



Reemplazo del ventilador Acer Aspire 5100

Con el tiempo, el ventilador de tu computadora...

Escrito por: Brad Rollinson



INTRODUCCIÓN

Con el tiempo, el ventilador de tu computadora portátil Acer Aspire 5100 puede dejar de funcionar. Las computadoras portátiles sin ventiladores que funcionen pueden sobrecalentarse y dañar el hardware interno, como la CPU, el disco duro y la placa base. Es posible que tengas un ventilador averiado si tu computadora portátil se calienta o se bloquea regularmente, tu ventilador hace ruido anormal o no, o sus rejillas de ventilación carecen de flujo de aire. Si ocurren estos problemas, necesitarás un ventilador de reemplazo para mantener su computadora portátil regulada y funcionando sin problemas.

Esta guía te ayudará a reemplazar su ventilador roto en cuatro simples pasos. Antes de comenzar, asegúrese de desconectar su computadora portátil y quitar la batería para su seguridad personal.



HERRAMIENTAS:

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



PARTES:

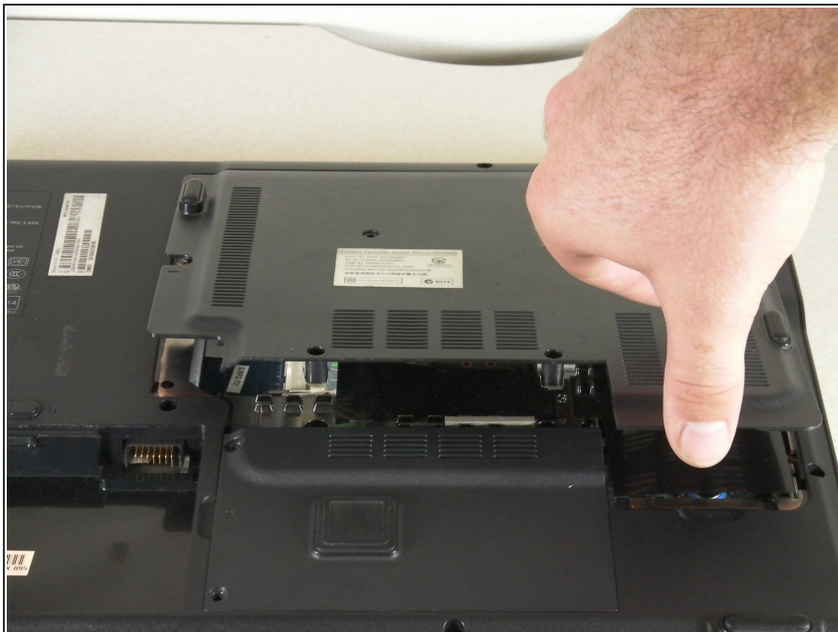
- [Acer Aspire Replacement Fan](#) (1)

Paso 1 — Ventilador



- Voltea la computadora portátil boca abajo.
- ⚠ Retira la batería como medida de seguridad.
- Retira los cuatro tornillos unidos al panel grande.

Paso 2



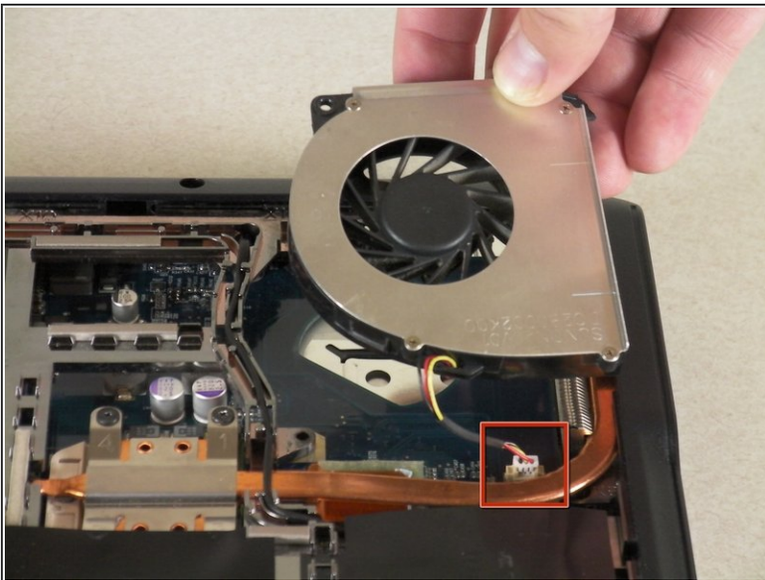
- Levanta y retira el panel.

Paso 3



- Retira los dos tornillos unidos al ventilador.

Paso 4



- Levanta el ventilador y desconecta el cable que conecta el ventilador a la placa base.

⚠ El ventilador puede romperse fácilmente. Ten cuidado al retirar.

- Al desconectar el cable, no tires del propio cable. En su lugar, usa un spudger pequeño para separarlo en la sección blanca que lo conecta a la placa base.

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