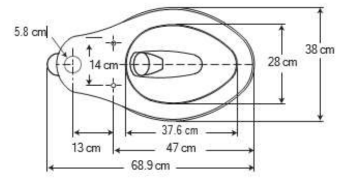




FICHA TÉCNICA Y DE INSTALACION Sanitario de Conexión Superior. AyA

70-AA-7714-1G





CUMPLE CON NORMA

- Cumple con norma NTE INEN 3082
- Cumple con la norma ASME A112.19.2–2018 / CSA B45.1-18



