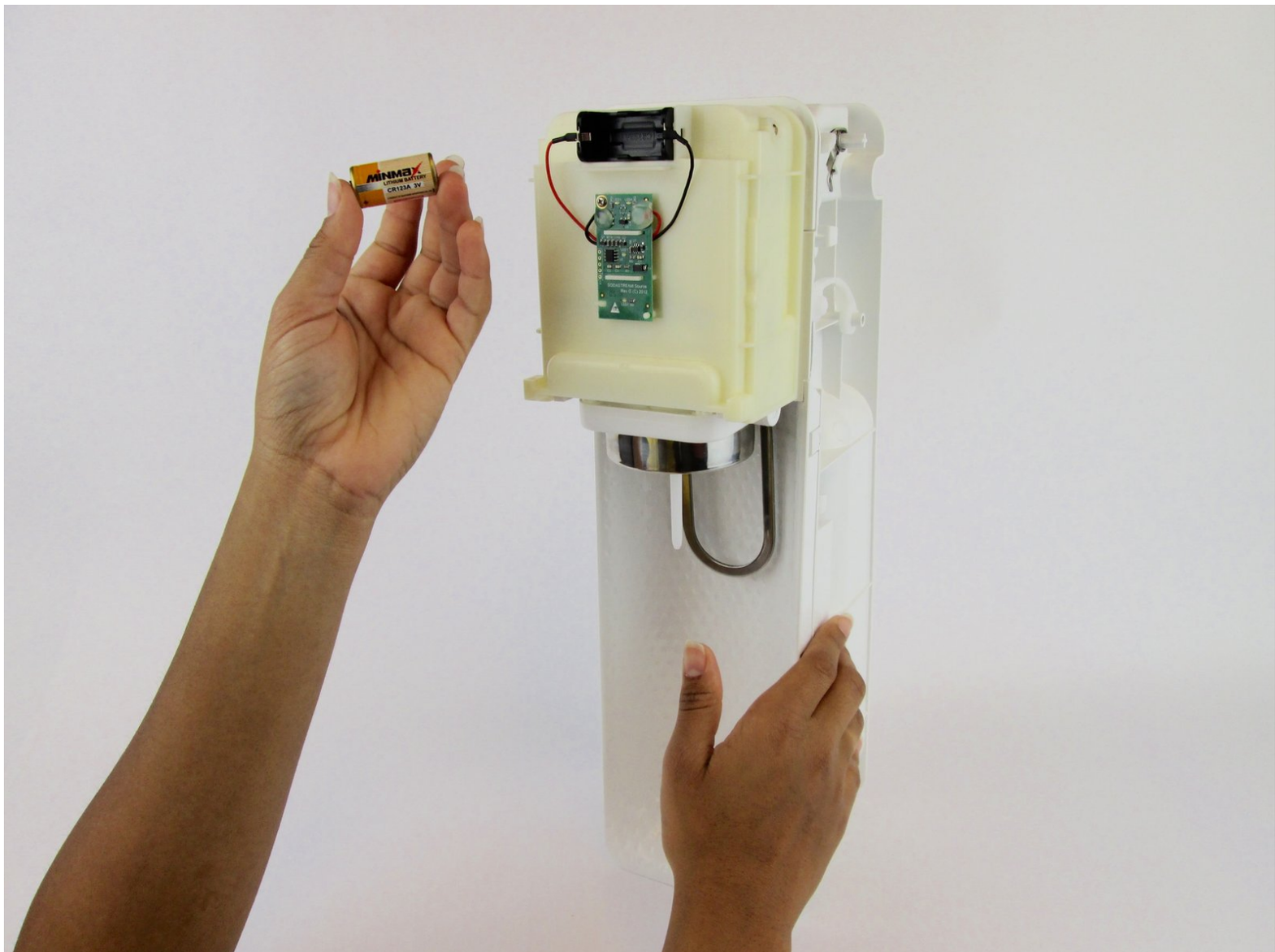




Reemplazo de la batería de la fuente SodaStream

Reemplazo de la batería dentro de su fuente SodaStream.

Escrito por: Alexandra I Curtis



INTRODUCCIÓN

La fuente SodaStream funciona con una batería de litio de 3V. Si tiene problemas con el dispositivo que no enciende o las luces LED no se encienden, es posible que debas reemplazar la batería. Esta guía te indicará cómo quitar el bloque de carbonatación y reemplazar la batería interna.



