

- Aislación, Ventilación y Climatización
- Automoviles
- Baño
- Cocina
- Decoración, Mesa y Menaje
- Electricidad y Electrónica
- Ferretería
- Herramientas y Maquinaria
- Iluminación
- Limpieza y Aseo
- Mascotas y Juguetes
- Muebles
- Navidad
- Patio y Jardín
- Pinturas y Barnices
- Piscina y Deportes
- Puertas y Ventanas
- Revestimientos de Pisos y Muros
- Seguridad
- Sellantes e Impermeabilizantes
- Tabiques, Tableros y Muros
- Techos, Bajadas y Canales



Dificultad

- Baja-mediana

Herramientas

- Llave Francesa
- Llave Pelicano
- Destornillador de paleta y cruz
- Pistola para silicona
- Taladro eléctrico
- Broca para cemento y cerámica
- Huincha de medir
- Balde

Materiales

- W.C.
- Teflón
- Silicona con fungicida

Cómo cambiar un WC

Cambiar artefactos sanitarios y colocar una nueva cerámica en un cuarto de baño puede llegar a transformar radicalmente no sólo el aspecto del baño, sino también el estilo de vida de quien lo utiliza.

La mayor parte de las instalaciones de nuevos artefactos sanitarios hechas por aficionados al "Hágalo Usted Mismo" (HUM) no parten de cero, sino que se efectúan en remodelaciones, donde vienen a reemplazar a otros artefactos existentes.

Antes de tomar el teléfono para llamar a su gáster tenga en cuenta que el recambio de un WC es algo totalmente manejable. Con un poco de experiencia previa, y paciencia, en el lapso de 5 horas podrá tener uno nuevo instalado y listo para su uso. Eso es lo que demora, 5 horas... si no surgen complicaciones inesperadas.

¿Qué podría complicarlo?

- Trate siempre de utilizar el mismo desagüe existente en el piso; cambiarlo de posición es complicado y bastante demorado, y si la casa tiene un solo cuarto de baño, puede llegar a ser un verdadero problema.
- Un cambio de desagüe implica -normalmente- más de un par de días de trabajo: romper radieres o losas, cortar tuberías existentes, poner una nueva sección de tubería, vaciar concreto nuevamente para cerrar, en fin..., para todo ello es aconsejable contratar a los especialistas.

Antes de escoger su WC

- Antes de escoger su nuevo WC, mida la distancia entre la pared posterior y los tornillos laterales en la base del artefacto existente, esto le dará la medida del eje del desagüe en el piso.
- Con esta medida, ya puede dirigirse a cualquiera de nuestras tiendas para elegir su nuevo artefacto. Sodimac le ofrece una amplia gama de artefactos de diferentes tamaños y modelos.
- Seleccione uno que posea esa misma distancia a eje u otro compatible (ligeramente mayor).









IMPORTANTE

Si la distancia a eje del nuevo artefacto es menor que la que midió en terreno, ese artefacto no le sirve, a menos que modifique la ubicación del desagüe en el piso.

Ubique la posición de taza

Para garantizar que el orificio de salida de la taza quede perfectamente centrado en el tubo de desagüe haga lo siguiente:

Cómo cambiar un W.C.

