



Actualización: Información acerca de la instalación de la DRAM

Esta actualización ofrece información necesaria si decide añadir RAM (memoria de acceso aleatorio) al computador. Esta información nueva sustituye a la proporcionada sobre las especificaciones de la DRAM (memoria de acceso aleatorio dinámica) en el manual del usuario y en el cuaderno de información técnica del computador. Si no la necesita inmediatamente, guárdela junto con el manual del usuario de modo que pueda disponer de ella cuando decida instalar DRAM adicional en el computador.

El computador utiliza memoria DRAM de tipo EDO (“Extended Data Output”) en módulos DIMM (“Dual Inline Memory Modules”), y no en los módulos de memoria convencional (de paginado rápido) a los que se hace referencia tanto en el manual del usuario como en el cuaderno de información técnica que acompañan al computador. Para aprovechar las ventajas de la mayor rapidez de acceso de la memoria ya instalada en su computador, los módulos de ampliación de RAM que se instalen deben ser módulos DIMM de DRAM EDO de 5 voltios (V), 168 pines, 64 bits de ancho de bus, tiempo de acceso de 60 nanosegundos (ns) o inferior y con 1K ó 2K de frecuencia de refresco.

Si se mezclan módulos de memoria DIMM con los EDO DIMMS, la velocidad de la memoria RAM será la de los convencionales.

No se recomienda utilizar módulos DIMM convencionales con velocidad de acceso superior a 60 nanosegundos.

Los módulos SIMM (“Single Inline Memory Modules”) de RAM empleados en Macintosh anteriores no son compatibles con el computador.

Tampoco deben usarse módulos DIMM con frecuencia de refresco de 4K.