

CONSEJOS PARA DETERMINAR EL VOLUMEN DE GALONES DE AGUA POR DESCARGA

La solicitud le pide que indique los galones de agua por descarga de los inodoros que va a reemplazar. Use estos consejos para determinar los galones de agua por descarga.

1. Busque etiquetas o sellos cerca de la bisagra del asiento. En un inodoro que usa 5 galones de agua por descarga podría mostrar 22.73 litros, y en uno de 3.5 galones de agua por descarga podría mostrar 15.91 litros. Los inodoros que usan 1.6 galones de agua por descarga (6.1 litros) deben estar marcados en este mismo lugar. Si no existe ninguna marca, busque abajo de la tapa del tanque o en la pared trasera adentro del tanque una fecha sellada en la porcelana del tanque.

2. Hay dos maneras de llevar a cabo una Prueba de Uso de Agua del Inodoro. El método más exacto es midiendo el tanque.

- a. Mida la longitud del tanque.
- b. Mida lo ancho del tanque.
- c. Mida el nivel del agua en el tanque lleno del inodoro (profundidad 1).
- d. Baje el agua y mida el nivel más bajo del agua (profundidad 2).
- e. Reste la profundidad 2 de la profundidad 1. Esto le dará la medida "de uso".
- f. Multiplique la longitud por lo ancho por la medida "de uso" para determinar el volumen de las pulgadas cúbicas del agua usada por descarga.
- g. Divida el volumen por 231 para conseguir el número de galones de agua por descarga.

Si no puede determinar los galones de agua por descarga utilizando estos consejos, use los siguientes números:

Use 5.0 galones de agua por descarga para los inodoros en casas construidas antes de 1985
Use 3.5 galones de agua por descarga para los inodoros en casas construidas entre 1985 y 1991.
Las casas construidas después del 1 de enero de 1994 no cualifican para este programa.