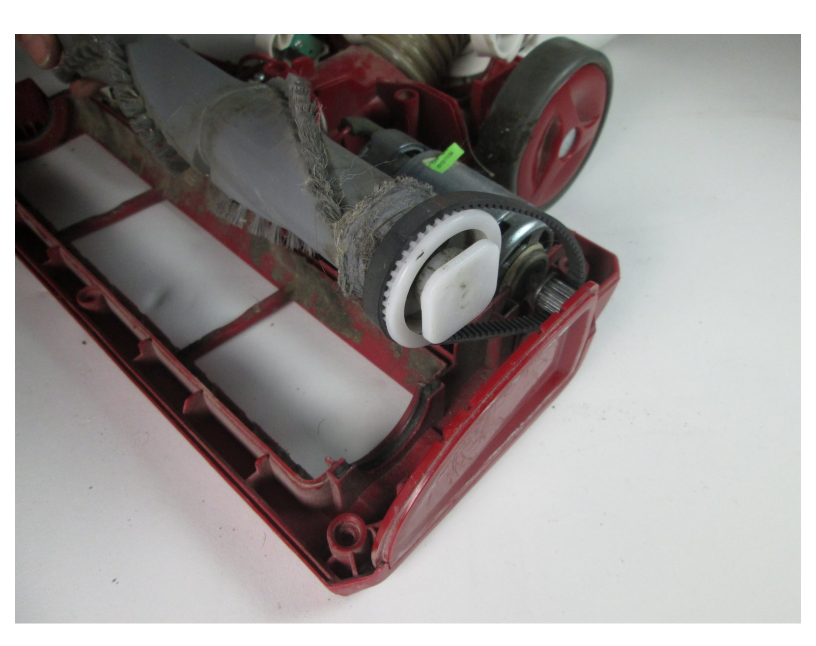


Reemplazo de la correa de rodillos de Shark Rotator NV502

Reemplazando la correa de rodillos en el Shark Rotator NV502.

Escrito por: Caroline Swanson



INTRODUCCIÓN

Si el cepillo de los rodillos no gira, comprueba la correa de los rodillos para ver si necesita ser cambiada. El aspirador aún se encenderá pero el cepillo no girará si la correa está rota.



HERRAMIENTAS:

- Metal Spudger (1)
- Phillips #2 Screwdriver (1)



PARTES:

Shark Rotator NV502 Roller Belt (1)

Paso 1 — Cepillo de rodillo

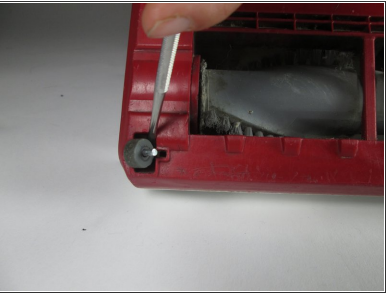




 Tira de la empuñadura mientras pulsas el botón de desenganche para quitar el cuerpo del aspirador.

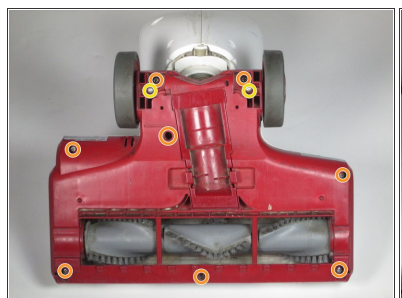
Paso 2





- Voltea la base del aspirador para acceder a la parte de abajo.
- Qiuta las dos pequeñas ruedas con un spudger de metal.

Paso 3





- Quita los nueve tornillos de 16 mm usando un destornillador Phillips #2. Pulsa en las pestañas laterales en el medio del panel y tira para descubrir un tornillo debajo de la conexión de la manguera.
- Ouita los dos tornillos de 13.5 mm usando el destornillador Phillips #2.

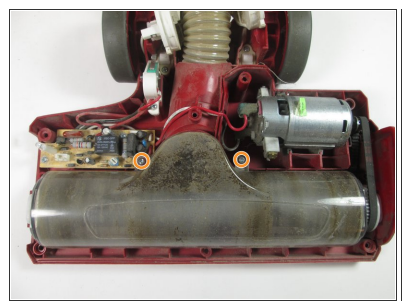
Paso 4





- Levanta la cubierta y ponla a un lado.
- Quita el cable sujeto a la base, apretando el conector y tirando hacia arriba.

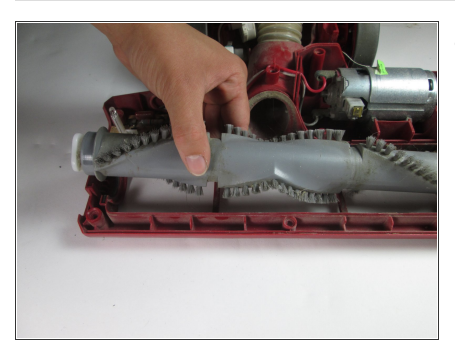
Paso 5





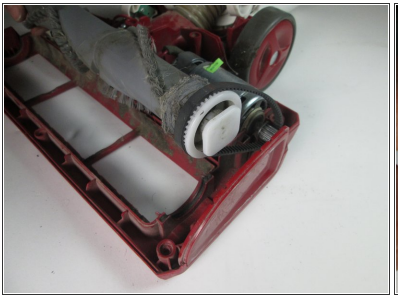
- Quita los dos tornillos de 11 mm usando el destornillador Phillips #2.
- Levanta la cubierta del cepillo de rodillo.

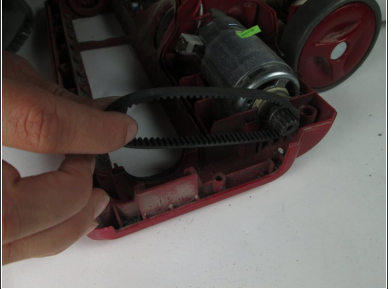
Paso 6



 Tira hacia afuera del cepillo de rodillo.

Paso 7 — Correa de rodillos





Quita la correa de los rodillos de alrededor del cepillo de rodillos y del engranaje del motor.

Para volver a montar tu dispositivo, sigue las instrucciones en sentido contrario.