

DIFICULTAD ***
Básico. Está al alcance de cualquier persona.

1. DIAGNÓSTICO

El agua se queda bloqueada o se ralentiza mucho el vaciado.

Si se produce en un solo elemento del baño, el problema está entre este elemento y el bote sifónico. Si es en todos los elementos a la vez, está en el bote o a partir de él.

2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Sigue los consejos de producto que te ofrecemos en esta ficha. En el caso de elegir un muelle para desatascar, comprueba que su diámetro no sea excesivo para el lugar en el que vas a usarlo.

3. CRITERIOS TÉCNICOS

No fuerces los desagües antiguos de plomo con alambres o cualquier otro objeto. Puedes provocar una rotura.

4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Los atascos pueden producir olores indeseados que terminarán arruinando el esfuerzo decorativo que hayas hecho en tu cuarto de baño.

5. OTROS CRITERIOS

Los productos químicos para desatascar perjudican el medio ambiente. Utilízalos con moderación y como última alternativa.

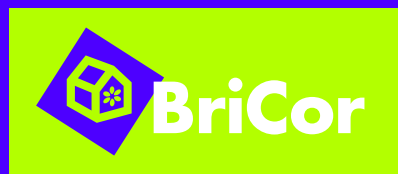
6. PUEDES APROVECHAR PARA...

Revisar la estanqueidad de la instalación bajo los lavabos y el fregadero.

BriCor

Nadie nace sabiendo

Resolver
atascos de
fontanería



www.bricor.es



QUÉ NECESITAS

LO ENCONTRARÁS EN:

HERRAMIENTAS

Ventosa para desatascar.....FONTANERÍA
Muelle para desatascarFONTANERÍA
Juego de destornilladores.....FONTANERÍA

MATERIALES

Desatascador químico FONTANERÍA

TEN EN CUENTA QUE...

Nunca utilices desatascadores químicos en lugares sin una buena ventilación.

TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

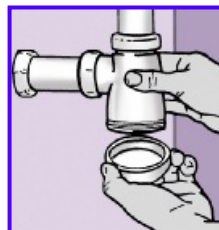
Mantienes siempre limpios los desagües de lavabos, fregaderos y el bote o botes sifónicos de los que dispongas en tu casa.

NOTAS

passo a passo

1.

La primera solución cuando sufres un atasco es la de abrir la tapa del sifón que tienes bajo el fregadero o el lavabo. Antes de empezar, pon un cubo debajo. A continuación, gira la rosca inferior y vacíalo con cuidado. No es necesario que esperes a que el fregadero o el lavabo estén atascados para realizar esta tarea. Siempre que veas que la evacuación del agua se vuelve lenta, puedes hacerlo como mantenimiento.



2.

Si no dispones de un sifón accesible, como pasa en la bañera, el bidé o en muchos lavabos, utiliza la ventosa de goma. Tapa con un trozo de papel o una bayeta el rebosadero que tienes en la pila para que no se vaya por ahí la presión y bombea agua con la ventosa. De esa manera, al mismo tiempo que metes agua por el desagüe, la absorbes con mucha fuerza.



3.

A veces este sistema no es suficiente porque los sedimentos se han estancado, o porque el atasco no es de un solo aparato sanitario sino de varios y es más difícil de mover. En ese caso, te conviene usar un muelle que irá recorriendo la tubería. Introduce la punta por el lavabo y ve girándolo para que vaya avanzando a lo largo de la instalación. Cuando no pueda avanzar más, extráelo tirando de él y arrastrará en su punta los sedimentos que haya encontrado.

4.

Los cuartos de baño suelen tener instalado un bote sifónico. Desde este bote se accede al desagüe principal y también se puede introducir el muelle por cualquiera de los ramales. Si hay un atasco general, tienes que estar preparado al abrirlo porque el agua desbordará por ahí. Para abrir el bote sifónico quita la tapa metálica que va sujeta con un tornillo y afloja el cierre girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj. Una vez abierto, puedes guiar el muelle por los distintos tubos hasta encontrar el punto de atasco.



5.

Cuando fallan todos los procedimientos mencionados hasta aquí, puedes utilizar un producto químico desatascador. En cuanto a dosis y forma de uso, sigue cuidadosamente las instrucciones del fabricante y respeta al pie de la letra las indicaciones de seguridad.