

DIFICULTAD ❀❀❀❀
básico

1. DIAGNÓSTICO

El problema más importante de un grifo es el de que no corte correctamente la salida del agua. Pueden darse otros: que el agua no salga bien; que se mueva en exceso; que pierda agua por los latiguillos, etc.

2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Para la sustitución de cualquier pieza, lo más aconsejable es llevar la antigua a la Tienda. Si vas a cambiar el grifo, puedes elegir cualquiera de los que estén disponibles para ese aparato sanitario o para el fregadero.

3. CRITERIOS TÉCNICOS

Si el grifo averiado es uno de los que abren o cierran con un cuarto de vuelta (también llamados de discos cerámicos), lo más recomendable es sustituirlo por uno nuevo.

4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Sigue cuidadosamente los consejos para no dañar el cromado de tu grifería.

5. OTROS CRITERIOS

Para sustituir el grifo de la bañera por un termostático, tienes que asegurarte de que no tienes problemas de presión y caudal en el suministro. Esto se nota especialmente en que es casi imposible tener dos grifos abiertos simultáneamente.

6. PUEDES APROVECHAR PARA...

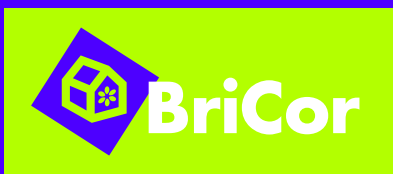
Comprobar el estado de las llaves de paso y de escuadra asegurándote de que están en buen estado y que cortan realmente el paso del agua.

BriCor

Nadie nace sabiendo



**Mantener
y reparar
grifos**



www.bricor.es



QUÉ NECESITAS

LO ENCONTRARÁS EN:

HERRAMIENTAS

Llave de tubo.....	HERRAMIENTAS
Llave inglesa.....	HERRAMIENTAS
Llave de Allen.....	HERRAMIENTAS
Latiguillos.....	FONTANERÍA
Accesorios.....	FONTANERÍA
Grifos.....	BAÑOS
Producto antical.....	PINTURA/DROGUERÍA

TEN EN CUENTA QUE...

Recuerda que debes cortar siempre el paso del agua en el grifo que vayas a manipular.

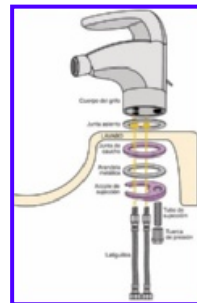
TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

Dispones de una llave de escuadra que corte la entrada de agua de cada grifo.

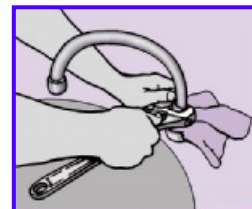
NOTAS

passo a passo

1. Los grifos del fregadero tienden a desajustarse con el movimiento continuado. Si se aflojan de su sujeción a la base, lo más sencillo es introducir una llave de tubo del número 13 y reapretar la tuerca que lo sujeta por presión.



2. A veces el fallo está en la tuerca que une la caña del grifo a la base. En ese caso basta con reapretarla con una llave inglesa. Para hacerlo sin dañar el cromado, introduce un trapo bajo la llave.



3. Cuando un grifo monomando gotea, o no abre o cierra correctamente, se puede recurrir a sustituir el cartucho cerámico. Los cartuchos no son universales y se da la paradoja de que los repuestos más fáciles de encontrar son los de los grifos de calidad, que rara vez se estropean. Para desmontar un monomando, lo habitual es introducir una llave de Allen en el orificio frontal del mando (que tiene un taponcito de plástico con los colores rojo y azul de caliente y frío), aflojar el tornillo de sujeción, sin sacarlo, y quitar el mando. A continuación, se desenrosca la tuerca que sujeta el cartucho y se extrae éste para sustituirlo. Cuando introduzcas el nuevo, comprueba que quede perfectamente encajado en las entradas de agua.



4. Los grifos tradicionales suelen ser de asiento, es decir que cierran o abren por medio de una goma que bloquea el paso del agua. Esta goma suele ser la responsable de que el grifo cierre mal y, si es preciso, hay que sustituirla. Para ello, levanta o desenrosca el embellecedor del pomo, suelta el tornillo y saca el pomo tirando de él. A continuación, extrae a rosca con una llave inglesa la siguiente pieza que es un casquillo, que actúa como mecanismo de apertura o cierre, y que lleva en su extremo la goma que hay que sustituir. Esta operación se puede hacer también, como en la ilustración: aflojándolo sin sacar previamente el pomo y forzando la apertura del grifo; como si se estuviera abriendo más el paso del agua. Aunque es lo más cómodo, no es una práctica recomendable porque produce holguras y hace difícil el reapriete del casquillo.



5. Cuando el agua no sale correctamente, puede deberse a una obstrucción del rompechorros. Desenróscalo y comprueba que no haya partículas extrañas en el filtro que estén cegando parcialmente su salida. En caso de que tenga cal, puedes dejarlo durante una noche en un vaso con un producto antical. Sigue para ello las indicaciones del fabricante del limpiador.



6. Otra causa que puede provocar que el agua salga mal es el estrangulamiento de los latiguillos que se han quedado retorcidos al montar el grifo. Colócalos bien y, si es preciso, sustitúyelos. Si el origen de una reducción notable del caudal proviene de un atasco de las tuberías, consúltalo con un técnico, pero suele ser síntoma de que ha llegado la hora de plantearse una reforma en la instalación sanitaria.