

Reemplazo de disco duro del Toshiba Satellite L45-S7423

El disco duro almacena toda la información...

Escrito por: Stephen Sippel



INTRODUCCIÓN

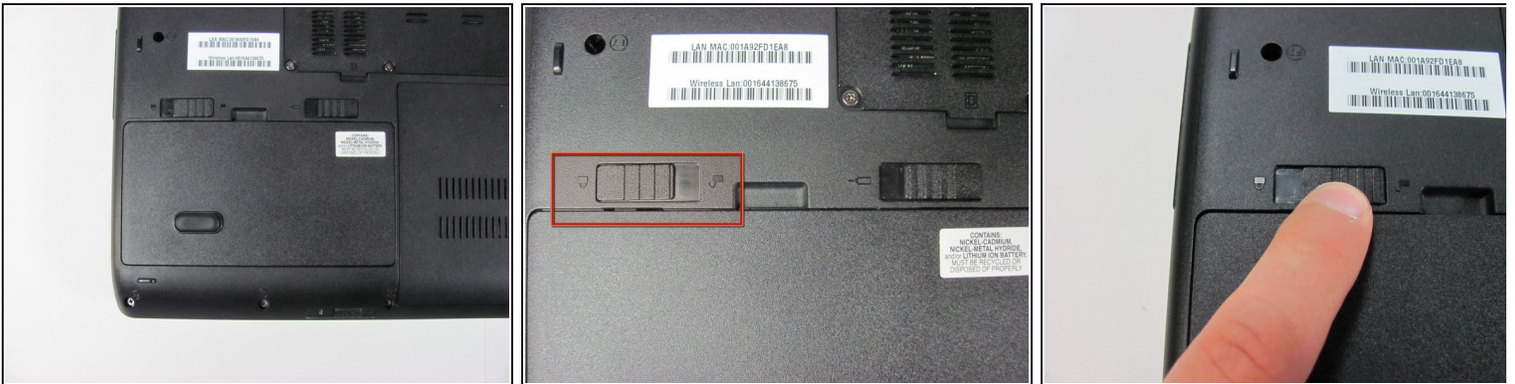
El disco duro almacena toda la información crítica requerida por la computadora portátil para su correcto funcionamiento y guarda todos los archivos de datos creados por el usuario. El disco duro está diseñado para retirarse fácilmente y permitir un reemplazo fácil en los casos en que el dispositivo se rompa o se actualice si el usuario requiere más memoria.



HERRAMIENTAS:

Tournevis cruciforme #00 (1)

Paso 1 — Batería



- Asegúrate de que el interruptor de bloqueo de la batería esté en la posición de desbloqueo.
- La batería se desbloquea cuando el interruptor de bloqueo de la batería se desliza hacia un lado con una imagen de un candado desbloqueado.

Paso 2



- Desliza el interruptor de liberación de la batería hacia la izquierda.
- ⓘ El interruptor está accionado por resorte, por lo que debe mantener el interruptor en su lugar mientras extrae la batería.

Paso 3



- Usando un dedo, levanta la batería.
- ☑ El interruptor de liberación de la batería debe mantenerse en su lugar.

Paso 4 — Disco Duro



- Retira los dos tornillos Phillips que sujetan el panel en su lugar.
- ⓘ Estos tornillos no se pueden quitar completamente del panel. Se sujetan al panel para evitar pérdidas.

Paso 5



- Para quitar, levanta la pestaña del panel.

