

MANUAL DE INSTALACIÓN

Inodoro Sifónico de una pieza

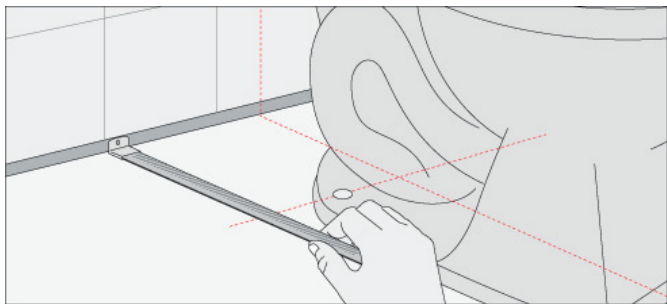
Gracias por seleccionar productos Vessanti

PRECAUCION: EL PRODUCTO ES FRAGIL. ¡MANEJESE CON CUIDADO PARA EVITAR QUE SE QUIEBRE Y LA POSIBILIDAD DE QUE USTED SE LASTIME!

NOTA: Es posible que las ilustraciones no definan exactamente el contorno de la pieza y sus componentes.

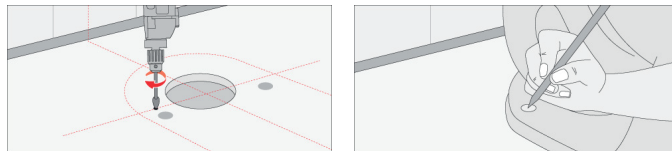
1

Limpie el área de instalación del inodoro y verifique que las distancias sean las correctas (300 mm del muro al desagüe), coloque las pijas de sujeción



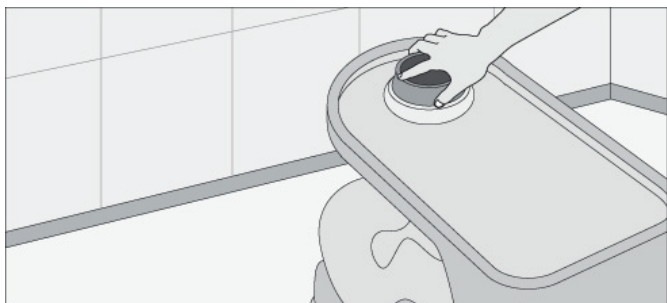
2

- Presentar la taza con su estanque y marcar en el piso la ubicación de las perforaciones para los nuevos pernos.
- Si la ubicación coincide con las anteriores, sacar los viejos tarugos y embutir unos nuevos. Ahora, apernar la nueva.
- Si las perforaciones no coinciden, se deberá llenar estos hoyos con cemento. Una vez seco, taladrar dos nuevos hoyos con una broca para cerámica.
- Insertar nuevos tarugos de plástico.



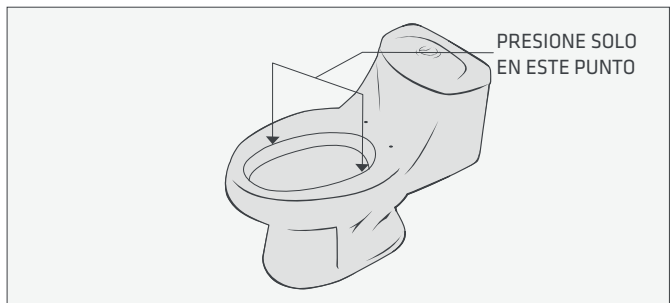
3

Voltee la taza sin la tapa de tanque y coloque sobre alguna superficie suave. Instale el cuello de cera alrededor del agujero de descargue de la taza (no incluida).



