

SANITARIOS

SANITARIO DE COLGAR OGLIO II

*Producto de fabricación e inspección de calidad manual, compuesto por agregados finos (Caolín, arcillas, feldespatos y materiales no plásticos) con acabados esmaltados de forma uniforme y total (1mm. gruesor).

*Sanitario suspendido con diseño redondo de dos piezas en porcelanato, de uso tradicional, eficiente e ideal para espacios reducidos.

*Altura uso familiar.

*Asiento con cierre suave para mayor comodidad.



NOTA: La fotografía del producto es ilustrativa, algunos atributos de color y textura pueden variar de acuerdo con la resolución de su pantalla y diferir de la realidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Referencia:	ZT1SCZT-015E
Estilo:	Inodoro suspendido – Cuadrado
Dimensiones:	520 * 370 * 440
Material:	Porcelana Sanitaria
Color:	Blanco
Asiento:	Cierre lento, PP - 1.05 kg 480*360 mm Forma redondeada.
Espejo de agua:	+/- 28 mm
Sifón:	Esmaltado
Trampa:	En S - instalación 300 n desde la pared
Diámetro de trampa:	Interno: 50mm, Externo:80mm n
Sistema descarga:	Multijet
Evacuación:	700 gr
Capacidad tanque:	9 - 10 litros
Consumo de agua:	4/6 L
Presión de trabajo:	25 a 80 PSI
Garantía:	1 año
Servicio de armado:	Nuestros productos de porcelanas sanitarias vienen desarmados y empacados en su debida caja, requieren ensamble o armado no incluido en el precio de venta.

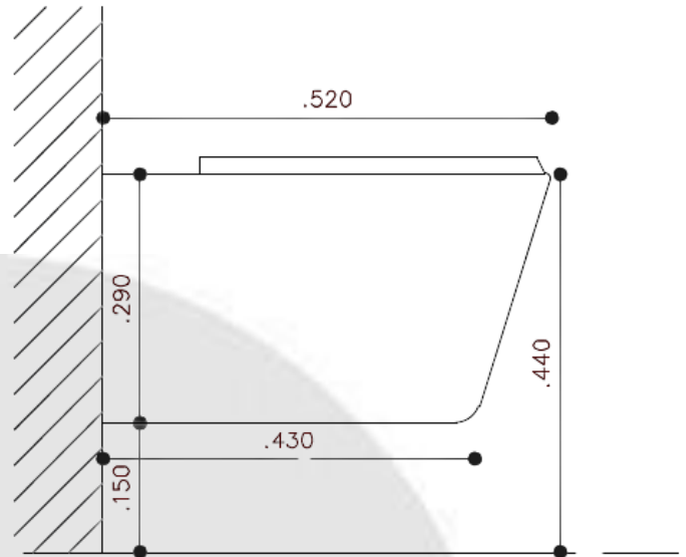
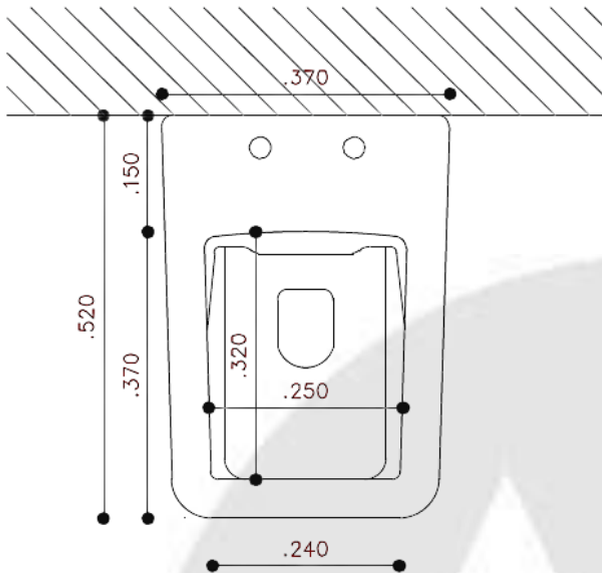
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Producto de fácil limpieza
- Se recomienda utilizar jabón neutro y agua. No usar esponjas, cepillos o polvos abrasivos para la limpieza.
- Evite golpear el sanitario con objetos pesados o herramientas contundentes, ya que estos pueden fracturar el esmaltado o despicar el material.
- Para conservar la apariencia y estética de este producto, se recomienda realizar una limpieza semanal.



FICHA TÉCNICA -LÍNEA AGUAS

PLANOS DEL PRODUCTO



NOTA: Estas dimensiones son nominales y pueden variar entre modelos, tolerancia de +/- 2mm

INCLUYE

*SANITARIO
 (ASIENTO/TAPA
 TANQUE/BOTÓN PUSH).

* BRIDA Y ACCESORIOS DE
 FIJACIÓN.

NOTA: Las válvulas, en la mayoría de los casos, son ajustables a la descarga deseada (ver imagen). Se podría ajustar la válvula a menores rangos de descarga en litros, pero se debe tener en cuenta que la evacuación en gramos podría variar.

1



2



3

