Unidad Zip

La unidad **Iomega Zip**, llamada también **unidad Zip**, es un dispositivo o [periférico de almacenamiento](http://es.wikipedia.org/wiki/Almacenamiento_secundario), que utiliza **discos Zip** como soporte de almacenamiento; dichos soportes son del tipo [magneto-óptico](http://es.wikipedia.org/wiki/Disco_magneto-%C3%B3ptico), extraíbles de media capacidad, lanzada por [Iomega](http://es.wikipedia.org/wiki/Iomega) en [1994](http://es.wikipedia.org/wiki/1994). La primera versión tenía una capacidad de 100 [MB](http://es.wikipedia.org/wiki/Megabyte), pero versiones posteriores lo ampliaron a 250 y 750 MB.

Se convirtió en el más popular candidato a suceder al [disquete](http://es.wikipedia.org/wiki/Disquete) de 3,5 [pulgadas](http://es.wikipedia.org/wiki/Pulgadas), seguido por el [SuperDisk](http://es.wikipedia.org/wiki/SuperDisk" \o "SuperDisk). Aunque nunca logró conseguirlo, sustituyó a la mayoría de medios extraíbles como los [SyQuest](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=SyQuest&action=edit&redlink=1" \o "SyQuest (aún no redactado)) y robó parte del terreno de los [discos magneto-ópticos](http://es.wikipedia.org/wiki/Discos_magneto-%C3%B3pticos) al ser integrado de serie en varias configuraciones de [portátiles](http://es.wikipedia.org/wiki/Ordenador_port%C3%A1til) y [Apple Macintosh](http://es.wikipedia.org/wiki/Apple_Macintosh).

La caída de precios de grabadoras y consumibles [CD-R](http://es.wikipedia.org/wiki/CD-R) y [CD-RW](http://es.wikipedia.org/wiki/CD-RW) y, sobre todo de los[pendrives](http://es.wikipedia.org/wiki/Memoria_USB) y las [tarjetas flash](http://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_de_memoria) (que sí han logrado sustituir al disquete), acabaron por sacarlo del mercado y del uso cotidiano.

En un intento de retener parte del mercado que perdía, Iomega comercializó bajo la marca Zip, una serie de [regrabadoras](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Regrabadora&action=edit&redlink=1" \o "Regrabadora (aún no redactado)) de CD-ROM, conocidas como **Zip-650** o **Zip-CD.**