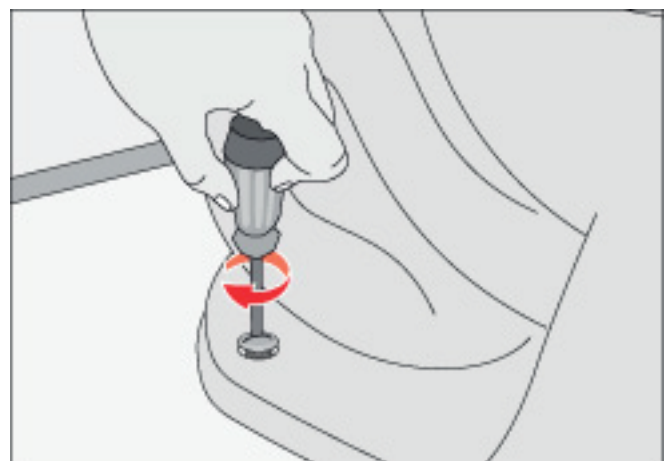
4

Levante la taza y cuidadosamente coloque sobre la salida del tubo de desagüe en su posición normal, quedando los tornillos dentro de la base, asegúrese que esté firme y alineada. Presione hacia abajo o siéntese sobre la taza de frente a la pared. Use un ligero movimiento para empotrar la taza en el cuello de cera, no mueva la taza bruscamente o se deformará la cera.



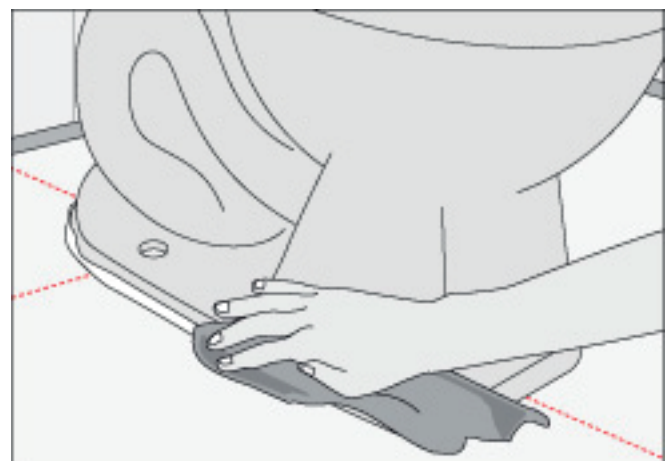
5

Instale las tuercas junto con los tornillos y apriételes (no apriete demasiado fuerte o romperá la taza). Conecte el suministro de agua a la válvula de admisión (incluida).



6

Coloque una capa de sello alrededor de la base de la taza (entre el piso y la taza). Instale la tapa del asiento de la taza (incluida), verifique la tapa de asiento se encuentra perfectamente ajustada.

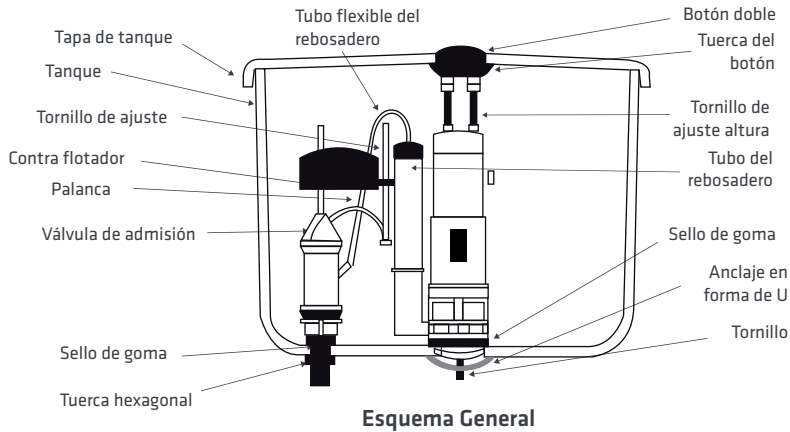


NOTAS

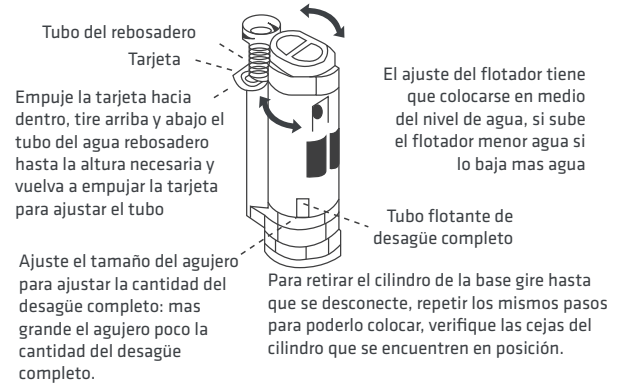
• Los WC son pesados, cuide su espalda al levantarlo y moverlo.

