



# Reemplazo del sello de caucho interno de la fuente SodaStream

Reemplazo de la arandela de goma que rodea la boquilla dentro de la fuente SodaStream.

Escrito por: Alexandra I Curtis



## INTRODUCCIÓN

El SodaStream Source carbonata el agua y agrega sabor a través de su boquilla. Esta boquilla tiene un sello de goma para ayudar a prevenir fugas y estabilizar el bloque de carbonatación mientras se prepara la soda. Si el sello está dañado, reemplazarlo dejará de tener fugas durante la creación de su refresco. Para reemplazar este sello se requiere un desmontaje externo e interno. Esta guía te muestra cómo acceder y quitar un sello dañado.

---

### HERRAMIENTAS:

- [Phillips Head Screwdriver: Size PH1](#) (1)
  - [Spudger](#) (1)
-

## Paso 1 — Desmontaje externo de la fuente SodaStream



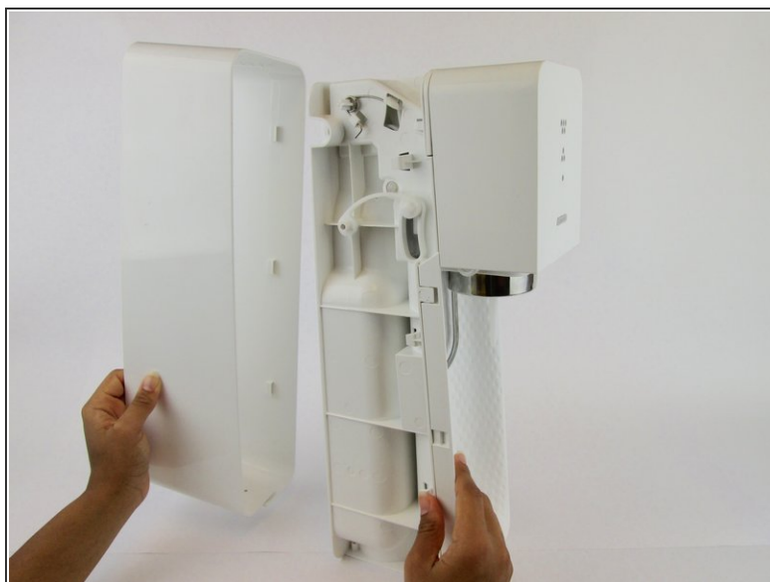
- Retira la botella de refresco y el bote de CO2 de la máquina.

## Paso 2



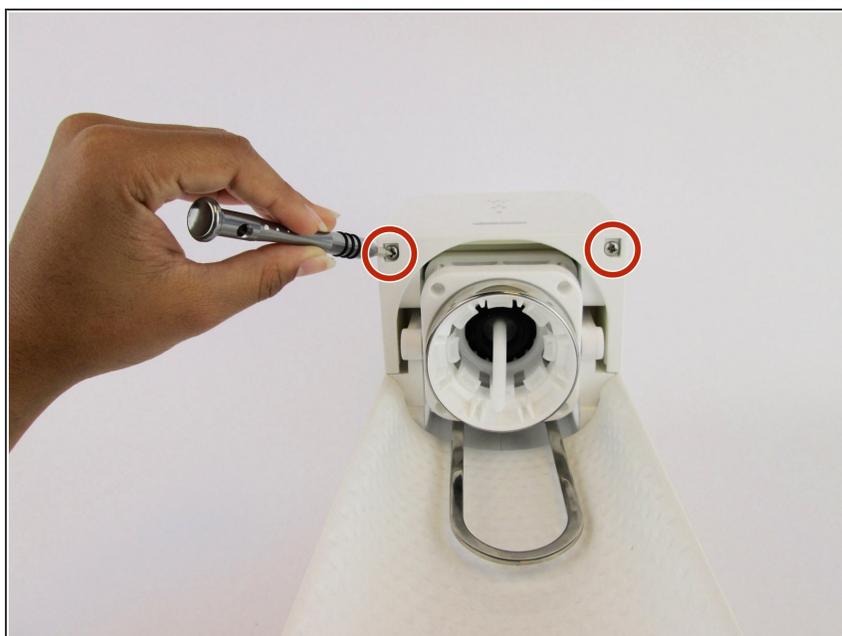
- Retira los cuatro tornillos de 17,8 mm de la base metálica inferior con un destornillador Phillips n.º 1.

