



Descripción

Sanitario ecológico de aro elongado, diseño con contemporáneo de forma conico y robusto.

Diseñado especialmente para lugares comerciales e institucional donde existe alta circulación de usuarios.

Sanitario de alta eficiencia (SAE)
Consumo de agua: 3.8Lpf/1.0Gpf
(Litros por funcionamiento / Galones por funcionamiento)

Con sifón 100% esmaltado que otorga mayor potencia en la descarga para asegurar un óptimo barrido, evitando molestos atoros.

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

Cerámica vitrificada por proceso de horno de alta temperatura.

Esmalte de alta resistencia y larga vida

Mayor espesor de cerámica (alta resistencia mecánica)

Acción de sifón de máxima eficiencia (12 sólidos de arrastre).

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

Especificaciones Hidráulicas

Sifón de 50mm

Espejo de agua: 235 x 225mm

Sello hidráulico: 60mm

Se incluye de fábrica

Asiento plástico de aro elongado (47cm) con bisagras de caída estándar.

Kit pernos de anclaje

Anillo de cera

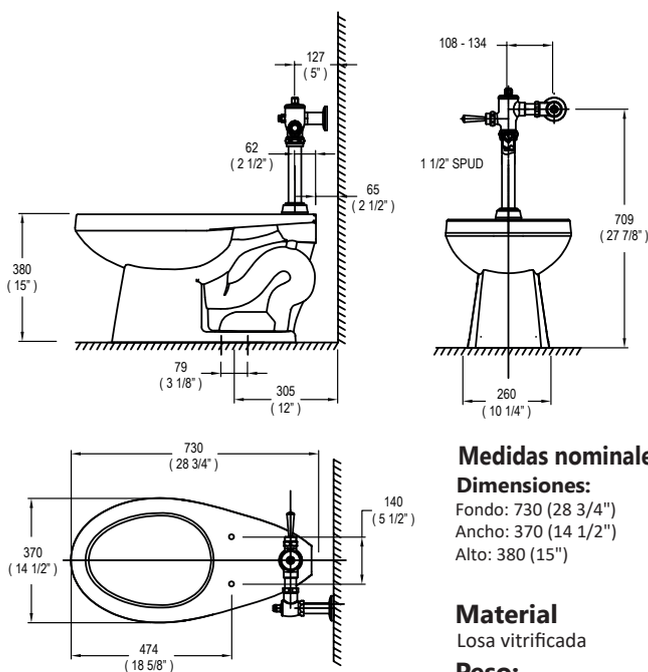
Requerimientos de instalación

Válvula fluxométrica, brida de bronce de Ø1 1/2"

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

Red de agua mínima Ø1 1/4", presión mínima 20PSI

Punto de agua Ø1/2"



Medidas nominales

Dimensiones:

Fondo: 730 (28 3/4")

Ancho: 370 (14 1/2")

Alto: 380 (15")

Material

Losa vitrificada

Peso:

23.00Kg / 50.71lb