• Para verificar su funcionamiento se aconseja hacer varias descargas.

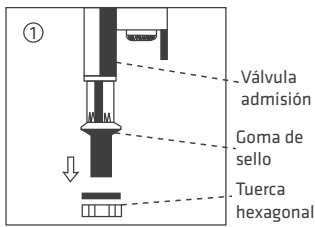
INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN Y VÁLVULA DE DESCARGA



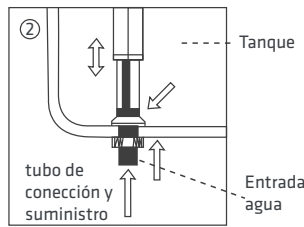
Esquema General



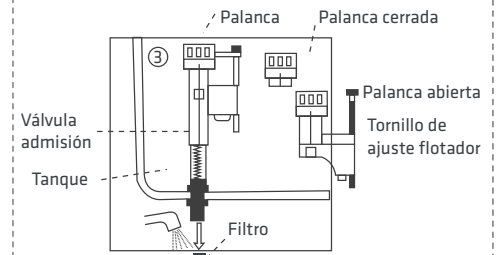
INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE ADMISIÓN



Según se señala el dibujo, gire la tuerca hexagonal y retire la goma de sello.

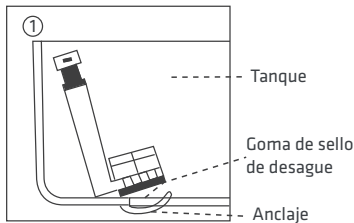


Inserte la válvula de admisión con la goma de sello en la perforación del tanque, ajuste la tuerca hexagonal por la parte inferior del tanque, realice el apriete. La válvula de admisión se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo (solo en los modelos A206) gire ala derecha y ajuste la altura, gire a la izquierda y coloque el seguro.

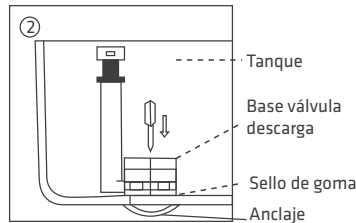


Ajuste el nivel de agua del tanque utilizando el tornillo de flotaje, girando el tornillo de derecha a izquierda. La palanca, el tornillo y el flotador tienen que quedar libre para su accionamiento hacia arriba (cerrado) y hacia abajo (abierto). Filtro de facil limpieza (solo en el modelo A206)

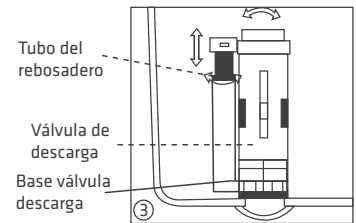
INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE DESAGÜE O DESCARGA



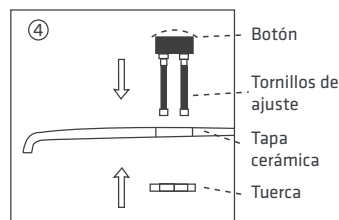
Gire la parte de arriba de la válvula y ajuste gancho en forma de U hasta el termino del tornillo. Coloque la válvula con la goma de sello inclinando la base y ajustando el gancho al fondo y realizando el ajuste del tornillo, como lo muestra el dibujo.



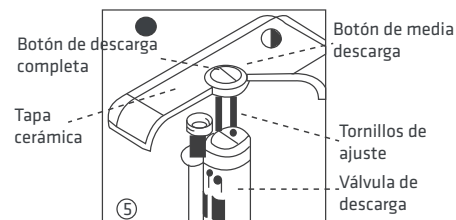
Ajuste el angulo en el fondo de la válvula con el sello la goma, ajuste el gancho de anclaje en el agujero de salida. Apriete el tornillo utilizando un desarmador de cruz, ejerciendo fuerza en el tornillo hasta tener un sello entre la taza y la base de la válvula, verifique que el sello de goma ajuste perfectamente en la perforación de la válvula descarga.