### Paso 3



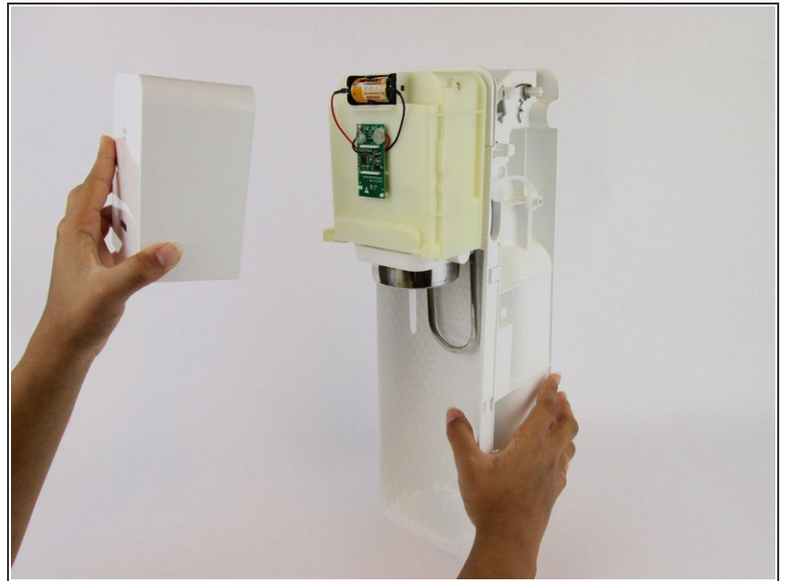
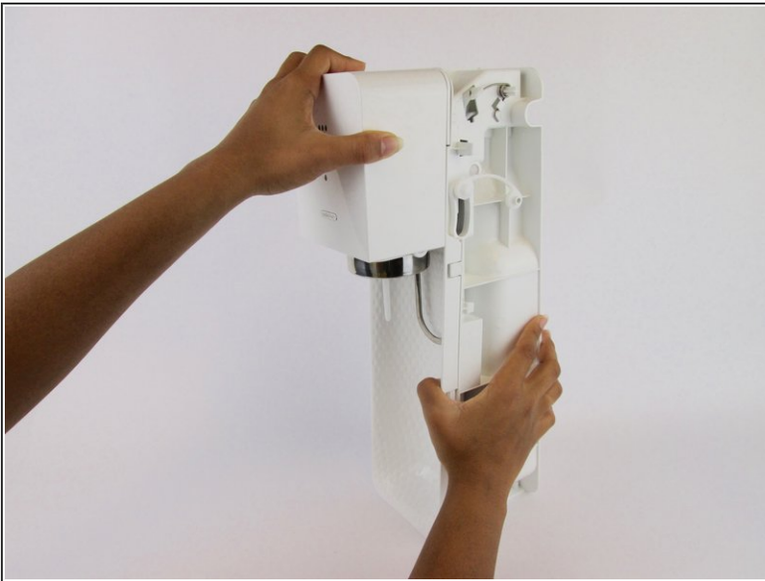
- Retira la cubierta exterior de la parte frontal del dispositivo.

### Paso 4



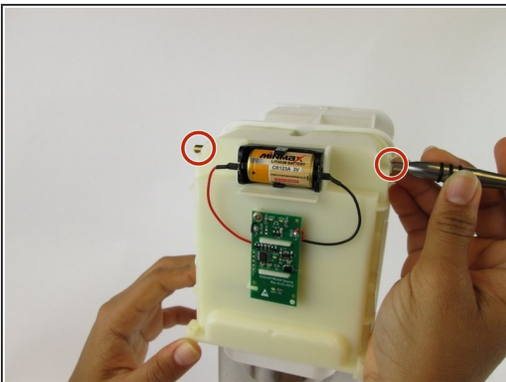
- Retira los dos tornillos de 18,2 mm de la parte inferior de la cubierta frontal con un [destornillador Phillips n.º 1](#).

## Paso 5



- Retira con firmeza la cubierta frontal.
- ⓘ Esta pieza es difícil de quitar y requiere fuerza. Puede ser útil usar un objeto ancho y delgado para sacarlo (como un [Jimmy](#)).

