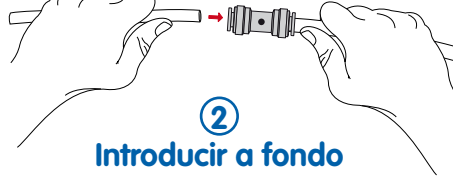


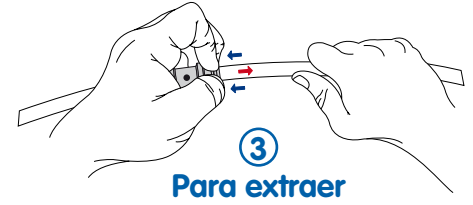
1
Cortar

Es importante hacer un corte limpio en el tubo, de lo contrario, al insertarlo, podemos arrastrar la junta tórica en el interior de la pieza.



2
Introducir a fondo

Antes de insertar la tubería en la pieza mójela en agua jabonosa. Con ello facilitaremos la entrada en la pieza y el discurrir por la junta tórica interior.

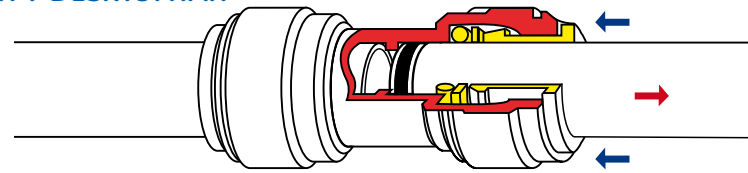
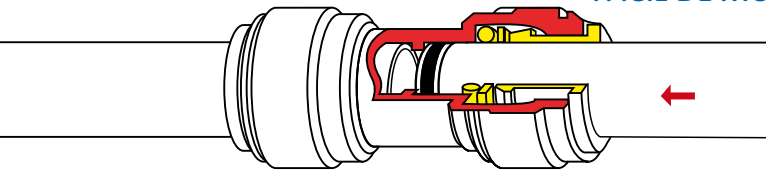


3
Para extraer

Presione sobre los labios de la pieza con una mano y tire fuerte del tubo con la otra. También puede apoyarse en una pieza como se muestra en la figura de la derecha.



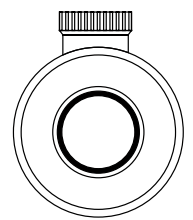
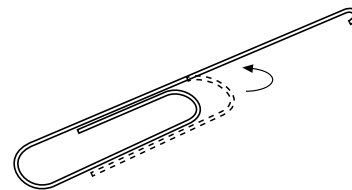
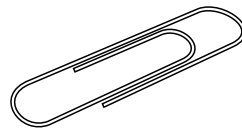
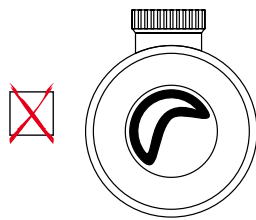
FÁCIL DE MONTAR Y DESMONTAR



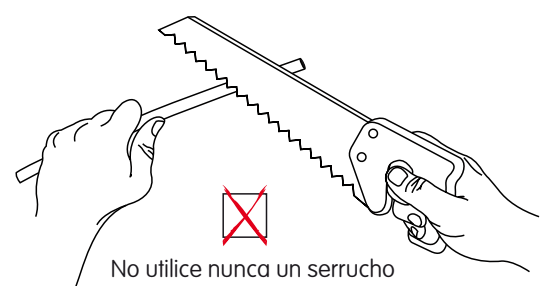
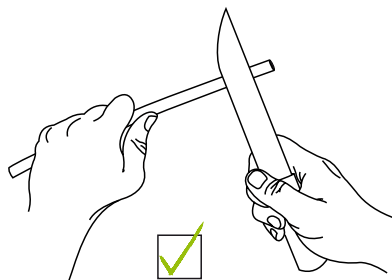
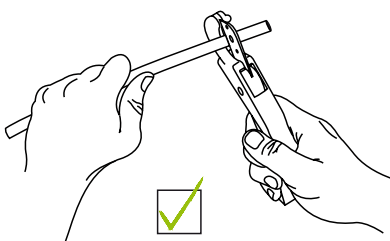
¿COMO ARREGLAR UNA PIEZA AUTOMÁTICA CON LA JUNTA DESPLAZADA?

En ocasiones, especialmente si hemos cortado el tubo con algún aparato no adecuado para ello y han quedado rebabas en el tubo, puede ocurrir que al introducirlo en el accesorio, la junta tórica que hay en el interior se desplace de su posición original, impidiendo su correcto funcionamiento.

Esto se ve enseguida ya que la pieza gotea por el lado averiado. Para solucionar este problema hemos de recolocar la junta en su sitio. Para ello, empleando un alambre fino, como por ejemplo un clip, hemos de maniobrar para recolocar correctamente la junta tórica en su sitio. Fíjese en otra pieza el lugar exacto donde va colocada y con paciencia y unos minutos podrá dejar la pieza otra vez lista para su uso.



Con el fin de evitar el desplazamiento de la junta tórica al introducir el tubo en la pieza, recomendamos emplear una herramienta de corte para realizar un corte limpio y sin rebabas.



No utilice nunca un serrucho