HERRAMIENTAS:

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



PARTES:

- [CR123A Lithium Battery](#) (1)

Paso 1 — Desmontaje externo de la fuente SodaStream



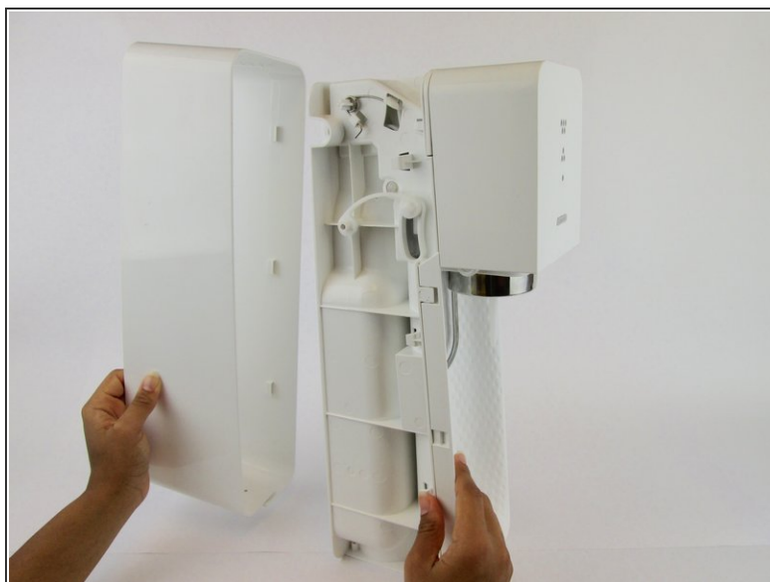
- Retira la botella de refresco y el bote de CO2 de la máquina.

Paso 2



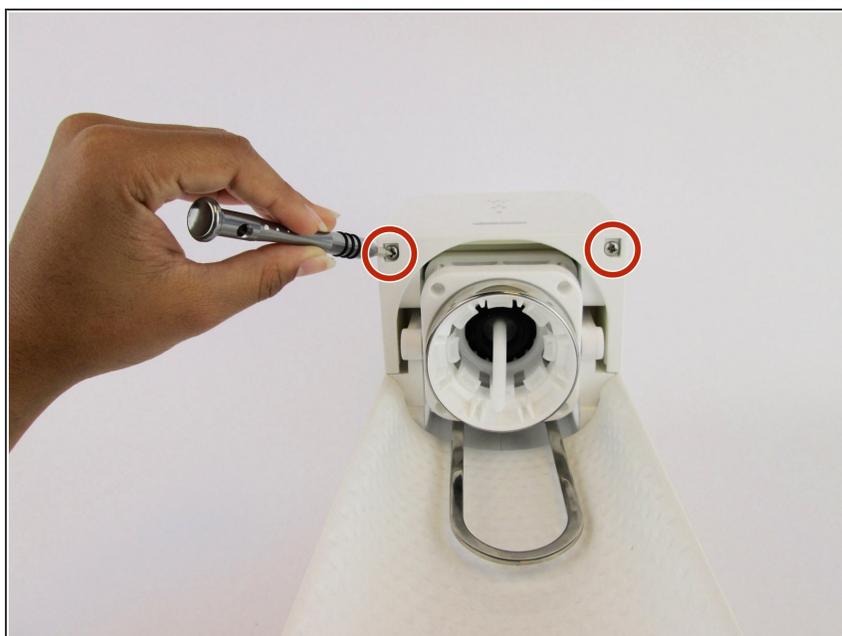
- Retira los cuatro tornillos de 17,8 mm de la base metálica inferior con un destornillador Phillips n.º 1.

Paso 3



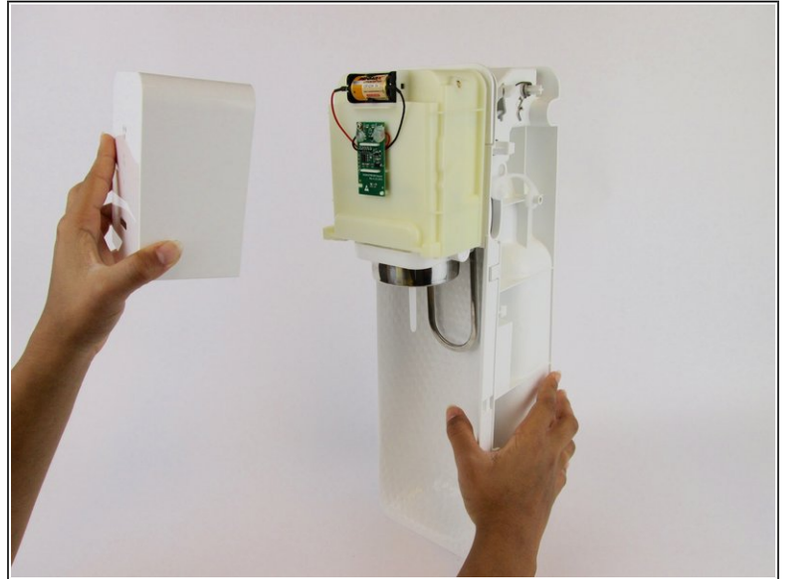
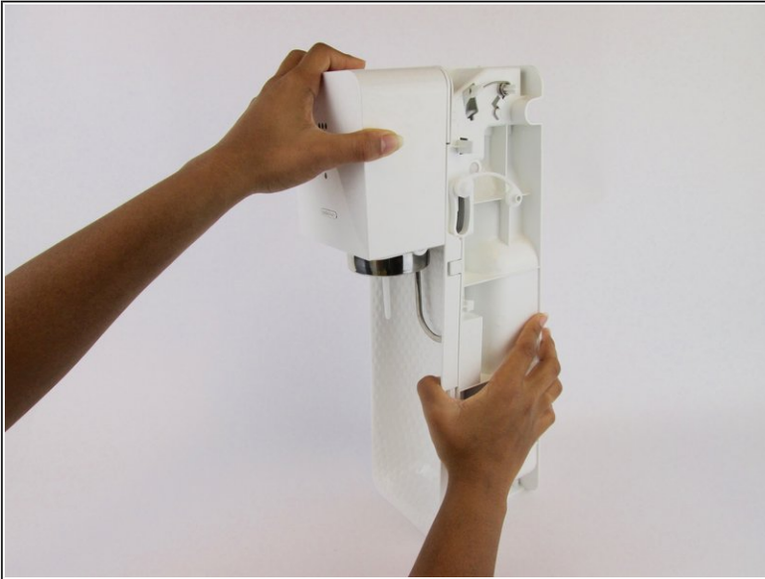
- Retira la cubierta exterior de la parte frontal del dispositivo.