## Paso 6 — Desmontaje interno de la fuente SodaStream



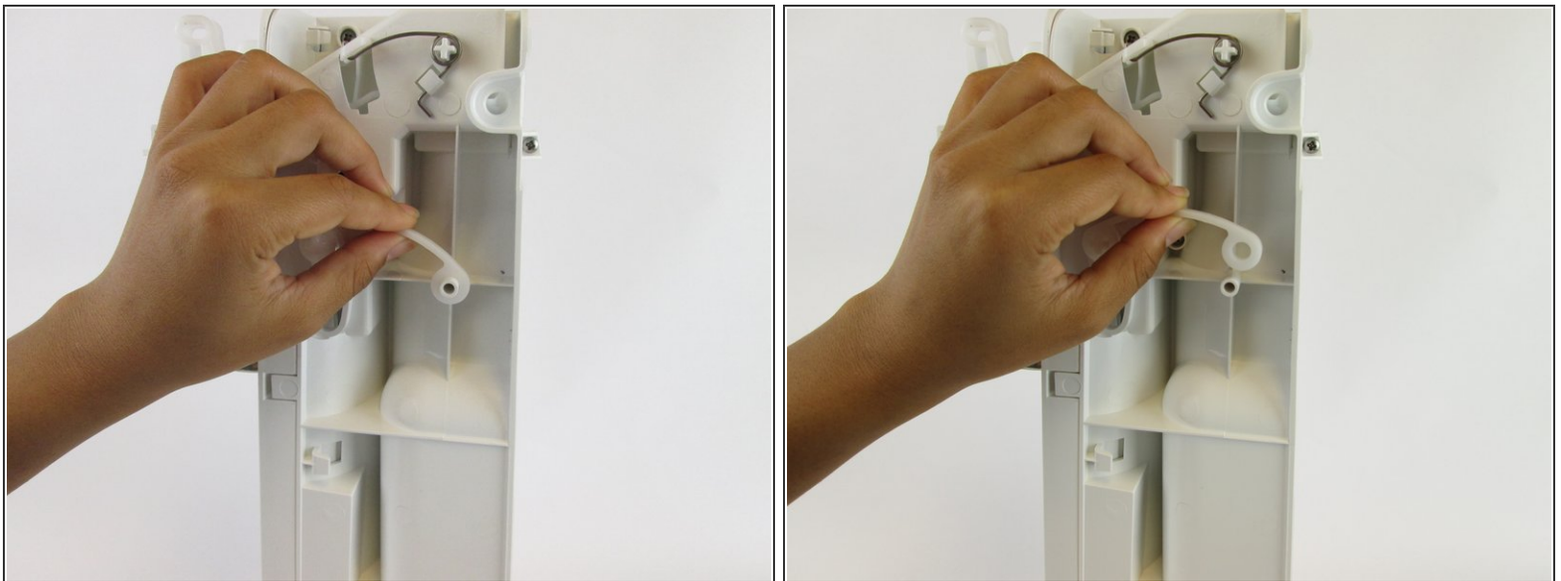
- Empuja la barra de oro, ubicada en la parte superior del dispositivo, fuera del bloque de carbonatación.
- ⓘ Puedes usar el extremo de su destornillador para sacar esta pieza.

## Paso 7



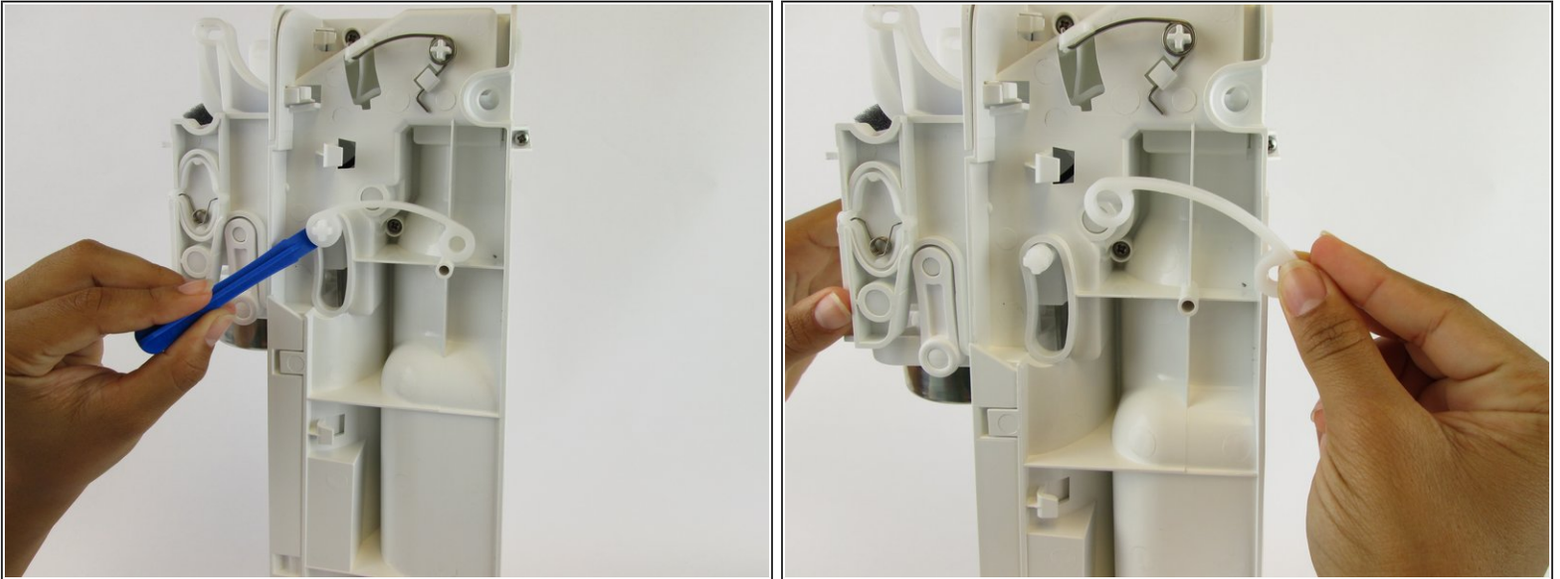
- Desliza la tapa amarilla de la batería hacia arriba y hacia afuera para quitarla del dispositivo.