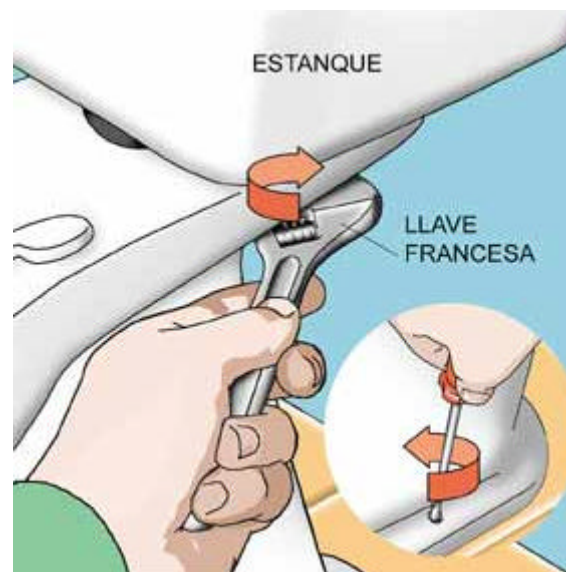
-  Aislación, Ventilación y Climatización
-  Automoviles
-  Baño
-  Cocina
-  Decoración, Mesa y Menaje
-  Electricidad y Electrónica
-  Ferrería
-  Herramientas y Maquinaria
-  Iluminación
-  Limpieza y Aseo
-  Mascotas y Juguetes
-  Muebles
-  Navidad
-  Patio y Jardín
-  Pinturas y Barnices
-  Piscina y Deportes
-  Puertas y Ventanas
-  Revestimientos de Pisos y Muros
-  Seguridad
-  Sellantes e Impermeabilizantes
-  Tabiques, Tableros y Muros
-  Techos, Bajadas y Canales



1

Dimensión crucial

- Antes de sacar el WC, mida la distancia entre la pared posterior y los tornillos laterales en la base del artefacto, esto le dará la medida del eje del desagüe en el piso.
- Con esta medida puede dirigirse a su tienda Sodimac más cercana para elegir su nuevo artefacto. Seleccione uno que posea ese mismo eje u otro ligeramente mayor.



2

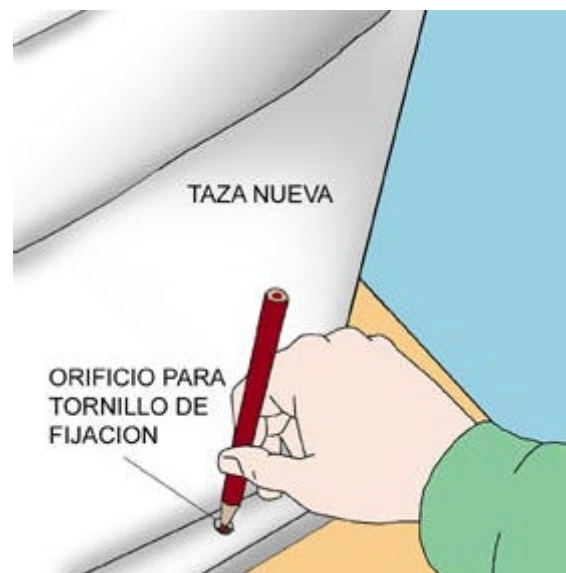
Remueva el WC existente

Drene el estanque

- Cierre la llave de paso (conocida también como llave angular), para que no pase más agua.
- Si no tiene llave de paso para el estanque, o bien si desea cambiarla, deberá cerrar la llave de paso general de la casa y abrir algunas llaves de agua en otras habitaciones para drenar todo el sistema.
- Quite la cadena del WC para que el agua fluya hacia la taza. No debería entrar más agua al estanque.
- Ponga un balde para recibir el agua y desatornille la cañería existente de la llave de paso.
- Saque los pernos de anclaje de la taza
- Saque el estanque de la taza.
- Esto no es esencial pero hace más fácil su traslado.
- Como siempre, si la tuerca está oxidada y muy apretada, aplique WD20 o algún producto similar para soltarla.

PRECAUCIÓN

Los WC son pesados, cuide su espalda al moverlos.



3

Instale la taza nueva

- Presente la taza con su estanque y marque en el piso la ubicación de las perforaciones para los nuevos pernos.
- Saque la taza y mire las marcas de las perforaciones que acaba de hacer.
- Si la ubicación coincide con las anteriores debe sacar los viejos tarugos y embutir unos nuevos, y ya está listo para poder apernar la nueva.
- Si las perforaciones no coincidieran o estuvieran ligeramente corridas, deberá llenar estos hoyos con cemento o colocar a presión martillando un trozo de madera.
- Una vez seco proceda a taladrar dos nuevos hoyos con una broca para cerámica,
- Inserte nuevos tarugos de plástico



4









El anillo de cera

- Ponga la taza patas para arriba, (sin el estanque) cuidadosamente apoyada en un cartón para que no se raye.
- Sáquele al anillo de cera la protección que lo cubre.
- Encájelo firmemente en el desagüe de la taza.

