

INTRODUCCIÓN

Esta cubierta mantiene las palancas de RAM fuera del camino de la batería y asegura el disco duro. Si te has pasado un poco y has roto la tuya, aquí tienes cómo sustituirla.

HERRAMIENTAS:

[Coin](#) (1)

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

PARTES:

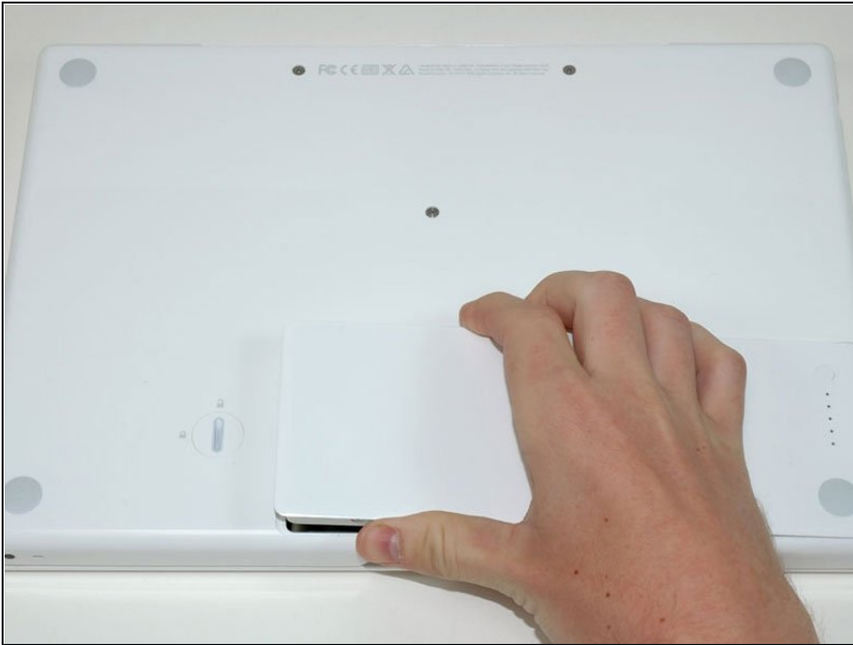
[MacBook Memory Cover](#) (1)

Paso 1 — Batería



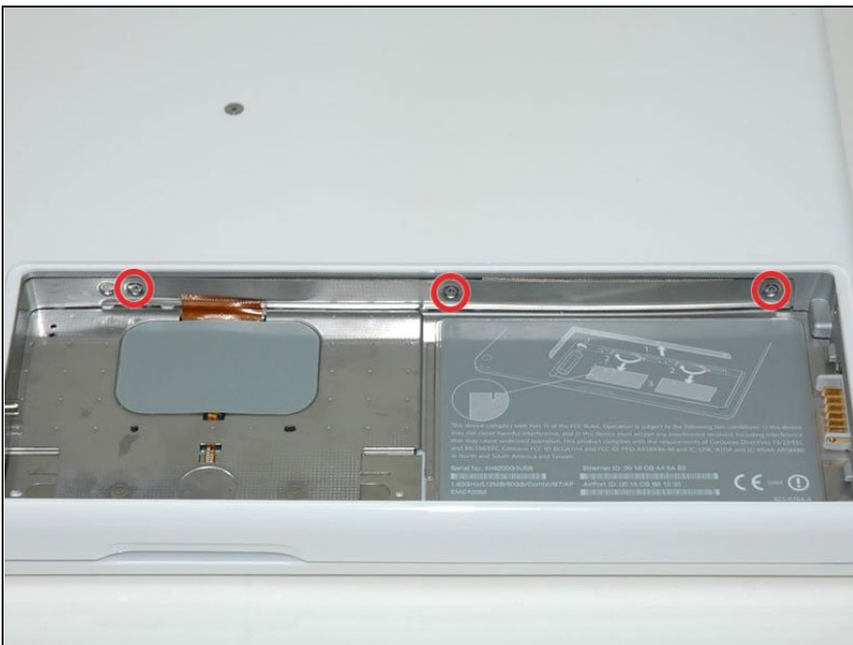
- Utiliza una moneda o un spudger para girar el tornillo de bloqueo de la batería 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.

Paso 2



- Extrae la batería del ordenador.

Paso 3 — Cubierta de la memoria



- Retira los tres tornillos Phillips espaciados uniformemente a lo largo de la pared posterior del compartimento de la batería.
- ☒ Los tornillos están fijados a la cubierta metálica de la memoria.
- ☒ Cuando vuelvas a colocar la carcasa de la batería, utiliza un spudger para volver a insertar el acolchado de espuma detrás de la pared trasera para espaciar mejor la batería.

Paso 4



- Levanta la tapa de la memoria en forma de L, deslízala hacia la derecha y retírala del ordenador.

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