Paso 4



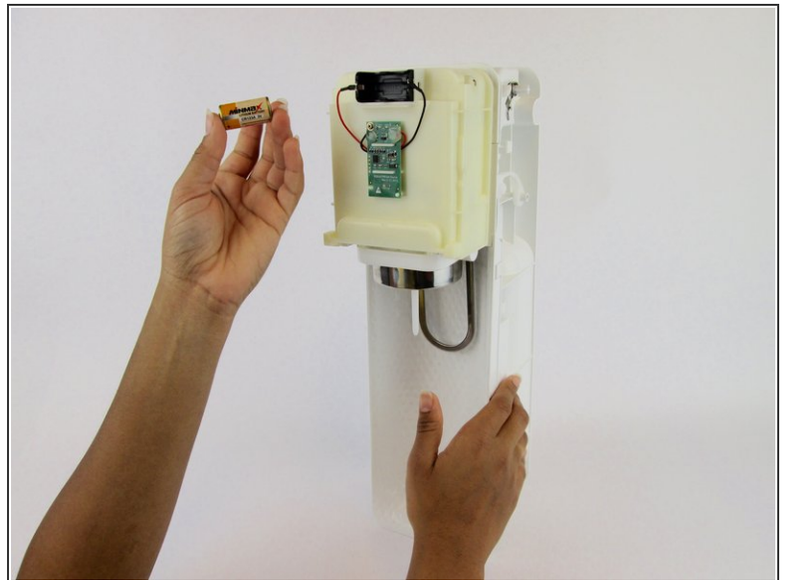
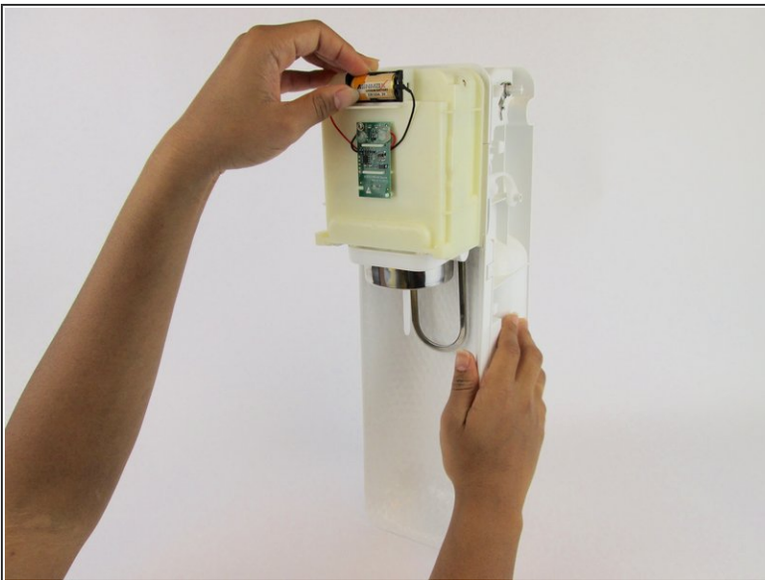
- Retira los dos tornillos de 18,2 mm de la parte inferior de la cubierta frontal con un [destornillador Phillips n.º 1](#).

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 — Batería



- Retira la batería vieja y reemplázala con una nueva batería de litio de 3V.

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