## Paso 8



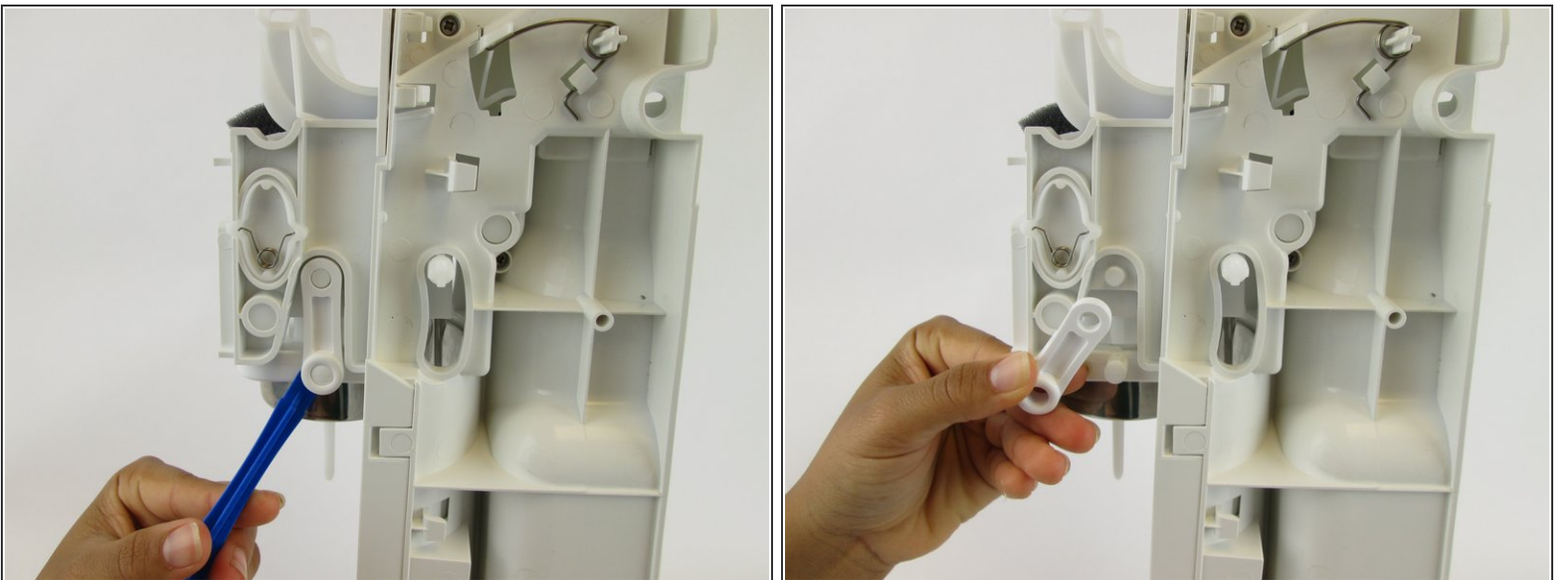
- Desengancha la pieza inferior del brazo de plástico a cada lado del dispositivo.

