

Cómo lubricar una válvula de bola de PVC

Introducción detallada :

Lubricar su válvula de bola de PVC es una parte importante de su mantenimiento. Al mantenerla lubricada, puede ayudarla a durar más tiempo y evitar posibles daños. En este artículo, le mostraremos cómo lubricar correctamente una válvula de bola de PVC para que siga funcionando correctamente durante años.

Cierre el agua de la válvula

Localice la manilla de la válvula de bola de PVC. Este es el mando que se gira para abrir y cerrar la válvula.

Para lubricar una válvula de bola de PVC, primero tendrá que cortar el agua de la válvula. A continuación, localice la manilla de la válvula de bola de PVC. Este es el pomo que se gira para abrir y cerrar la válvula. Una vez que haya encontrado la manija, desenrosque la de la válvula. Esto dejará al descubierto el funcionamiento interno de la válvula. Verás una pequeña bola dentro de la válvula. Ésta es la que controla el flujo de agua a través de la válvula. Para lubricar la válvula, simplemente aplique unas gotas de lubricante a esta bola. Puede utilizar cualquier tipo de lubricante, pero le recomendamos que utilice un lubricante a base de silicona para obtener los mejores resultados. Una vez aplicado el lubricante, vuelva a enroscar la manilla en la válvula y abra el grifo. Su válvula de bola de PVC debería estar ahora lubricada y funcionando correctamente.

Desmontaje de la manivela

Asumiendo que tiene una comprensión básica de cómo funciona una válvula de bola de PVC, el primer paso para lubricar una es quitar la manija. Esto le dará acceso a la bola, que es lo que necesita para lubricar. Una vez retirada la manilla, utilice un cepillo pequeño o un bastoncillo de algodón para aplicar una ligera capa de lubricante a la bola. Asegúrate de aplicar el lubricante en todos los lados, incluidos los bordes. No es conveniente exagerar, así que basta con una ligera capa. Una vez que hayas terminado, vuelve a colocar el mango y ya puedes empezar.

Utiliza un lubricante tanto en el interior como en el exterior de la bola

Si tienes una válvula de bola de PVC, deberás asegurarte de lubricarla regularmente. Esto ayudará a mantenerla en buen estado de funcionamiento y evitará que se atasque.

Para lubricar su válvula de bola de PVC, tendrá que utilizar un lubricante tanto en el interior como en el exterior de la bola. Puedes encontrar lubricantes en la mayoría de las ferreterías. Aplique el lubricante a la bola con un paño limpio o un cepillo.

Asegúrate de lubricar tu válvula de bola de PVC cada pocos meses para mantenerla en buen estado.

Vuelva a colocar la manilla

Una vez que haya terminado de lubricar la válvula de bola, es el momento de volver a colocar la manilla. Se trata de un proceso relativamente fácil, pero hay que tener en cuenta algunas cosas. En primer lugar, asegúrese de que la manilla está correctamente alineada con el cuerpo de la válvula. En segundo lugar, apriete los tornillos o pernos que sujetan la manija en su lugar, pero tenga cuidado de no apretarlos demasiado. Si lo hace, podría romper las roscas o dañar la propia manija. Por último, compruebe que la manilla puede moverse libremente y sin problemas antes de cerrar la válvula.

Vuelva a abrir el agua

Ahora que ha lubricado correctamente su válvula de bola de PVC, es el momento de volver a abrir el agua. Para ello, basta con abrir la válvula por completo y volver a cerrarla. Si todo se ha hecho correctamente, ahora debería tener una válvula de bola de PVC que funcione y que esté correctamente lubricada.