

STANLEY
ACADEMIA



7 herramientas indispensables para destapar tuberías

7 herramientas indispensables para destapar tuberías

Cuando la obstrucción en un fregadero o lavaplatos no está en el céspol, sino en la tubería sanitaria, será necesario cortar el muro para llegar a ella y cambiarla. **¡Hazlo como profesional con las herramientas adecuadas!**



1

Cortatubos de PVC

Si el céspol no es de rosca y está pegado a la tubería sanitaria, **sepáralo** con un cortatubos de PVC. Asegúrate de que su capacidad de corte sea de 42 mm.



2

Esmeriladora angular

Para un **corte limpio** en el muro, nada mejor que la potencia y precisión de esta máquina. Traza una U invertida para delimitar el área de corte y dañar la pared lo menos posible.



3

Rotomartillo

Rompe el concreto con una broca de cincel y la acción percutora de esta herramienta que es útil para perforar la pared incluso si tiene azulejo.

**4**

Maceta y cincel

Cuando puedas ver el tubo sanitario, cambia de herramientas: usa cincel y maceta para **quitar el resto de concreto** de forma manual y evitar romper de más o atravesar la pared.

Coloca el cincel en un ángulo de 65° respecto al muro para abrir un canal o a 45° o menos para retirar bordes.

**5**

Segueta o mini arco sierra

Para **cortar la conexión o codo** de la tubería sanitaria o el tubo obstruido, emplea cualquiera de estas dos herramientas. Procura que el corte sea derecho y prolijo. Hazlo con movimientos lentos y constantes.

**6**

Pistola de calor

Úsala para **calentar la orilla cortada del tubo sanitario**. Cuando se comience a reblandecer, moldéalo hasta hacerlo un poco más ancho, esto facilitará que el nuevo tubo pegue y embone.

**7**

Espátula

Apóyate de una espátula para **resanar la pared** una vez que hayas terminado y te asegures de que no hay fugas. Esta herramienta te servirá para que el acabado sea lo más uniforme posible.



Importante

Porta siempre tu equipo de seguridad personal: calzado industrial, guantes de trabajo, gafas de protección, cubrebocas o mascarilla para gases y protectores auditivos.

Tu seguridad es primordial.