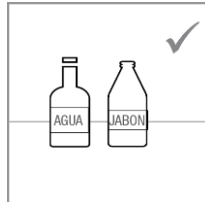


MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO DE INODOROS ONE PIECE

MANTENIMIENTO DE LOS SANITARIOS



Evite golpear los sanitarios con objetos pesados o herramientas contundentes, que pueden fracturar el esmaltado o despicar la porcelana.



Realice la limpieza diaria de la porcelana con una solución de agua con jabón neutro. Los sanitarios tienen un recubrimiento verificado que impermeabiliza la porcelana. Por eso no es necesario utilizar productos ácidos o detergentes agresivos para su limpieza.

PREGUNTAS FRECUENTES

El tanque tarda demasiado en llenarse: este problema ocurre por una fuga de agua o por deficiencias en la presión y/o el caudal en las tuberías. Verifique lo siguiente:

- Que la llave de paso esté abierta totalmente.
- Que el nivel de agua en el tanque sea el correcto. En caso contrario, regule la altura de la válvula de llenado.
- Que el tubo de llenado esté instalado correctamente y que no haya obstrucciones en su interior ni en ninguna de las conexiones.
- Que la aleta de descarga descienda correctamente. Revise que su cierre sea hermético y que el largo de la cadena permite que descansa totalmente sobre el orificio de salida de agua. Alárguela si es necesario.

Presencia de agua en la base del sanitario: este fallo puede presentarse por una mala conexión del abasto de agua o por fugas en la unión con el desagüe. Verifique lo siguiente:

- Que no haya filtraciones en los puntos de acople de la llave de paso y el vástago de la válvula de llenado. Cambie los paquetes que presenten fallas.
- Que el vástago de la válvula de llenado o el acople al tubo de abasto no se hayan deformado o agrietado por una presión excesiva durante la instalación. Cambie las piezas que presenten fallas.
- Que la manguera flexible no presente fugas. Cámbiela si es necesario.
- Que la fuga de agua se origine bajo el sanitario y/o que se incremente en cada descarga. En este caso es probable que la brida se haya instalado de manera incorrecta, o que la alineación entre la boca del sifón y el ducto de salida del sanitario no se haya medido con precisión. Es necesaria la reinstalación.

El agua sale permanentemente por los orificios de la taza: Este fallo es ocasionado por una válvula de descarga incorrectamente instalada. Verifique lo siguiente:

- Que la aleta de descarga no se encuentre defectuosa. Cámbiela por una nueva.
- Que la válvula de descarga no se encuentre desgastada. Reemplácela por una nueva si esto sucede.
- Que no haya objetos que obstaculicen el cierre de la válvula de descarga.
- Que la cadena no esté muy corta. Alárguela de ser necesario.
- Que el flotador no esté rozando con las paredes del tanque, produciendo un sobrellenado. Ajuste la altura del flotador.