



# Reemplazo de placa base Oral-B White Pro 1000

Sustituye tu placa base por el cepillo de dientes eléctrico Oral-B White Pro 1000.

Escrito por: Hannah Parker



## INTRODUCCIÓN

Guía de sustitución de la placa base del cepillo de dientes eléctrico recargable Oral-B White Pro 1000 por mal funcionamiento. Esta guía ilustra el desmontaje del cepillo de dientes eléctrico Oral-B White Pro 1000. Tenga cuidado de no cortocircuitar los terminales positivo (+) y negativo (-) cuando manipule la batería. Esta guía también requiere el uso de una herramienta de soldadura que alcanza altas temperaturas. Consulta [esta guía útil](#) para obtener excelentes consejos para soldar y desoldar.

---

### HERRAMIENTAS:

- Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver (1)
  - Soldering Workstation (1)
  - Lead-Free Solder (1)
-

## Paso 1 — Placa Base



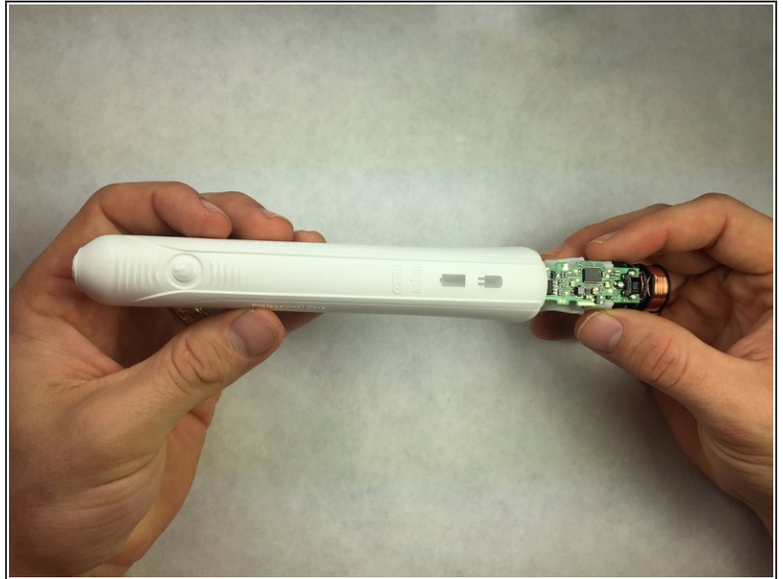
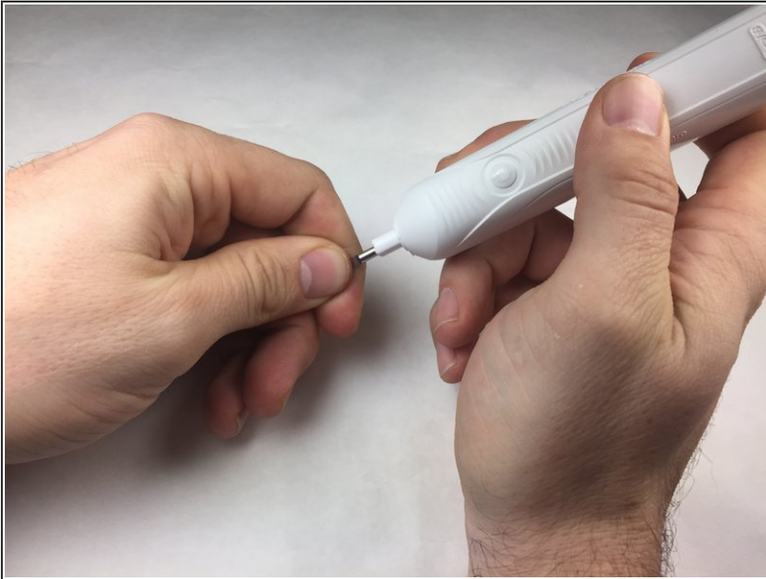
- Retira el cabezal del cepillo tirando de la parte superior hacia afuera de la base.