Trucos para nivelar

- A veces las cerámicas en el piso no están bien niveladas.
- Ponga 4 pelotones de silicona en el borde de la base del W.C.
- Una vez puesto en su posición esto lo ayudará a nivelar la posición.

Cómo cambiar un W.C.

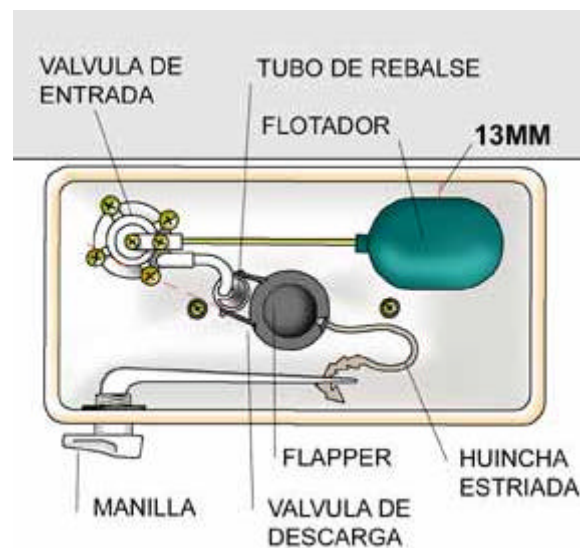
-  Aislación, Ventilación y Climatización
-  Automoviles
-  Baño
-  Cocina
-  Decoración, Mesa y Menaje
-  Electricidad y Electrónica
-  Ferretería
-  Herramientas y Maquinaria
-  Iluminación
-  Limpieza y Aseo
-  Mascotas y Juguetes
-  Muebles
-  Navidad
-  Patio y Jardín
-  Pinturas y Barnices
-  Piscina y Deportes
-  Puertas y Ventanas
-  Revestimientos de Pisos y Muros
-  Seguridad
-  Sellantes e Impermeabilizantes
-  Tabiques, Tableros y Muros
-  Techos, Bajadas y Canales



5

Asiente la taza

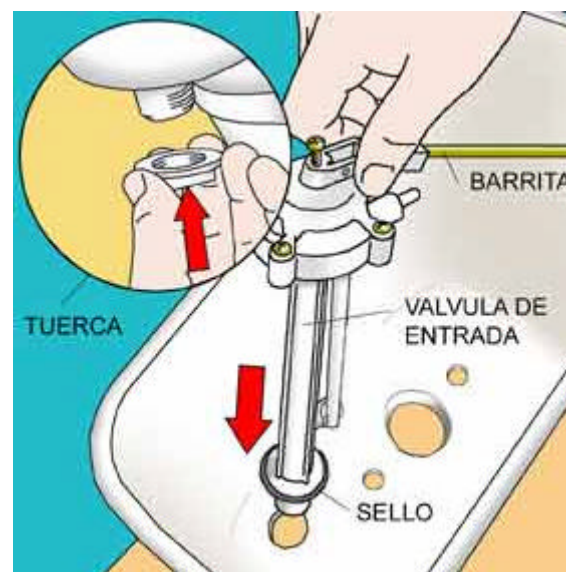
- Con cuidado dé vuelta la taza y bájela hasta que el anillo de cera quede alineado perfectamente con el desagüe del piso.
- Presione firmemente en su posición.
- Limpie la silicona que se salga al empujar la taza contra el piso.
- Atornille los pernos de fijación con sus respectivos sellos.



