

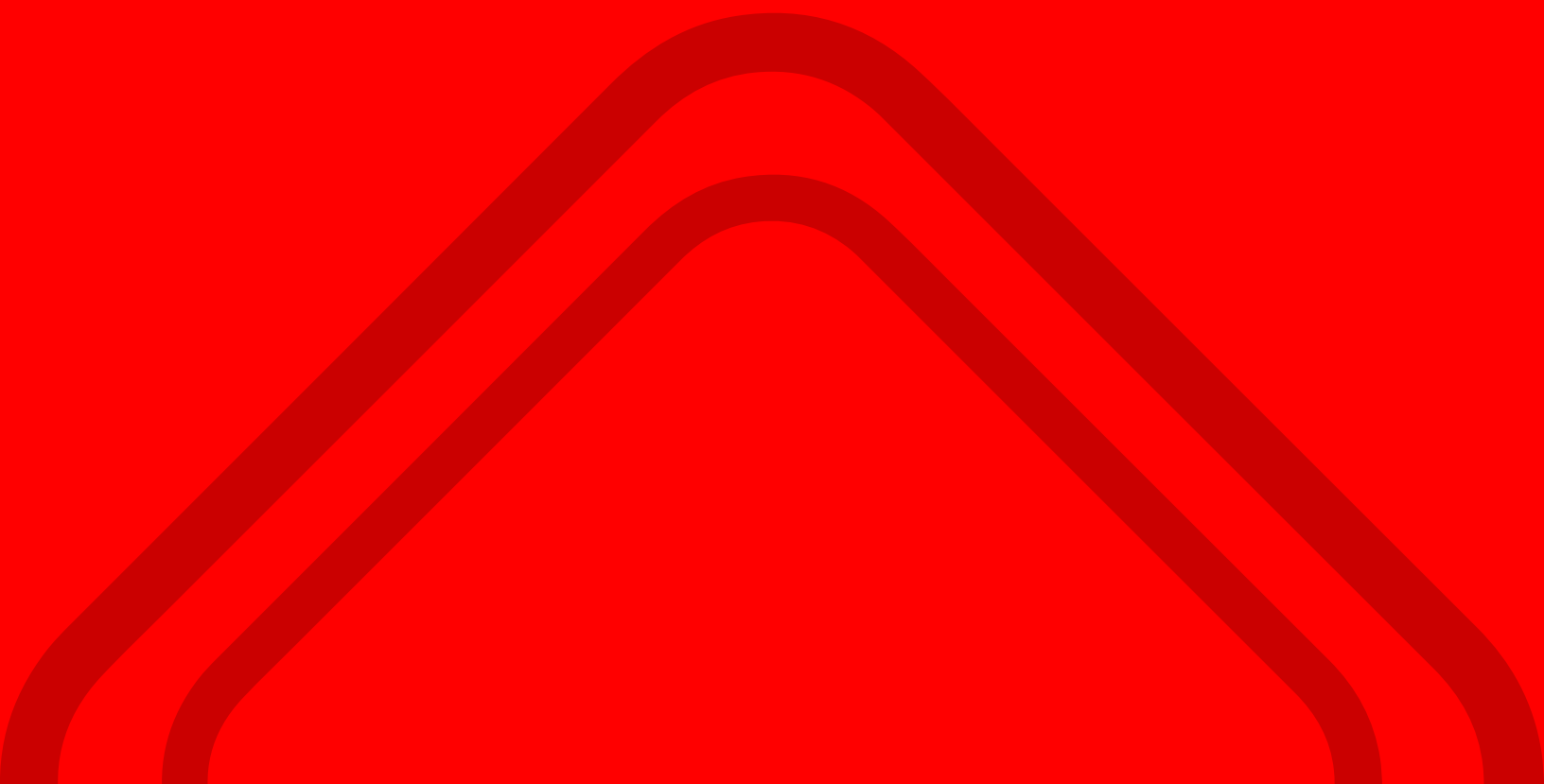
Proceso de Instalación de Sanitarios



cerámica

italia

Un paso adelante en decoración





1. Proceso de Instalación de Sanitarios

- 1.1. Cierre la llave de entrada de agua antes de proceder con la instalación.
- 1.2. Limpie la superficie sobre la cual va a instalar para que este libre de residuos y grasas.
- 1.3. Revise la acometida de agua y desagüe de acuerdo a las medidas del gráfico 1.
- 1.4. La distancia desde la pared terminada al eje del desagüe debe ser de 30,5 cm.
- 1.5. El diámetro recomendado del tubo Colector de aguas residuales sanitarias es codo de 4 pulgadas.
- 1.6. Se recomienda instalar una válvula de regulación o corte en la salida de la tubería de suministro de agua para evitar desperdicios y mantener la presión de agua.
