

PANEL INODORO CON USO OPTIMIZADO DEL AGUA

Vacuity One Piece de BRIGGS
Distribuidor: FANALOZA S.A.



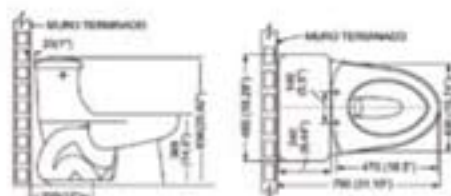
Vacuity One Piece es un inodoro de funcionamiento optimizado y bajo consumo de agua. Su tecnología de descarga *WhisperVac* expulsa efectiva y silenciosamente el contenido de la taza. La diferencia de este sistema radica en las trampas de agua que realizan el efecto sifón, diseñadas para optimizar el escurrimiento hídrico. Concretamente, se han incorporado dos curvas en lugar de la única curva normal; desde el punto de vista técnico la segunda curva no es una trampa de agua sino que elimina el efecto de empuje de aire presente en los inodoros

www.briggschile.com

servicioalcliente@fanaloza.cl

Teléfono: (56) (2) 351 5700

Av. Carrascal 6680, Cerro Navia, Santiago



tradicionales, empuje que disminuye la velocidad de escurrimiento del agua. Una vez que el ciclo de descarga se completa, esta curva se conecta al drenaje y a la ventilación, optimizando la eficiencia de la descarga. La tecnología *WhisperVac* al vacío produce el inodoro de seis litros más potente y silencioso del mercado. Combinado con la acción de sifón propia de los diseños tradicionales de taza de baño, la fuerza al vacío proporciona un mayor tiraje de los contenidos de la taza hacia la trampa de agua y hacia el drenaje más allá de ésta. Esta acción combinada es más efectiva que el solo efecto de empuje, del cual dependen los

Datos técnicos relevantes

Formato taza: 400 mm (ancho) x 368 mm (alto)

Formato taza con estanque: 490 mm (ancho) x 656 mm (alto) x 790 mm (largo)

Materialidad: cerámico enlozado

Color: blanco

Consumo de agua: 6 litros por descarga

Instalación: eje de cañería a 305 mm del muro terminado

inodoros tradicionales de gravedad o presión.

La capacidad de drenaje de los inodoros con *WhisperVac* no depende tanto de la fuerza del agua –moviéndose desde el estanque hacia la taza– como de la evacuación del agua desde el estanque para llenar el vacío creado en la trampa. Esto quiere decir que la superficie del agua en la taza es significativamente mayor (aproximadamente un 60% más) que en los inodoros convencionales de gravedad, lo que reduce radicalmente la generación de manchas y residuos.