



Reemplazo de la batería para MacBook Pro 13" Unibody de mediados de 2009

Usa esta guía para reemplazar una batería...

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para reemplazar una batería gastada o defectuosa y revitaliza tu MacBook Pro. Si tu batería está hinchada, [tome precauciones apropiadas](#).

HERRAMIENTAS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

Spudger (1)

Tri-point Y0 Screwdriver (1)

PARTES:

MacBook Pro 13" Unibody (Mid 2009 to Mid 2012) Replacement Battery (1)

Paso 1 — Retira los tornillos de la tapa de abajo



- Retira los siguientes 10 tornillos que sujetan la tapa inferior del MacBook Pro 13 "Unibody:
 - Siete tornillos Phillips de 3 mm.
 - Tres tornillos Phillips de 13,5 mm.

Paso 2 — Levanta y retira la tapa de abajo



- Levanta ligeramente la tapa inferior y empuja hacia la parte posterior para liberarlo de las pestañas que lo sujetan

Paso 3 — Batería



- Retira los siguientes tornillos de tres puntos que sujetan la batería a la carcasa superior:
 - Un tornillo de tres puntos de 5.5 mm.
 - Un tornillo de tres puntos de 13.5 mm.

Paso 5



- Levanta la batería fuera de la caja superior.
- ☑ Si estás instalando una batería nueva, debes [calibrarla](#) luego de la instalación.
- Cárgala hasta el 100% y luego sigue cargándola durante al menos 2 horas más. Luego, desenchúfala y úsala normalmente para drenar la batería. Cuando veas la advertencia de batería baja, guarda tu trabajo y mantén tu laptop encendida hasta que se duerma. Espera al menos 5 horas, luego cárgala de forma ininterrumpida hasta 100%.
- Si notas alguna conducta o problema inusual luego de instalar tu batería nueva, podrías necesitar [restablecer el SMC de tu MacBook Pro](#).

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