- 1.7. Verifique la alineación del aparato sanitario respecto de la pared y marque en el piso los orificios para su fijación.





1.8 En caso de utilizar brida sanitaria para la instalación, retire el sanitario para perforar y colocar los tacos de fijación. (No incluidos).

1.9. Revise la tubería de aguas negras vaciando sobre el desagüe entre 4 y 6 litros de agua, con el fin de eliminar cualquier residuo que pueda obstruir el paso del agua.



1.10. Retire la tapa del tanque y voltee el sanitario boca abajo sobre una superficie suave para evitar dañar el acabado, coloque el anillo de cera alrededor del agujero de salida del sifón.



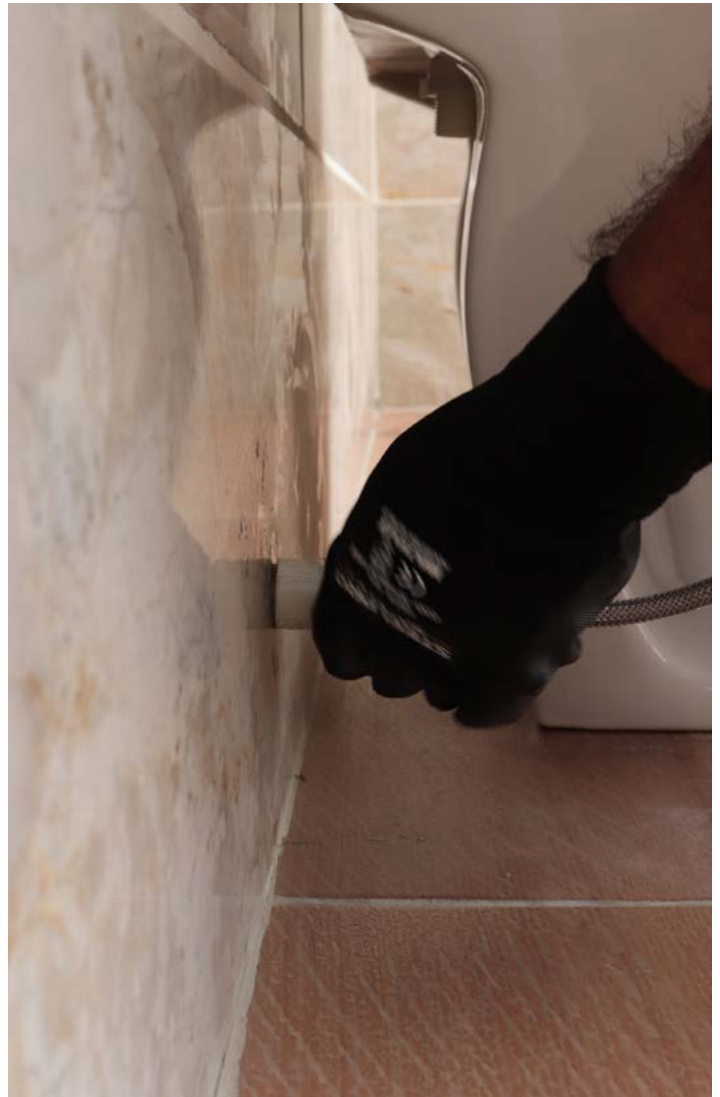


1.11. Coloque nuevamente el aparato sanitario sobre el codo del desagüe, nivele y fije al piso. Si usa anillo de cera presione la taza haciendo un leve movimiento oscilatorio, hasta nivelar el aparato sanitario.



