



# Reemplazo de la RAM en eMac

PC133\* SDRAM 1.0 GB G4/700 G4/800 G4/800 (ATI) G4/1.0 (ATI) 333 MHz PC2700 DDR  
G4/1.25 (USB 2.0) 2.0 GB G4/1.42 (2005) 333 MHz PC2700 DDR 2.0 GB

Escrito por: mayer



# INTRODUCCIÓN

## Cómo actualizar o reemplazar la RAM

- Aunque las especificaciones originales de Apple establecían que estos modelos se enviaban con PC100 RAM, Apple más tarde señaló que la RAM debe ser "compatible con PC-133".



### HERRAMIENTAS:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)



### PARTES:

- [PC133 512 MB RAM Chip \(New\)](#) (1)
- [PC133 256 MB RAM Chip](#) (1)
- [PC133 128 MB RAM Chip](#) (1)

## Paso 1 — RAM



- Los modelos 700MHz 1 GHz usan sticks PC 133. La RAM máxima es de 1 GB. Los segundos dos modelos de 1 GHz y las máquinas superiores usan tarjetas de memoria PC 2700 y tienen una RAM máxima de 2GB.
- Coloca una toalla (para proteger la pantalla) en tu área de trabajo y coloca la unidad boca abajo con la parte inferior hacia ti.

## Paso 2



- El panel de acceso se mantiene en su lugar mediante un tornillo Phillips. Desenróscalo.
- Desenchufa la máquina después de tocar la carcasa de metal para evitar ESD (descarga electrostática)

### Paso 3



- Hay dos ranuras de RAM. Libera la RAM presionando las pestañas exteriores blancas. Luego extrae la RAM.
- Coloca nueva RAM en las ranuras y presiona con ambos pulgares en cada extremo hasta que sientas que se asientan.
- Vuelve a colocar el panel de acceso. Dale la vuelta y conéctalo. Arranca la máquina y haz clic en el logotipo de Apple en la barra de menú y luego ve a "acerca de este Mac" para verificar que la RAM se reconoce correctamente.

Para volver a montar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en sentido inverso.