6

El estanque con todos sus componentes visto desde arriba

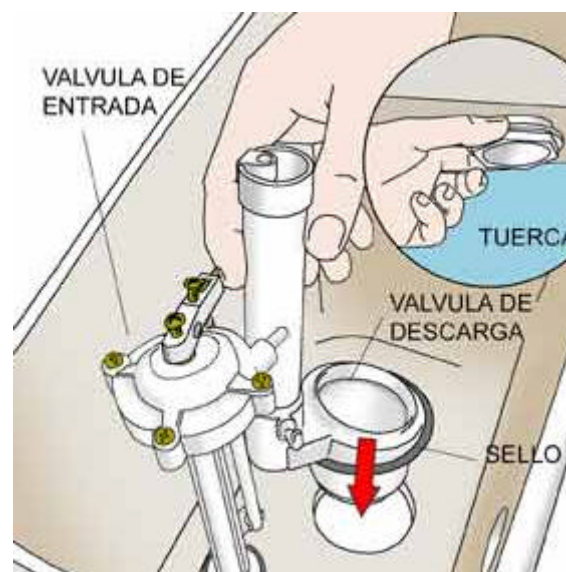
- La válvula de entrada se instala con el flotador separado de 13 mm. de la pared posterior del estanque.
- La válvula de descarga se instala mirando hacia el tubo de descarga.



7

La válvula de entrada

- Atornille el flotador a la barrita metálica
- Inserte la barrita en la parte superior de la válvula, apriete en su posición atornillando.
- Inserte la válvula en la perforación correspondiente en el estanque, asegúrese que tenga el sello en su lugar.
- Asegúrese que el flotador quede separado de las paredes del estanque.
- Con una llave pelícano asegure la tuerca de fijación.
- No apriete más de la cuenta.

**8****La válvula de descarga**

- Inserte la válvula de descarga en la perforación central del estanco y con la tuerca de fijación asegúrela por la parte inferior.
- El tubo vertical de rebalse debe orientarse hacia la válvula de entrada.
- **Tenga cuidado** de no entorpecer la colocación de los dos pernos de acople, ni la barrita del flotador.
- El borde superior del tubo de rebalse debe estar como mínimo 13 mm. bajo el nivel de la perforación para la manilla.



Mejore su vida, pagando menos.

Hágalo usted mismo

Tienda en línea

Tarjeta Sodimac

Contacto Sodimac



Nuestra empresa

Servicios Homecenter

Ubicación de tiendas

Ingrese / Regístrese

Ideas y sugerencias

Enciclopedia para la casa

Talleres Tienda

Ayuda

Buscar

Introducción

Página 1

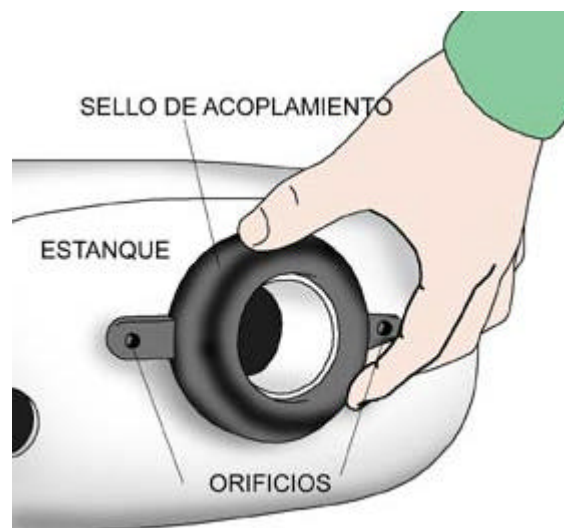
Página 2

Página 3

Página 4

Cómo cambiar un W.C.

- Aislación, Ventilación y Climatización
- Automoviles
- Baño
- Cocina
- Decoración, Mesa y Menaje
- Electricidad y Electrónica
- Ferretería
- Herramientas y Maquinaria
- Iluminación
- Limpieza y Aseo
- Mascotas y Juguetes
- Muebles
- Navidad
- Patio y Jardín
- Pinturas y Barnices
- Piscina y Deportes
- Puertas y Ventanas
- Revestimientos de Pisos y Muros
- Seguridad
- Sellantes e Impermeabilizantes
- Tabiques, Tableros y Muros
- Techos, Bajadas y Canales