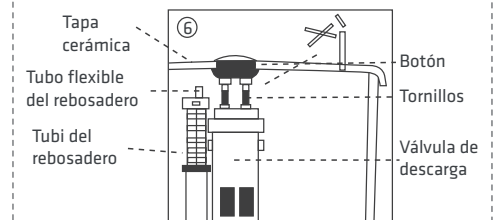
Coloque el cartucho de doble descarga en su base girando de izquierda a derecha hasta ajustar. Ajuste el tubo del reboadero por encima del nivel de agua



Abra girando la tuerca del botón e inserte el botón desde arriba de la tapa del tanque al agujero del botón, gire apretando la tuerca del botón desde el interior de la tapa del tanque hasta el botón.



Ajuste la dirección del botón con la tapa del tanque y la válvula de descarga. Verifique que los tonillos al colocar la tapa de ceramica no accionen o abran la válvula de descarga.



El botón al momento de accionamiento tiene que hundirse algunos milímetros para habitar que se fugue el agua. Ajuste los tornillos o corte si es necesario para realizar un ajuste perfecto, entre el botón y la válvula de descarga.

RECOMENDACIONES

1. Lea toda la guía de manejo e instalación, por favor instale paso a paso de acuerdo a esta y prevenga cualquier daño o ruptura del producto por uso inadecuado.
2. Todo el material fue escrito de acuerdo a la última información cuando esta fue diseñada. Nuestra compañía se reserva el derecho de cambiar las características del producto, del empaque o complementos en cualquier momento sin obligación de notificarlo.
3. No use limpiadores dentro del tanque. Los productos que contienen cloro (hipocloruro de calcio) pueden dañar seriamente los herrajes del tanque. Este daño puede causar fugas y daño a la propiedad. Vessanti no será responsable por ningún daño a los herrajes del tanque causado por el uso de limpiadores que contengan cloro (hipocloruro de calcio).
4. Limpie con un trapo y enjuague completa e inmediatamente con agua después de aplicar el limpiador. Enjuague y seque todas las salpicaduras de las superficies cercanas. No permita que queden restos los limpiadores en las superficies.
5. Utilice esponja suave o paño humedecido. Nunca utilice materiales abrasivos como cepillos o estropajo para limpiar las superficies. Las situaciones arriba mencionadas rebasan nuestro rango de garantía.
6. Nuestra compañía no se hará responsable de pérdidas o daños causados por partes o materiales de otras compañías tales como pegamento.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES EN EL INODORO

Parte del inodoro	Posible problema	Medida de solución
Válvula de admisión	La válvula de admisión no suministra agua o pierde presión	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar el flotador que suba y baje libremente. • Limpie el suministro de agua entre la manguera flexible y la conexión de la válvula admisión.
Válvula de descarga	La válvula de descarga presenta fuga de agua.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar el tornillo de la base de la válvula de descarga. • Verifique la válvula de descarga que no tenga algún objeto que impida su funcionamiento al momento de cerrar.
Botón de doble descarga	El botón se atora no regresa o al momento de push está muy ajustado	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que el botón este perfectamente alineado con la válvula de descarga. • Ajustar los tornillos del botón, permitiendo el accionamiento libre del push algunos mm.
Tapa de asiento	La tapa asiento nose encuentra fija o presenta movimiento en la taza	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar los tornillos de fijación entre la tapa y la cerámica (aplicando fuerza).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES EN LA VÁLVULA

