



# INTRODUCCIÓN

Sustituye la memoria RAM de tu MacBook Pro 13" Unibody Mid 2010.

Originalmente, la configuración máxima posible de RAM era de 8 GB. Sin embargo, los sistemas que ejecutan OS X 10.7.5 (o superior), actualizados con la EFI más reciente y equipados con módulos de memoria de especificaciones adecuadas pueden admitir hasta 16 GB de RAM. -[Source](#)

## 🔧 HERRAMIENTAS:

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

## ⚙️ PARTES:

[MacBook Pro 13" Unibody \(Mid 2010\)](#)  
[Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)  
[PC3-8500 1 GB RAM Chip](#) (1)  
[PC3-8500 2 GB RAM Chip](#) (1)  
[PC3-8500 4 GB RAM Chip](#) (1)  
[PC3-8500 8 GB RAM Chip](#) (1)

## Paso 1 — Retira los tornillos de la tapa de abajo



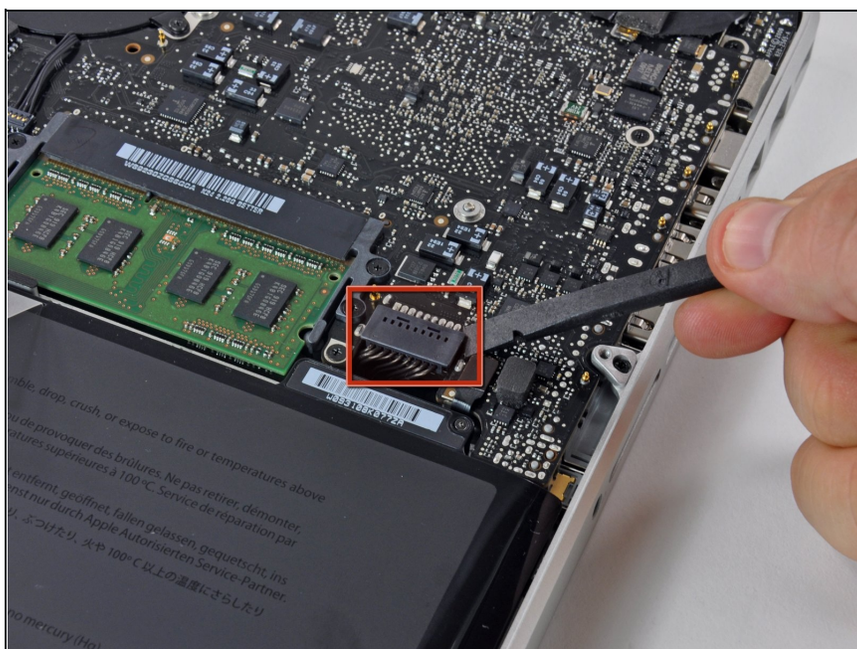
- Retira los siguientes 10 tornillos que sujetan la tapa inferior del MacBook Pro 13 "Unibody:
  - Siete tornillos Phillips de 3 mm.
  - Tres tornillos Phillips de 13,5 mm.

## Paso 2 — Levanta y retira la tapa de abajo



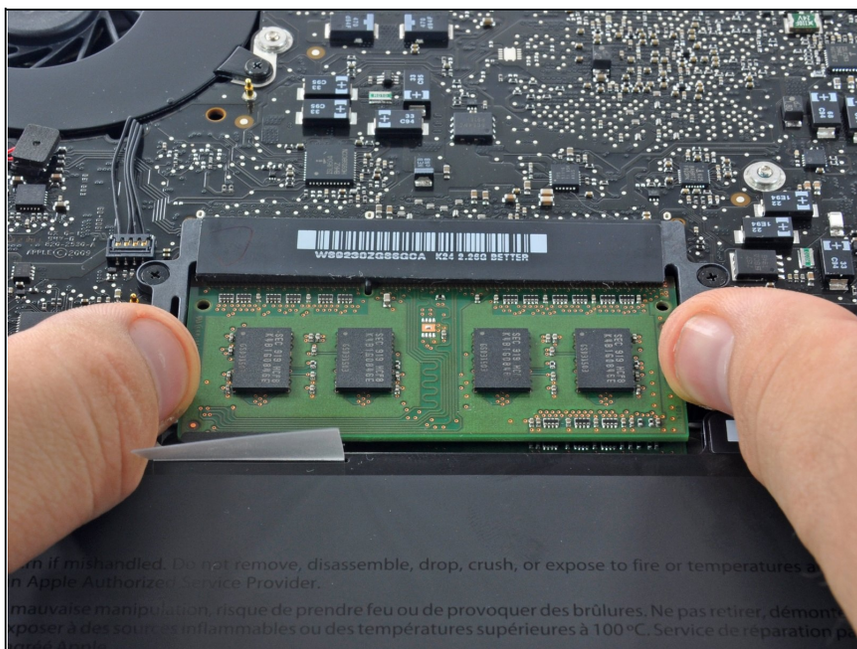
- Levanta ligeramente la tapa inferior y empuja hacia la parte posterior para liberarlo de las pestañas que lo sujetan

## Paso 3 — Batería



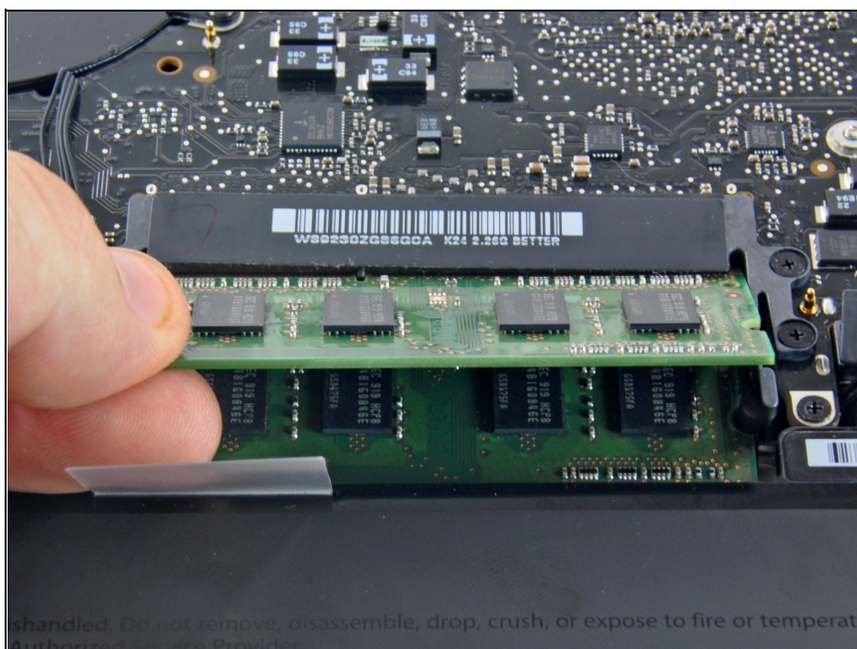
- ⚠ Por razones de precaución, le recomendamos que desconecte el conector de la batería de la placa lógica para evitar cualquier descarga eléctrica.
- Utilice el extremo plano de un spudger para levantar el conector de la batería hacia arriba fuera de su toma en la placa lógica.

## Paso 4 — RAM



- Suelta las lengüetas de cada lado del chip empujando simultáneamente cada lengüeta hacia fuera de la RAM.
- ⓘ Estas lengüetas bloquean el chip en su sitio y al soltarlas el chip "salta".

## Paso 5



- Una vez que el chip de RAM haya saltado, sácalo directamente de su alojamiento.
- ⓘ Repite este proceso si se instala un segundo chip de RAM.

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.