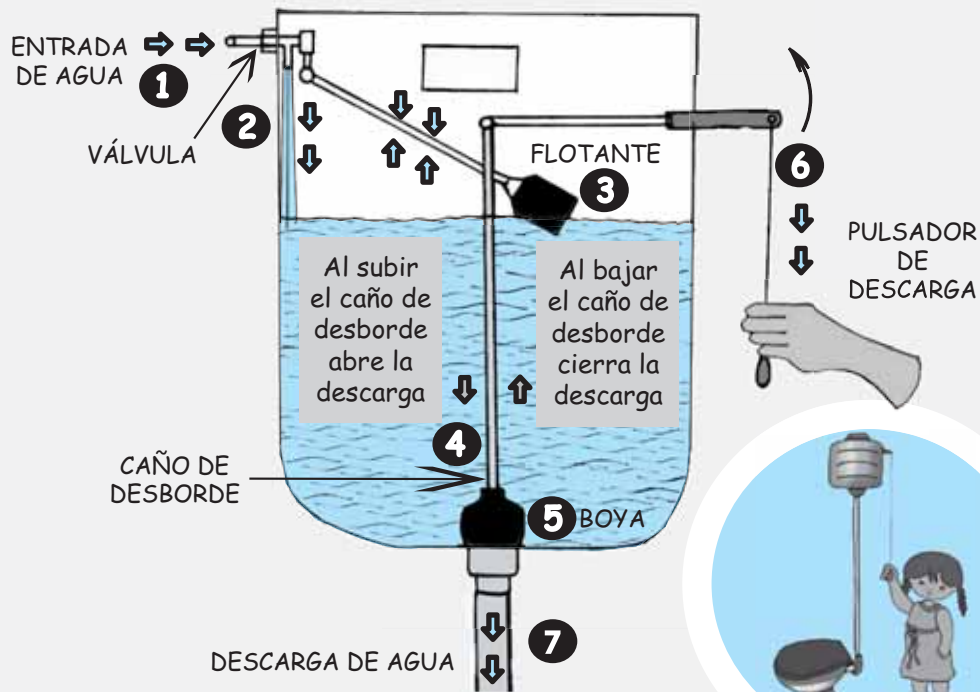


DEPÓSITO AUTOMÁTICO PARA INODORO DE COLGAR



- ➊ **ENTRADA DEL AGUA** desde la cañería que viene del tanque de reserva.
- ➋ **VÁLVULA:** permite la entrada del agua al depósito cuando se vacía y corta la entrada cuando se llena.
- ➌ **FLOTANTE:** trabaja según el nivel del agua que hay en el depósito. Cuando el agua va hacia el inodoro, el nivel de agua del depósito baja, esto hace que el flotante también baje y al hacerlo abre la válvula que deja pasar el agua para llenar nuevamente el depósito.
- ➍ **CAÑO DE DESBORDE:** caño que sube o baja la boya unida a éste. Cuando el agua sobrepasa el nivel máximo del flotante, pasará por este caño hasta el inodoro.
- ➎ **BOYA:** cuando hay que limpiar el inodoro, la boya se levanta y permite el paso del agua. Cuando hay que llenar el depósito, la boya se baja y no deja pasar el agua al inodoro.
- ➏ **PULSADOR O MANIJA:** sirve para descargar el agua al inodoro.
- ➐ **DESCARGA:** por este caño va el agua hacia el inodoro.

RECOMENDACIONES DE USO

Para resolver cualquiera de las fallas, siempre debemos cerrar primero la llave de paso del agua.

Cuando reparamos nuestro baño no derrochamos agua.



FALLA

No ingresa agua desde la red por un problema en la válvula de entrada.

CAUSA

Rotura de Boya.

SOLUCIÓN

Cambiar la boya.

FALLA

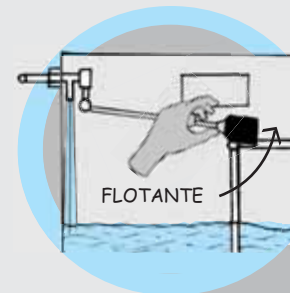
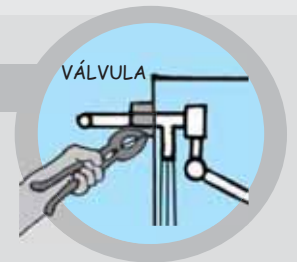
Depósito vacío.

CAUSA

No ingresa agua desde la red por un problema en la válvula de entrada.

SOLUCIÓN

Desarmar la válvula para repararla o cambiarla por una nueva.



FALLA

Todo el tiempo entra agua al depósito desde la válvula.

CAUSA

1- Problema con el flotante que no cierra la válvula.
2- También puede ser que el flotante se trabe con el caño de desborde y no puede cerrar la válvula.

SOLUCIÓN

1-Reparar el flotante. controlar que corte la entrada de agua al subir el nivel de agua en el depósito.
2-Destrabar el flotante del caño de desborde.

FALLA

Desborde de agua desde el depósito.

Sigue entrando agua al depósito, se desborda cayendo hacia afuera.