Problemas	Probables razones	Acciones correctivas
Nivel de agua muy alto o muy bajo.	No ajustó el nivel con la válvula de llenado.	Coloque el tanque sobre la junta localizada en la cerámica del sanitario, posicione los tornillos con sus juntas y atornille con las tuercas firmemente.
Sigue inyectado agua o no inyecta agua (de la válvula de llenado).	<ol style="list-style-type: none"> 1. La válvula está cerrada. 2. La bombilla está bloqueada para moverse por la pared del tanque. 3. El filtro está tapado por mala calidad del agua. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la llave de paso de agua. 2. Ajuste la posición de la válvula. 3. Coloque la junta cónica en la válvula de llenado e inserte la válvula en el orificio del tanque de agua después, por debajo del tanque, coloque la junta plástica, posteriormente posicione la tuerca hasta ajustar de acuerdo al tamaño del tanque.
Goteo (fuga).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tuerca de válvula de llenado esta floja. 2. Válvula de descarga no está instalada. 3. Varilla de descarga muy larga y activa botón descarga. 4. Válvula de descarga y pedestal, no embonan bien. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete la tuerca. 2. Instale la válvula de salida siguiendo los pasos de instalación. 3. Ajuste la tuerca. 4. Recorte varilla opresora. 5. Instale nuevamente.
No hay desagüe o poco desagüe	Varilla opresora demasiado corta.	Inserte el cuerpo de los botones en la tapa del tanque en el orificio central, atornille el cuerpo de los botones con la tuerca por debajo de la tapa, asegúrese que quede firme.
Nivel del agua alto o bajo para medio descarga.	El nivel del agua no fue bien ajustado.	<p>Conecte el agua a la válvula de llenado, pruebe y verifique los siguientes puntos o síntomas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Según la altura del nivel del agua llega a la mitad. Cuando la boyea está colocada en una altura superior, el volumen del drenado es menor, cuando queda más abajo, el drenado es mayor. 2. Ajuste la altura del nivel de agua como corresponde el indicador. La apertura será grande si el nivel del agua es alto; la apertura es pequeña si el nivel del agua es bajo. 3. Ajuste la posición de todas las partes para prevenir cualquier interferencia entre sí. 4. Abra y cierre el suministro, verifique que el flotador funcione y no tenga fuga.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES RECOMENDADOS

- | | | | |
|----------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| • Espátula | • Sellador | • Anillo de cera/empaque | • Tornillos de Fijación del inodoro |
| • Desarmador regular | • Cinta de medir | • Tubo de suministro flexible | |
| • Llave inglesa | • Segueta | • Nivel de carpintero | |

CONEXIONES DE TOMA DE AGUA

- * Asegúrese de cerrar la llave de paso para proceder a la instalación del inodoro.
- * Si es necesario, ajuste la longitud de la tubería del agua cortándola con una sierra o cortadora de tubo. Es importante mantener el corte exacto.
- * Coloque un extremo de la manguera flexible a la toma de agua y apriete con una llave con fuerza.
- * Inserte el otro extremo de la manguera flexible a la válvula de admisión (inodoro) apriete con fuerza con una llave, (no apriete demasiado la tuerca).
- * Abra la llave de paso, el tanque empezará a llenarse. Ajuste "nivel del agua" (girando el tornillo localizado en la tapa de la válvula de admisión). Coloque la tapa de cerámica en el tanque.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y CUIDADO

- * Bajo condiciones normales de uso este producto deberá ser limpiado con detergente o jabones suaves y agua. Para remover manchas difíciles utilice limpiadores aceptados comercialmente (no industriales) y un cepillo de cerdas de nylon. No use materiales de limpieza abrasivos.

POLIZA DE GARANTIA

VESSANTI garantiza sus inodoros contra defectos de fabricación y en sus materiales por 5 años , no sobre instalación. Para hacer valida esta garantía preséntese con el distribuidor donde realizo la compra presentando esta póliza, el comprobante de compra y el producto.

En caso de que aplique la garantía, la empresa se compromete a reparar o cambiar el producto o la pieza defectuosa sin ningún cargo para el consumidor dentro del primer año posteriores a la compra del producto.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

1. Cuando el producto sea utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no haya sido instalado y operado conforme al instructivo de instalación, operación y mantenimiento incluido en cada producto.
3. Cuando el producto no haya sido reparado por personal técnico de esta empresa o se hayan cambiando las válvulas originales o accesorios que son entregados con el producto, esta garantía se anula.

Los gastos que se generen por el servicio de revisión y validación de la póliza de garantía serán cubiertos por: VESSANTI en su caso de proceder se realizara el cambio físico del producto.

MODELO: _____ MARCA: _____ FECHA DE COMPRA: _____