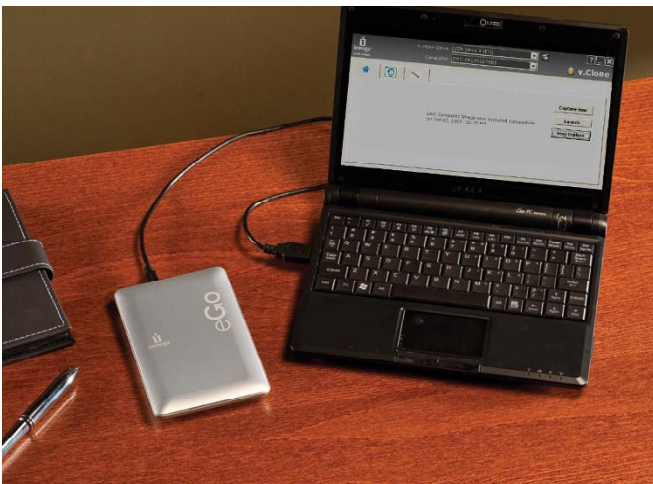


## ¿Qué es el software Iomega® v.Clone™ Software y cómo funciona?

¿Qué es Iomega v.Clone? ¿Cómo funciona la clonación? ¿Qué diferencias hay entre la clonación y la copia de seguridad de su sistema? ¿Qué hace que el software v.Clone sea único?



¿Qué es v.Clone?	2
¿Cómo funciona v.Clone?	2
¿Qué es un clon?	3
¿Es v.Clone un software de copia de seguridad?	3
¿Es v.Clone un software de recuperación de desastres?	3
¿Puedo tener más de un clon?	3
¿Cuáles son los requisitos para usar v.Clone?	3
¿Cuáles son las ventajas de v.Clone?	4

## ¿Qué es v.Clone?

El software Iomega® v.Clone™ es una tecnología pendiente de patente desarrollada por EMC que utiliza tecnologías VMware. Iomega v.Clone le permite capturar una imagen virtual completa de su PC en una unidad de disco duro externa Iomega, utilizar la imagen en otro PC\* como si estuviese trabajando en su sistema principal y luego sincronizar todos los cambios en los datos en su PC principal. Esta solución única le permite llevar su sistema operativo, archivos, configuración y aplicaciones donde quiera que lleve su unidad de disco duro externa Iomega. Conecte su unidad de disco duro Iomega en un PC\* disponible y utilice todas sus aplicaciones, incluyendo el software de ofimática, programas de correo electrónico, juegos y sus favoritos de Internet. Acceda, modifique y guarde archivos fácilmente en su unidad de disco duro. No quedarán datos en el ordenador secundario, de forma que sus archivos se mantienen seguros. A continuación, cuando vuelva a su ordenador principal, sincronice sus datos. Llévase su unidad de disco duro cuando viaje sin los inconvenientes de guardar un ordenador portátil completo. Para proporcionar seguridad adicional, Iomega v.Clone le proporciona acceso rápido a su PC en caso de emergencia o si su ordenador principal se bloquea.

\*Debe disponer de acceso de administrador al ordenador anfitrión. El ordenador anfitrión debe ser capaz de ejecutar el software lector de V.Clone. v.Clone debe ejecutarse desde su unidad Iomega. No se garantiza que v.Clone ofrezca el mismo nivel de rendimiento que en su ordenador principal.

## ¿Cómo funciona v.Clone?

Iomega v.Clone crea una imagen virtual, o clon, de la unidad C: de su ordenador en una unidad de disco duro Iomega\*\*. Esta imagen virtual incluye el sistema operativo, todas las aplicaciones (Office, Outlook, Acrobat, juegos, etc.), archivos digitales (documentos, imágenes, vídeos) y su configuración personal (favoritos del navegador, fondo de escritorio, etc). Cuando conecta la unidad de disco duro al ordenador secundario (por ejemplo, un ordenador portátil u otro PC), puede ejecutar la imagen virtual como una aplicación que le permite trabajar como si estuviese en su PC principal. Todas las revisiones se guardan en la imagen virtual de la unidad de disco duro externa, no en el PC secundario. Cuando vuelve a conectar la unidad de disco duro externa a su PC principal, se sincronizan todos los cambios realizados en los datos.

\*\*Transcurrirán aproximadamente 2 minutos por gigabyte de datos para la captura inicial de la imagen.



## ¿Qué es un clon?

Un clon es un archivo de imagen del disco que contiene todos sus archivos y aplicaciones y el sistema operativo. En esencia, un clon es una copia de su unidad C:.

## ¿Es v.Clone un software de copia de seguridad?

Aunque v.Clone proporciona muchas funciones parecidas a las copias de seguridad, no es software de copia de seguridad y no está pensado para sustituir las copias de seguridad normales. Iomega v.Clone clonará todo el contenido de su unidad de disco duro sólo cuando se cree un clon. Una vez se cree la imagen virtual, el proceso de sincronización de v.Clone mantendrá actualizado el contenido de ciertas carpetas clave (como Mis documentos/Documentos). La sincronización no incluye el sistema operativo o las aplicaciones.