## Paso 9



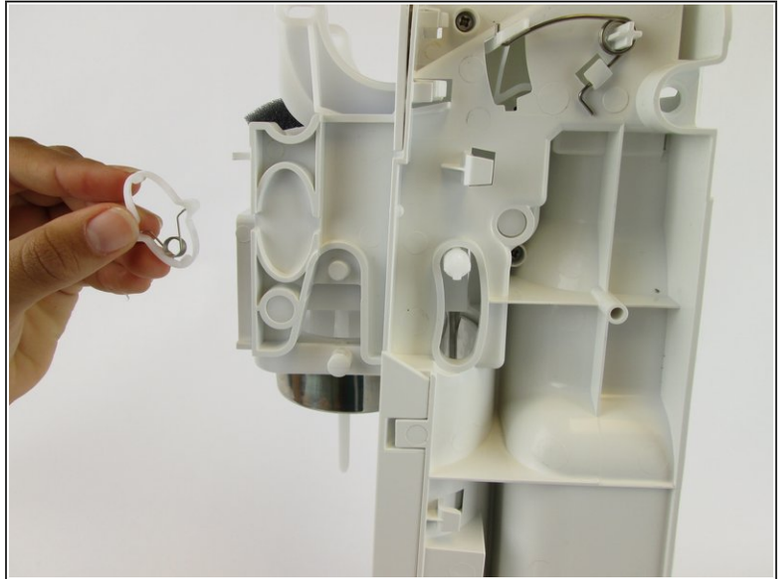
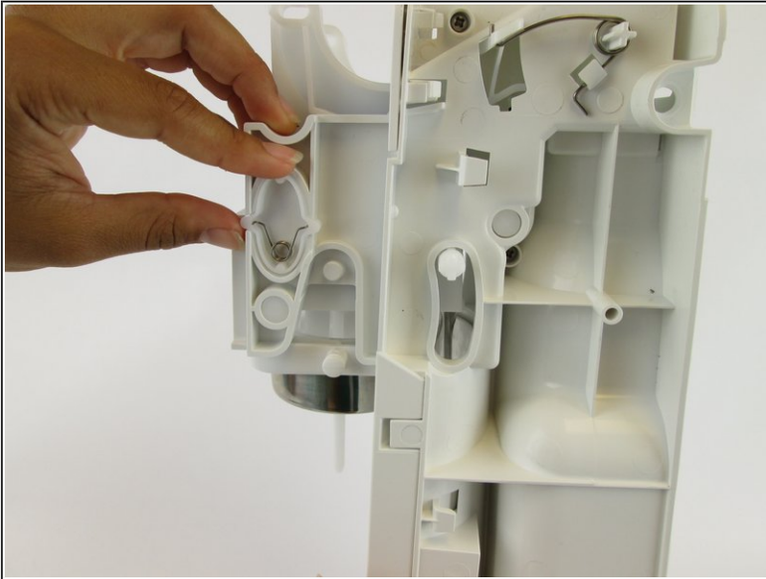
- Levanta la parte superior del brazo de plástico con el spudger y retíralo por ambos lados.

## Paso 10



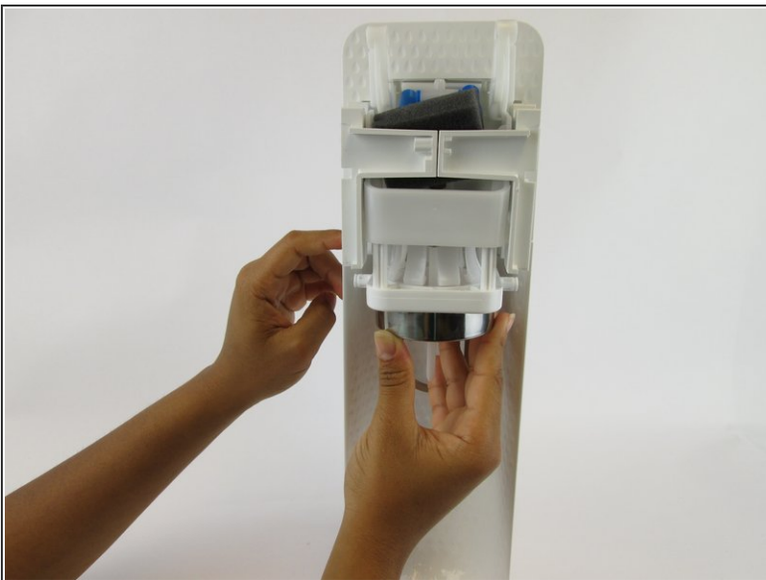
- Retira la pieza de plástico, ubicada cerca de la parte delantera del bloque de carbonatación, de ambos lados del dispositivo con una herramienta de apertura de plástico o una espátula de nailon.

## Paso 11



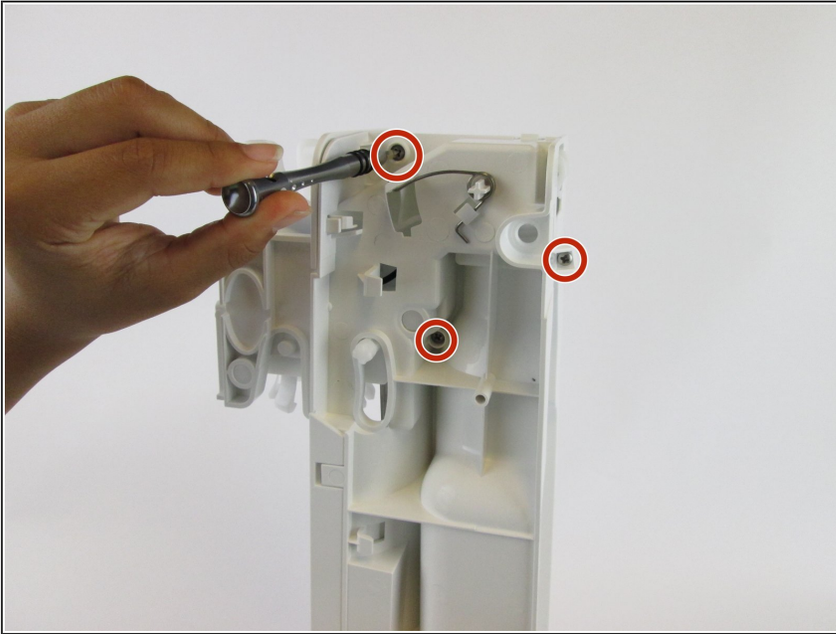
- Retira el óvalo de plástico y el resorte dentro de él.

