



# Cambiar la junta del tanque de agua

La junta está situada entre el tanque y la máquina. Es fácil ver que no cierra herméticamente.

Escrito por: VauWeh



## INTRODUCCIÓN

La junta está situada entre el tanque y la máquina. Es fácil ver que no cierra herméticamente.



### HERRAMIENTAS:

- [Oval Drive Bit](#) (1)
- [T15 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Slip Joint Pliers](#) (1)



### PARTES:

- [New Item](#) (1)

## Paso 1 — Preparativos



- Estas instrucciones sirven para casi todas las cafeteras de la marca Jura y otras similares, por ejemplo AEG, Krups.
- ⚠ Desenchufar la cafetera
- Retirar el tanque de agua

## Paso 2 — Abrir



- Debajo de las dos tapas hay dos tornillos, generalmente Tx 15. Después de destornillarlos se puede levantar la parte superior. Es posible que, a veces, se atranque.
- En la parte de atrás hay un obstáculo: cuatro tornillos de cabeza oval, parecen remaches. Se pueden destornillar con una herramienta especial. Si no se tiene una, habrá que utilizar unas tenazas con mucho cuidado. Posteriormente sería una buena idea sustituir estos tornillos por tornillos “normales”.
- La parte de atrás se puede retirar fácilmente. Después hay que correr hacia atrás, aproximadamente 1 centímetro, las dos piezas laterales. Es posible que haya que utilizar cuidadosamente una pieza de plástico con la que hacer palanca. A continuación ya se pueden quitar.

### Paso 3 — Retirar el soporte



- El soporte de la junta casi siempre está fijado con un tornillo Tx 15. Destornillarlo.
- A continuación ya se pueden aflojar las piezas de seguridad a la izquierda y a la derecha. El soporte puede ser levantado.
- Dar la vuelta

## Paso 4 — Cambiar



- Con unas tenazas hay que comprimir los dos remaches de plástico y, a continuación, presionar hacia fuera. De esta forma queda al descubierto la tapa de la junta.
- Cambiar la junta. La vieja era negra, la nueva es roja (ver foto).
- Colocar la tapa.

Tienen que repasar todos los pasos al revés