9

El sello de acoplamiento

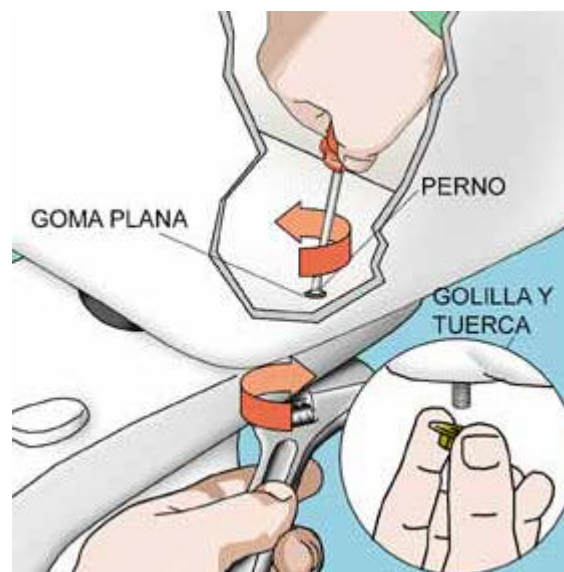
- Coloque el sello de acople en el extremo roscado de la válvula de descarga cuidando dejar el lado cónico hacia abajo y las dos perforaciones de pernos alineadas.



10

Asiente el estanque

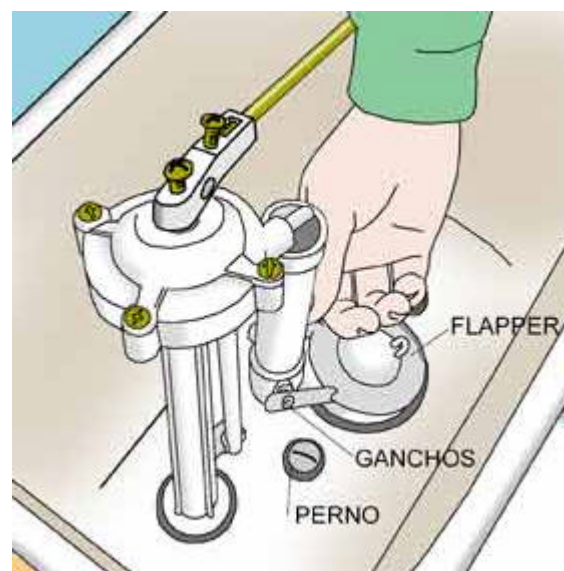
- Instale el estanque sobre la taza y haga coincidir las perforaciones de acople.



11

Conecte el estanque

- Coloque las arandelas de gomas planas a los pernos.
- Insértelos en las perforaciones del estanque colocando las golillas metálicas y las tuercas por abajo.
- Apriete la tuerca a mano, luego sosténgala en posición con una llave francesa y apriete desde arriba con un destornillador.

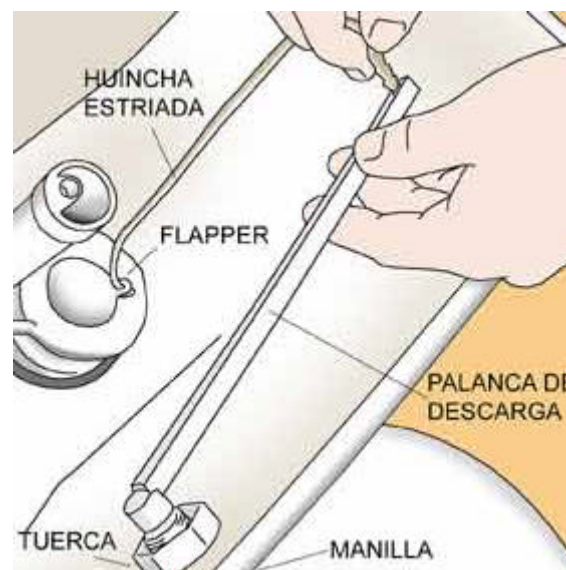


12

El flapper

- Saque el film protector de la parte inferior del flapper.
- Conecte en la ubicación indicada a la válvula de descarga y las orejas al tubo de rebalse.