CAUSA

El caño de desborde no puede descargar el exceso de agua hacia el inodoro.

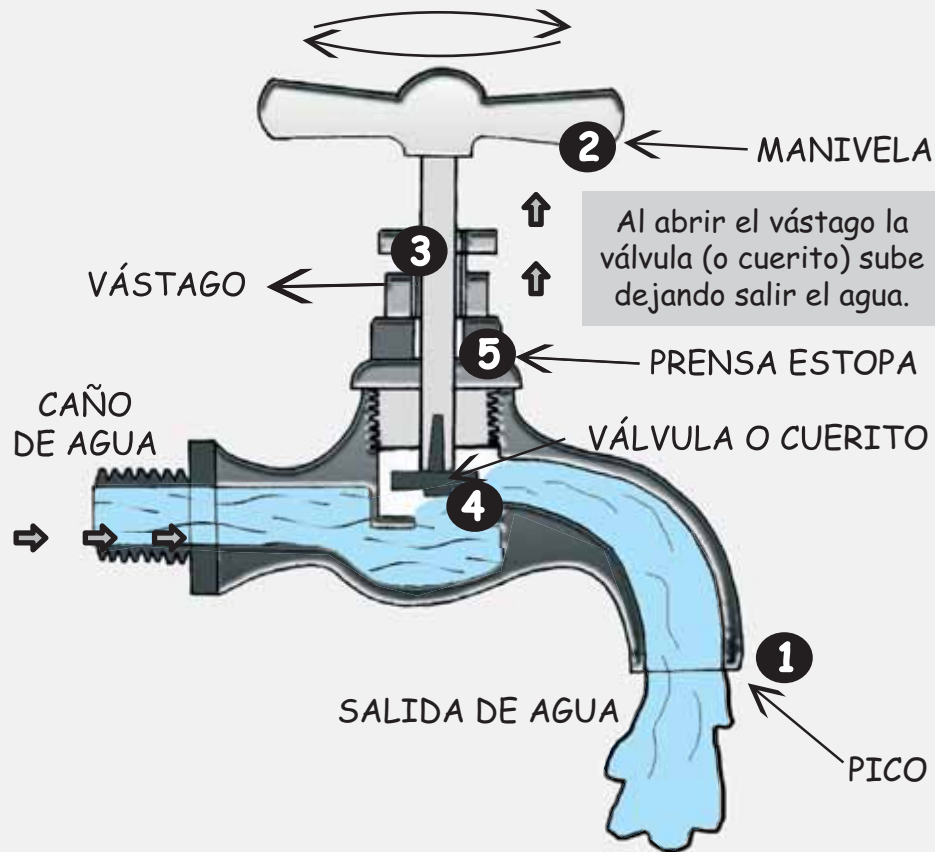
SOLUCIÓN

Cerrar la llave de paso. Revisar la válvula y caño de desborde. Repara y volver a abrir la llave de paso.



CANILLA SURTIDORA O DE SERVICIO

RECOMENDACIONES DE USO



- 1** PICO: orificio por donde sale el agua.
- 2** MANIVELA: al girarla se mueve el vástago que abre o cierra el paso del agua.
- 3** VÁSTAGO: pieza que cierra o abre el paso del agua a partir del contacto del cuerito con el cuerpo principal de la canilla.
- 4** VÁLVULA O CUERITO: elemento o pieza de goma que produce el cierre del paso del agua hacia el pico.
- 5** PRENSA ESTOPA: pieza que contiene al vástago y que funciona como tope.

Para resolver cualquiera de las fallas, siempre debemos cerrar primero la llave de paso del agua.

Cuando reparamos las canillas no derrochamos agua.

FALLA

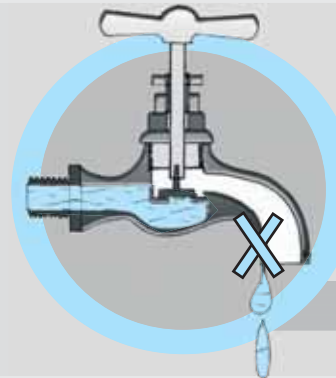
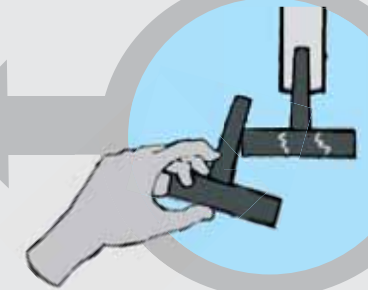
Gira el vástago, no ajusta y sale agua por el pico.

CAUSA

Vástago gastado.

SOLUCIÓN

Cambiar el vástago.



FALLA

El vástago ajusta, pero igual gotea.

CAUSA

Cuero o plástico de válvula gastado o roto.

SOLUCIÓN

Cambiar el cuero o la válvula completa.

FALLA

El vástago ajusta y no gotea por el pico, pero sí por el prensa estopa.

CAUSA

Falta de hilo de amianto grafitado o floja la tuerca de la prensa estopa.

SOLUCIÓN

Colocar hilos grafitados o apretar más la tuerca del prensa estopa.