## Paso 12



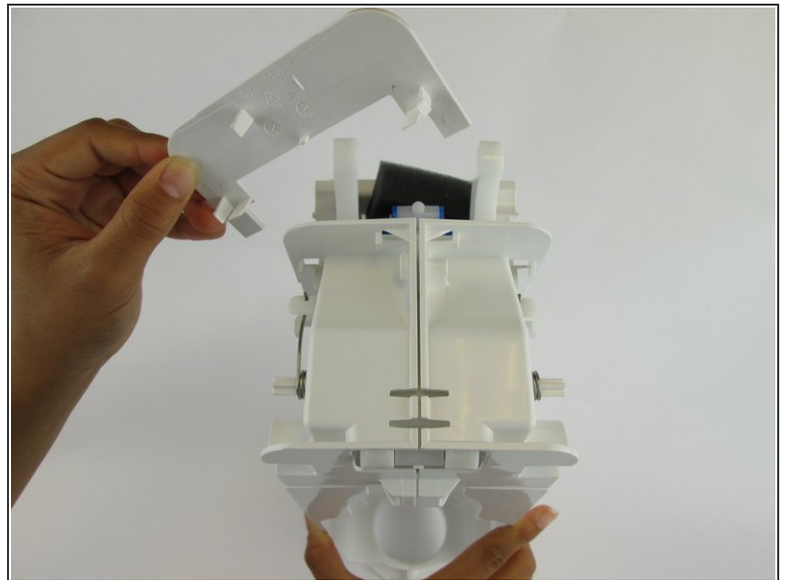
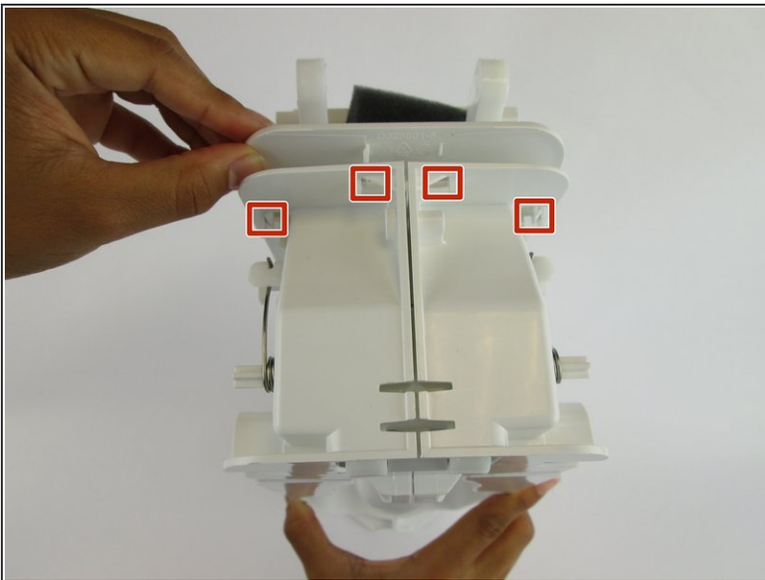
- Tira de la tapa de la lengüeta del cargador hacia abajo y sepárala del resto del bloque de carbonatación.

## Paso 13



- Retira los tres tornillos de 17,9 mm ubicados en el lado derecho.
- ⓘ Estos tornillos pueden ser de difícil acceso.

