

Cómo leer su

Medidor

Dónde mirar en el medidor

- Localice los números blancos en el lado derecho del cuadrante del medidor de agua (fondo negro). Las revoluciones de los números en el área negra indican que cientos de galones de agua han pasado por el medidor.
- Localice los números negros en el lado izquierdo del cuadrante (fondo blanco). Las revoluciones de los números en el área blanca indican que miles de galones de agua han pasado por el medidor.
- El cuadrante del medidor se lee como el cuentakilómetros de un automóvil, en línea, directa del lado izquierdo al lado derecho.

Compruebe cuán fácil es leerlo...

Cómo determinar su consumo de agua

Use el siguiente ejemplo para poder leer su medidor de agua.

- Seleccione un día para tomar una lectura inicial del medidor de agua.
- Anote los números que usted ve en el contador del medidor. Ejemplo: 0076400
- Después de que haya pasado un plazo de tiempo (por ejemplo, un día o una semana), lea su medidor otra vez aproximadamente en el mismo momento del día. Ejemplo: 0083300
- Sustraiga su primera lectura de la segunda. Este es su consumo de agua por el plazo de tiempo. Ejemplo: 0083300 - 0076400 = 6900
- La cifra 6900 indica que se han consumido 6.900 galones de agua durante el plazo de tiempo entre las dos lecturas. El cliente residencial promedio consume aproximadamente 7.000 galones cada mes.



Indicador de flujo

Se usa para medir un flujo muy bajo por el medidor. El indicador de flujo mide en galones estadounidenses.

La carátula de medidor

El detector de fugas (el triángulo)

Si el agua no está siendo usado adentro o afuera, este indicador no deberá estar girando. Si está girando, es posible que haya una fuga de agua.

Indicador de valor posicional

Indicado por [0].

Registro de medidor

Cada revolución de un número en el primer registro negro mide 10 galones; el segundo registro mide 100 galones.

Cada revolución de un número en el registro blanco mide 1000 galones.

Número del medidor

Cómo detectar las fugas

Una fuga pequeña de aproximadamente el tamaño de la cabeza de un alfiler que está goteando a razón de una gota de agua cada segundo puede consumir hasta 7 galones de agua por día. Una fuga grande, la clase de fuga que más a menudo se encuentra en las tazas del inodoro, puede consumir 200 galones de agua o más por día. Cuando usted sospecha que haya una fuga, haga lo siguiente:

Las llaves de agua

Revise las llaves de agua del baño y de la cocina a intervalos regulares. La mayoría de las veces las arandelas desgastadas hacen que los grifos goteen.

Sistemas de riego

Los cabezales de los aspersores rotos o la tubería subterránea dañada son fuentes comunes de las fugas de los sistemas de riego. Inspeccione su sistema al menos una vez por mes para detectar los problemas con anticipación. Por lo general, las fugas son fáciles de arreglar. Los libros de auto ayuda que tienen instrucciones fáciles de seguir están disponibles en las bibliotecas y las tiendas.

Los inodoros

Revise los inodoros frecuentemente para detectar si tienen fugas. Las causas más frecuentes para que un inodoro gotee son: 1) el conjunto de flotador está demasiado alto, lo que hace que el agua entre en el tubo de desbordamiento y 2) una válvula “flapper” alabeada o agrietada.

Los juegos de reparación para las fugas de inodoro están disponibles. El juego contiene comprimidos de color que se dejan caer en el tanque del inodoro. Después de esperar 15 minutos, observe la taza del inodoro. (Recuerde, no tire de la cadena del inodoro durante este tiempo.) Si el agua en la taza cambia de color, ¡hay una fuga!

No se olvide de utilizar su medidor de agua para detectar las fugas.

Use su medidor de agua para determinar si hay una fuga.

- Asegúrese de no estar consumiendo agua adentro o afuera de la casa (tal como llenar la lavadora de agua, usar el agua de ducha, cualquier uso de agua afuera de la casa, etc.)
- Localice su caja del medidor de agua, quite cuidadosamente la cubierta y levante la parte superior del medidor. Localice el indicador de fugas (el triángulo pequeño en el cuadrante del medidor). Si todas sus fuentes de agua están apagadas y el detector de fugas está girando, es posible que haya una fuga. Las fugas pueden consumir miles de galones de agua en sólo unos pocos días. Vale la pena reparar prontamente las fugas.

