

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO DE INODOROS ONE PIECE



herramientas contundentes, que pueden sanitarios tienen

despicar la porcelana.



Evite golpear los sanitarios Realice la limpieza diaria de la con objetos pesados o porcelana con una solución de agua con jabón neutro. Los fracturar el esmaltado o recubrimiento verificado que impermeabiliza la porcelana. Por eso no es necesario utilizar productos ácidos o detergentes agresivos para su limpieza.

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 este 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 - Que no haya objetos que obstaculicen el cierre de la válvula conexiones
- Que la aleta de descarga descienda correctamente. Revise que su cierre sea hermético y que el largo de la cadena permite que descanse 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 empaques 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 en 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.
- 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.