## Paso 14



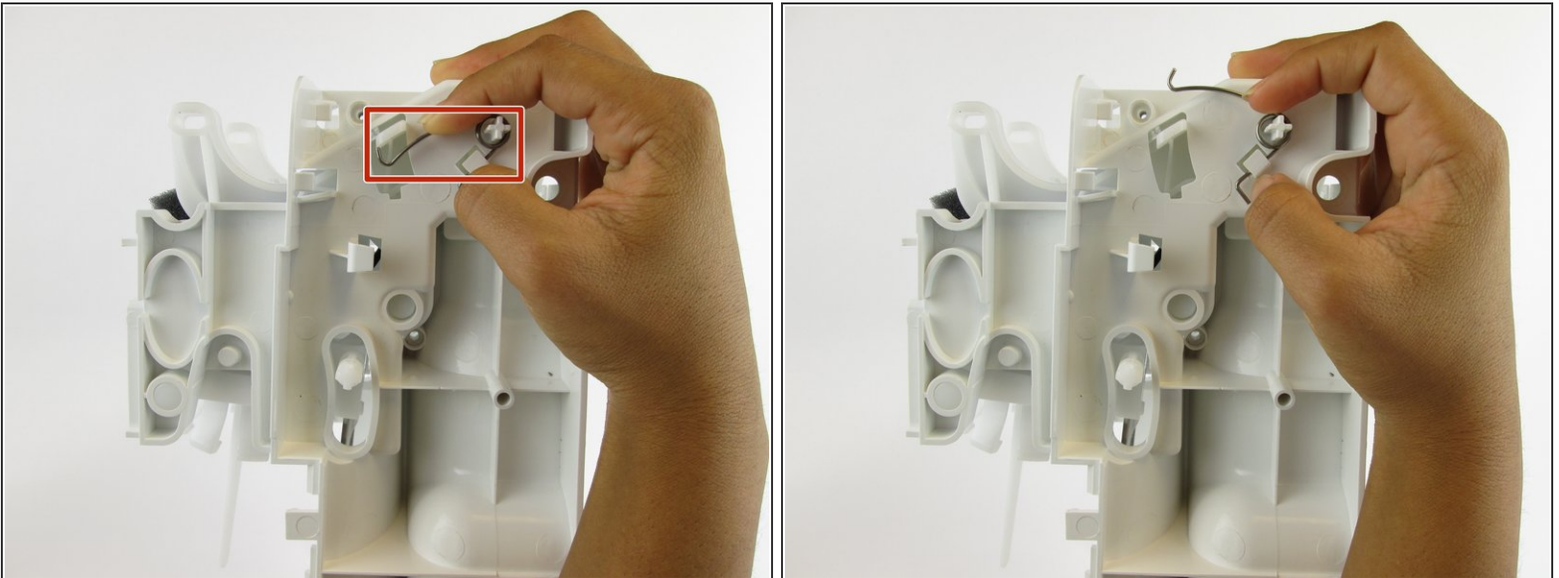
- Desengancha los cuatro clips en la parte superior del bloque de carbonatación y retira la cubierta de plástico.

## Paso 15



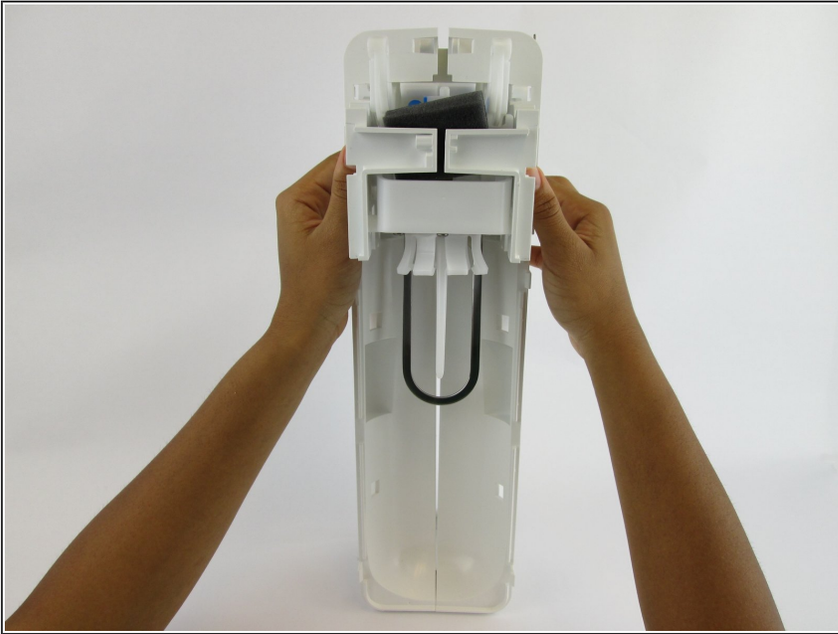
- Levanta los clips ubicados en ambos lados con la espátula de plástico. Desliza la cubierta frontal hacia afuera.