- Aislación, Ventilación y Climatización
- Automoviles
- Baño
- Cocina
- Decoración, Mesa y Menaje
- Electricidad y Electrónica
- Ferretería
- Herramientas y Maquinaria
- Iluminación
- Limpieza y Aseo
- Mascotas y Juguetes
- Muebles
- Navidad
- Patio y Jardín
- Pinturas y Barnices
- Piscina y Deportes
- Puertas y Ventanas
- Revestimientos de Pisos y Muros
- Seguridad
- Sellantes e Impermeabilizantes
- Tabiques, Tableros y Muros
- Techos, Bajadas y Canales



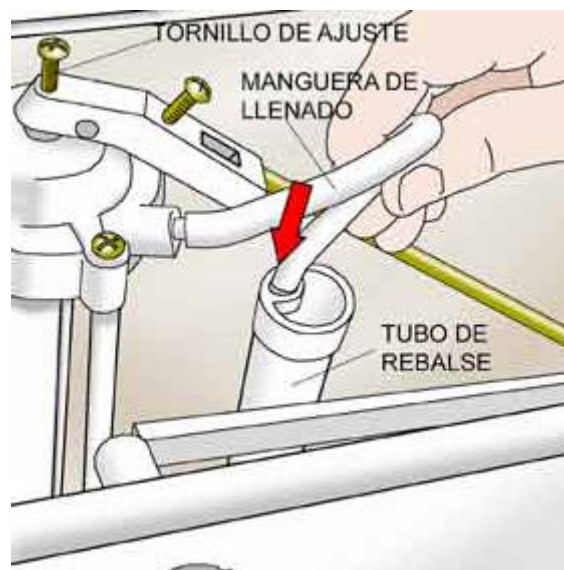
13

La manilla de descarga

- Introduzca la palanca de descarga por la perforación del estanque para la manilla.
- Asegúrela con la tuerca de fijación, girándola hacia la izquierda.
- La manilla debe quedar horizontal.

La huincha estriada

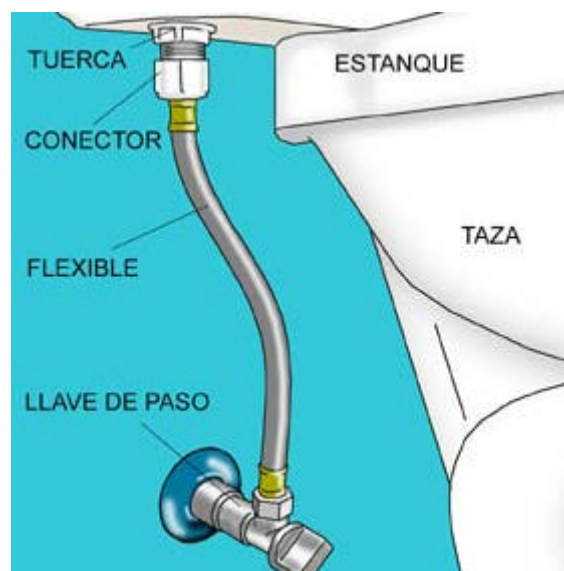
- Conecte la huincha estriada del flapper a la palanca de descarga.
- Ajuste el largo para que se apoye totalmente en la válvula de descarga.



14

La manguera de llenado

- Inserte la manguera de llenado en el tubo de rebalse.



15

Conecte el flexible desde la llave de paso

- Conecte la llave de paso al hilo de la llave de entrada con un flexible para agua para WC.
- Apriete con una llave francesa sin exagerar.
- Enrolle un poco de teflón en el hilo de la tuerca o llave de paso.
- Abra la llave de paso.
- El nivel del agua en el estanque tiene que estar más abajo que el nivel del tubo de rebalse.
- Regule con el tornillo en la parte superior de la válvula de entrada, esto forzará al flotador a bajar en el agua.
- Selle con silicona alrededor de todo el borde inferior de la taza y el piso.