Paso 6



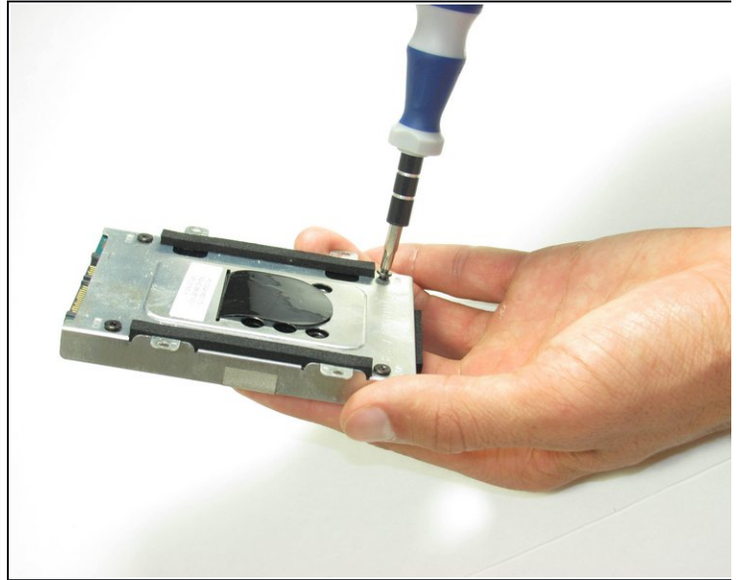
- Retira los tornillos que sujetan el disco duro y el soporte.
 - Cuatro tornillos Phillips de 4,6 mm.

Paso 7



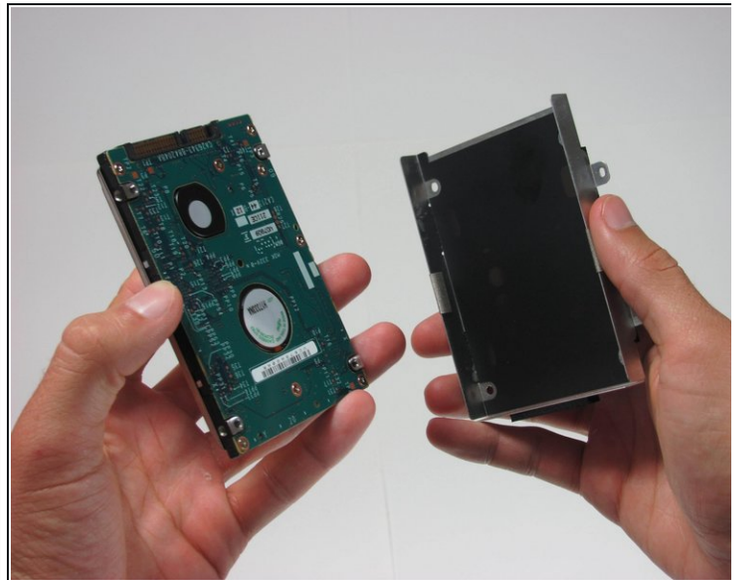
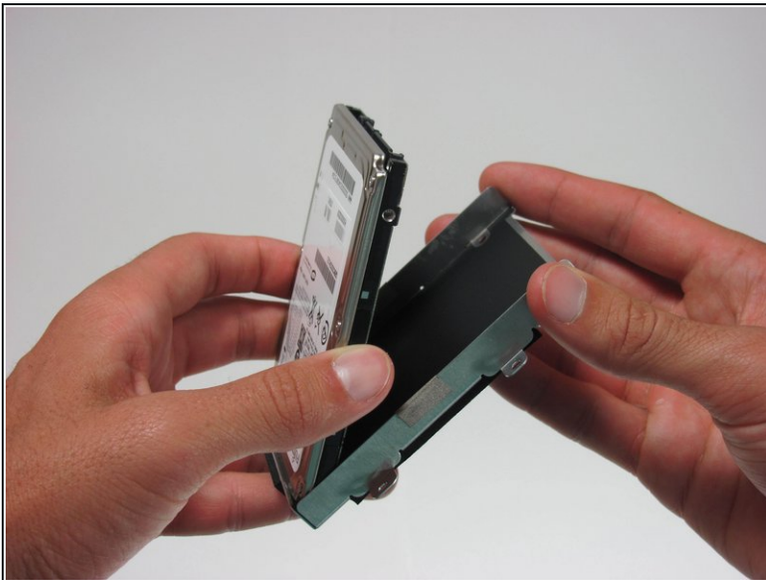
- Levanta la pestaña negra para exponer el disco duro.
- Toma el soporte del disco duro y tira para quitarlo.

Paso 8



- Retira los tornillos que sujetan el disco duro al soporte del disco duro.
 - Cuatro tornillos Phillips de 3,6 mm.

Paso 9



- Separa el disco duro del soporte del disco duro para completar la extracción.

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