## Paso 2



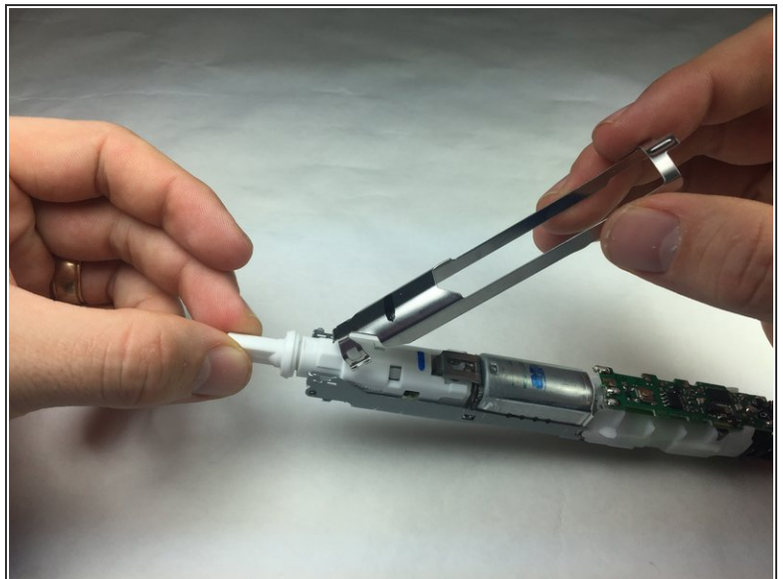
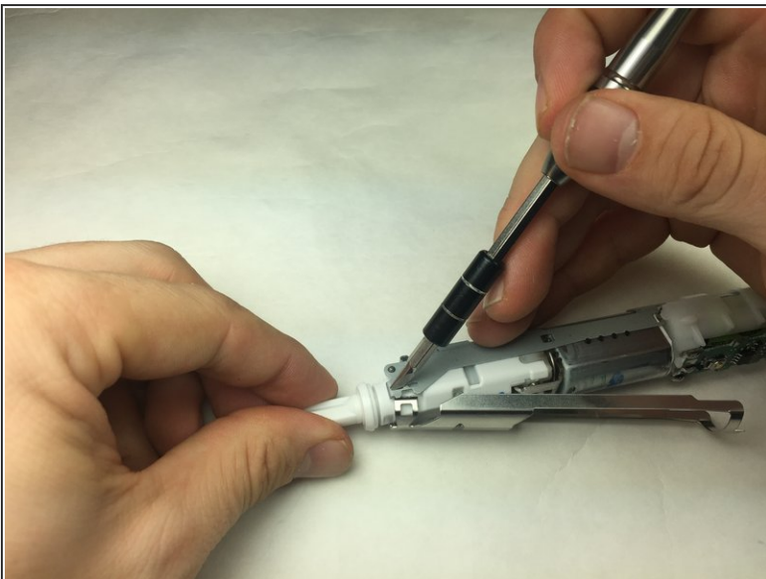
- Haz palanca para abrir la tapa del extremo del cuerpo del cepillo de dientes.
- Retira el resorte.

### Paso 3



- Aplica presión sobre el eje del cepillo para liberar las partes internas del cepillo de dientes.
- Retira las partes internas a través de la parte inferior del cuerpo del cepillo de dientes.

### Paso 4



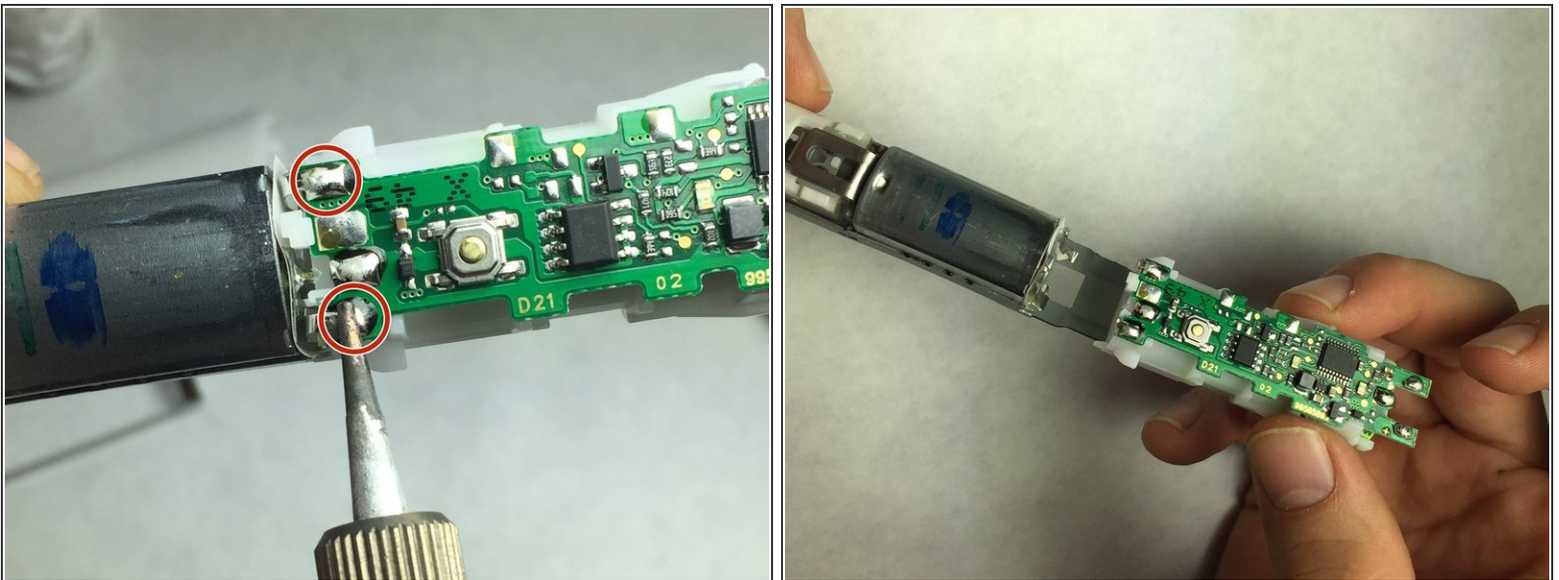
- Usa un destornillador de cabeza plana para quitar la placa de presión del botón de encendido.