## Paso 16



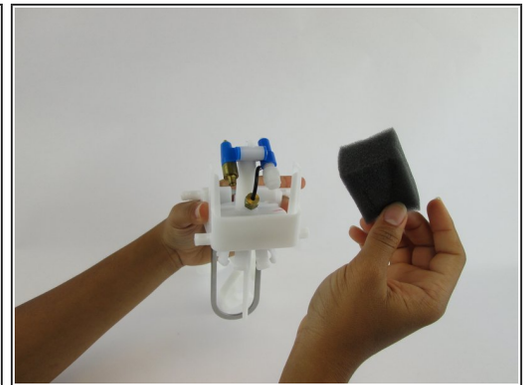
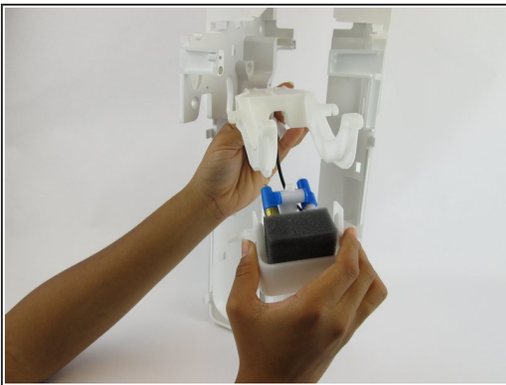
- Desengancha los brazos de resorte plateados en ambos lados del dispositivo empujando hacia abajo.

## Paso 17



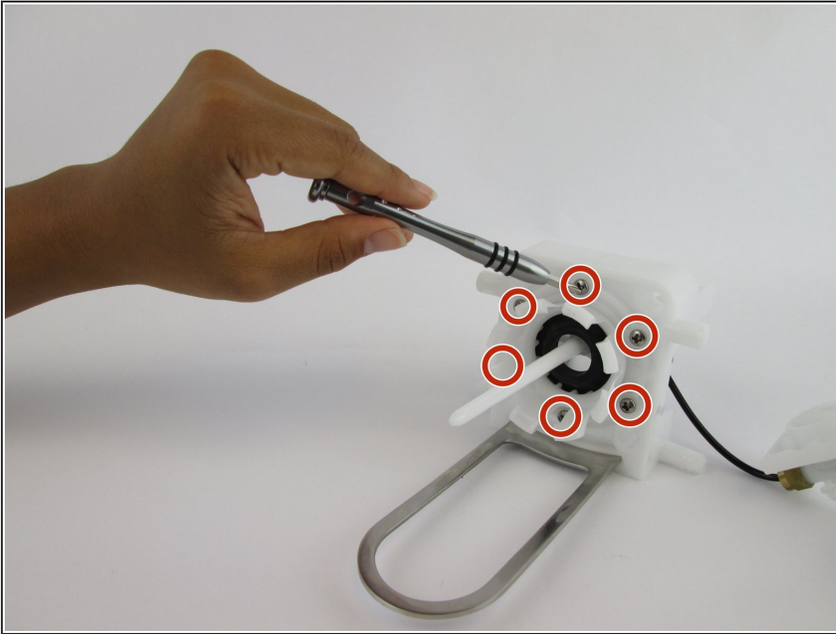
- Sujeta los lados derecho e izquierdo del dispositivo y tira de él en dos mitades idénticas.
- ⓘ Una vez que estas dos piezas estén separadas, todos los componentes internos restantes se caerán del dispositivo.

## Paso 18



- Tira de la almohadilla de espuma hacia arriba y retírala del lado frontal del componente de carbonatación.

## Paso 19



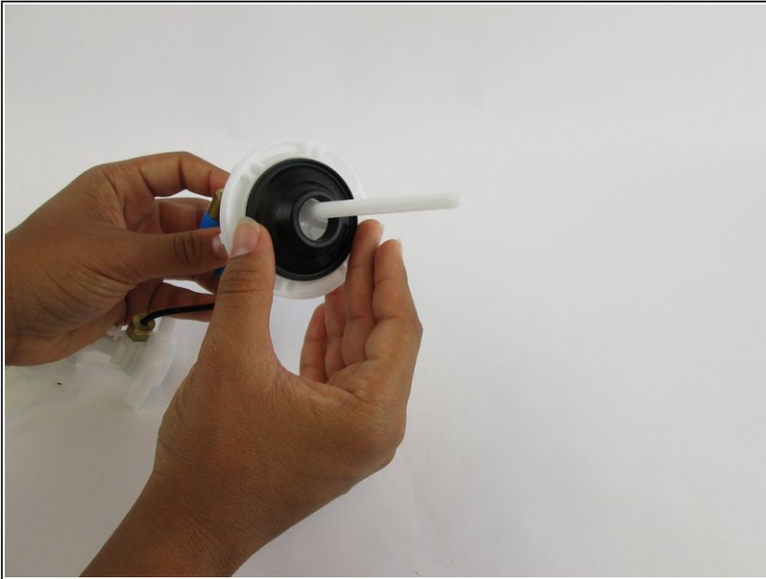
- Retira los seis tornillos de 17,7 mm de la parte inferior de la lengüeta del cargador.

## Paso 20



- Saca la lengüeta del cargador de la boquilla.

## Paso 21 — Sello de goma interno



- Retira el sello de goma de la pieza de la boquilla y reemplázalo con el nuevo sello.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.