1.12. Verifique la presión del agua, y genere la purga inicial buscando limpiar las tuberías de suministro de sedimentos que puedan dañar las griferías.

1.13. Conecte la acometida de agua a la válvula de ingreso del aparato sanitario, mediante una manguera flexible (no incluida). Recuerde que es importante instalar una llave de corte en la salida de la tubería de suministro de agua, para evitar el desperdicio de agua en futuros mantenimientos o cambios.





1.14. Las válvulas de entrada y salida ya vienen reguladas de fábrica, evite su manipulación. En el interior del tanque, inserte la manguera de rebose en el tubo de rebose de la válvula de salida, utilizando las ranuras.



1.15. Abra la llave de corte en la salida de la tubería de suministro y verifique que la conexión no tenga fugas.



1.16. Selle la unión entre el aparato sanitario y el piso con un cordón de SILICONA ANTIHONGOS, para evitar el ingreso de humedad desde el exterior cuando se realice la limpieza adecuada



1.17. Pruebe su sanitario y corrija cualquier dificultad de acuerdo a la siguiente tabla anexa.

Problema	Razón	Solución
Válvula de entrada no llena	<p>La válvula de suministro no está abierta</p> <p>El filtro de la válvula está obstruido</p> <p>El flotador está obstruido</p>	<p>Abra la válvula de suministro</p> <p>Limpie el filtro de la válvula</p> <p>Retire obstrucciones alrededor del flotador</p>
Fugas de agua al exterior del sanitario	La válvula de suministro está desajustada	Ajuste la válvula de suministro con la mano
Descarga lenta o se requiere dejar oprimido el botón para que funcione	Barras (vástagos) del botón no están bajando completamente para accionar el sistema adecuadamente	Desenrosque un poco la barra o vástago hasta que se asegure un contacto adecuado con los accionadores
Sistema no descarga al oprimir el botón	Barras o vástagos no están alineados con los accionadores de la válvula	<p>- Gire la tuerca del botón hasta que las barras (vástagos) se alineen con los accionadores de la válvula de salida.</p> <p>- Verifique que la parte superior de la válvula este totalmente asegurado en su puesto, girándola en sentido contra horario hasta que llegue a tope.</p>
Accionamientos de descarga total y parcial están trocados	El botón está instalado en posición incorrecta	Gire tuerca del botón hasta que el botón azul quede al lado izquierdo cuando se mira en posición de instalación



Dificultad	Motivo	Solución
No se llena el tanque	Llave de corte está cerrada	Abrir la llave de corte
	Los filtros de la válvula de entrada pueden estar obstruidos.	Limpiar los Filtros de la Válvula de Entrada
	El flotador está obstruido, no permite el llenado de agua.	Verifique la ubicación y distribución de las válvulas de entrada y salida
Fuga de agua al exterior de sanitario	La manguera de suministro de agua está mal instalada.	Ajuste con la mano la manguera de suministro de agua a la acometida de 1/2 pulgada y/o llave de corte a la válvula de entrada del sanitario.
Después de lleno el espejo de agua, sigue saliendo agua	El flotador está mal calibrado, permitiendo el paso de agua por el tubo de rebose de la válvula de entrada.	Calibrar la altura de cierre del flotador quedando el nivel de agua por debajo del tubo de rebose de la válvula de entrada.
	el agua stop y/o válvula de cierre está obstruida y permite el paso de agua.	Limpiar el agua stop y/o válvula de cierre retirado los objetos que no permitan su cierre.
No descarga la suficiente cantidad de agua para realizar el lavado y evacuación de sólidos.	Los tornillos del botón no están bajando lo suficiente para presionar el mecanismo de evacuación.	Desenrosque los tornillos hasta que se asegure el contacto adecuado con los mecanismos de evacuación.
	Los botones no están alineados con el mecanismo de evacuación correspondiente. Sólidos con sólidos líquidos con líquidos	Retire el botón instalándolo en la posición correcta. Sólidos con sólidos (círculo completo) líquidos con líquidos medio círculo)





1.18. Coloque el asiento en el aparato sanitario, fijándolo con la fuerza de la mano.