## Paso 5



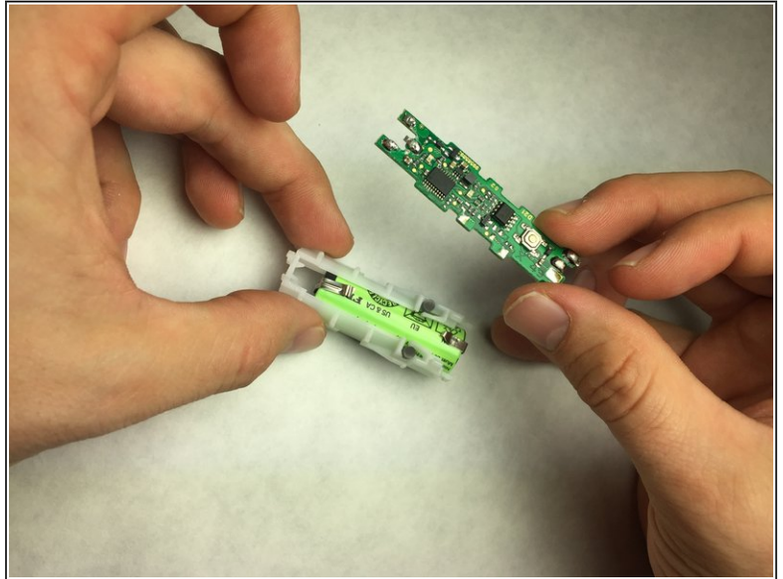
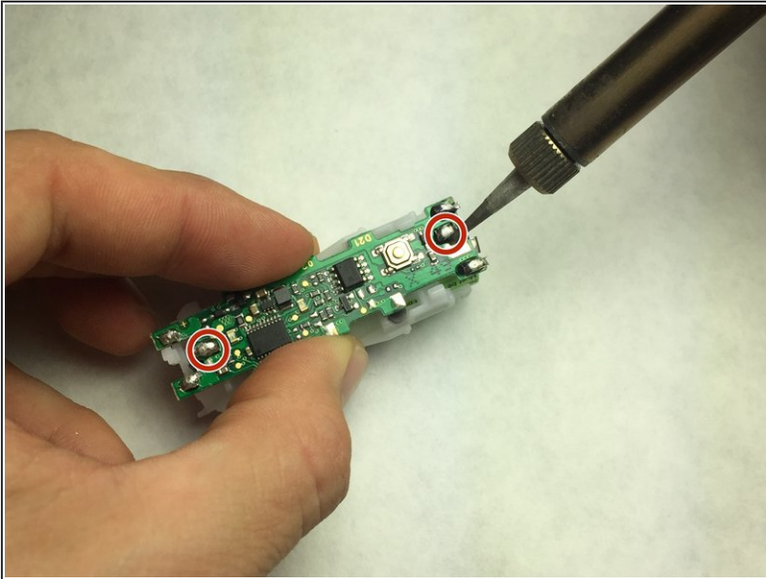
- Desuelda el cable de la bobina de la placa base.
- ⓘ Consulta esta útil guía para obtener algunos consejos para soldar y desoldar.
- Aprieta y retira la bobina de la placa base.

## Paso 6



- Desuelda el motor de la placa base.
- Retira la placa base y la batería del cuerpo del interior del cepillo de dientes.

## Paso 7



- Desuelda las conexiones de la batería de la placa base.
- Retira la placa base del soporte de la batería.

Vuelve a colocar la placa base nueva y vuelve a ensamblar tu dispositivo siguiendo las instrucciones en orden inverso. Sueda las conexiones apropiadas durante el montaje.