## ¿Es v.Clone un software de recuperación de desastres?

Iomega v.Clone no está pensado para ser una solución de recuperación de desastres. La recuperación de desastres implica un acceso inmediato a sus archivos en caso de emergencia e incluye la capacidad de restaurar todo su sistema. Para acceder a su imagen v.Clone, debe disponer de un ordenador que ejecute una versión compatible de Windows. La ventaja que ofrece v.Clone sobre el software de recuperación de desastres es que puede iniciar o examinar inmediatamente su clon en cualquier PC disponible con Windows, de forma que puede acceder, utilizar y modificar sus archivos en caso de una emergencia que dañe su PC principal. En esencia, puede utilizar v.Clone para "ejecutar" su PC bajo Windows en otro ordenador en caso de desastre, pero no puede utilizar v.Clone para restaurar el sistema operativo, las aplicaciones y los archivos de datos en su sistema principal.

## ¿Puedo tener más de un clon?

Puede crear clones de varias máquinas en una única unidad de disco duro Iomega siempre que haya espacio disponible. El número de clones que puede poner en una unidad depende de la capacidad disponible de la unidad y del tamaño de la unidad C: del ordenador que quiere clonar.

## ¿Cuáles son los requisitos para usar v.Clone?

- Necesita una unidad de disco duro Iomega para instalar v.Clone. Si su unidad de disco duro Iomega es compatible con v.Clone, puede descargarlo desde **[www.iomega.com/protectionsuite](http://www.iomega.com/protectionsuite)**. Puede que tenga que introducir el número de serie de su unidad Iomega.
- Su ordenador principal y cualquier ordenador secundario que utilice con v.Clone debe estar ejecutando una versión compatible de Windows® (incluyendo Windows 7, Windows Vista™ o Windows XP).
- Debe tener acceso de administrador en todos los ordenadores donde use v.Clone (normalmente esto no es posible en cibercafés u ordenadores públicos).
- Iomega v.Clone utiliza una versión personalizada del software VMware Player. Para obtener los mejores resultados, utilice únicamente el software VMware Player instalado con v.Clone. No se garantiza que su imagen de disco v.Clone funcione con otras versiones de VMware Player.

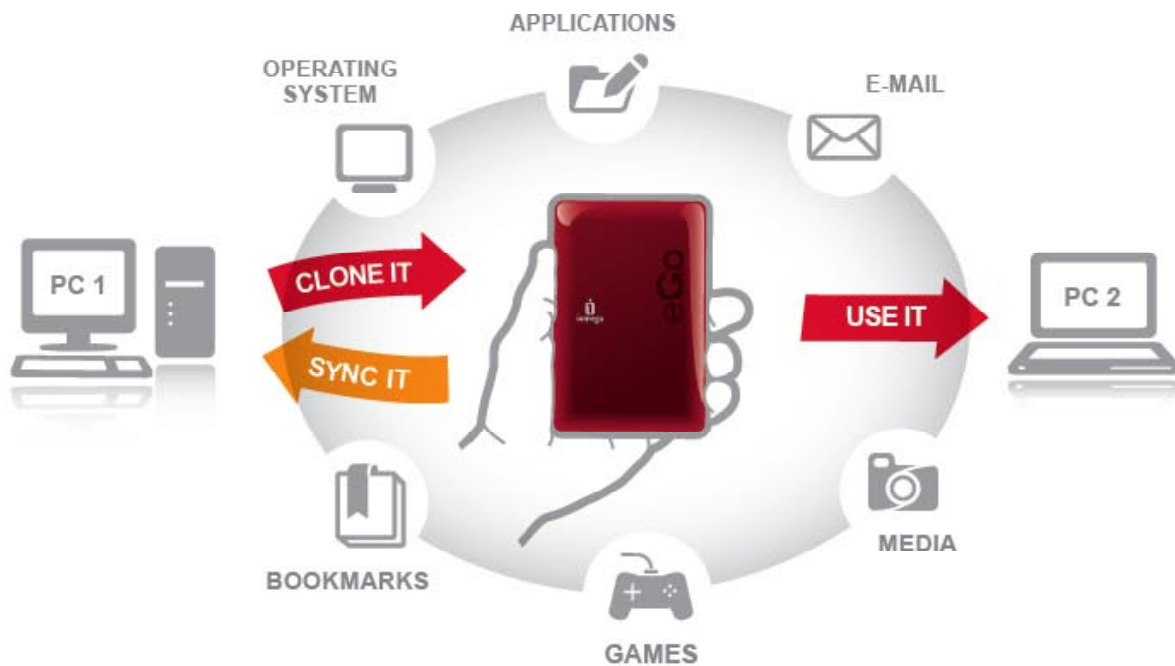


## ¿Cuáles son las ventajas de v.Clone?

Iomega v.Clone pone su PC en su bolsillo para que lo lleve a cualquier parte y lo utilice en casi cualquier ordenador\*.

- Acceda al sistema operativo de su ordenador principal, sus archivos y su configuración personal en otro ordenador directamente desde su unidad de disco duro externa Iomega
- Sincronice fácilmente sus archivos entre dos ordenadores
- Muévase sin problemas entre un entorno físico (el PC de su casa u oficina) y un entorno virtual (unidad de disco duro Iomega conectada a cualquier PC\*)
- Es ideal para usuarios con varios ordenadores (netbooks, portátiles u ordenadores de sobremesa, sólo para PC)
- Es la solución de movilidad definitiva: "ejecute" su PC casi en cualquier parte, en casa, en los domicilios de familia o amigos, en la oficina, en una oficina remota o en sus desplazamientos
- Rápido acceso a su PC en caso de una emergencia o si su ordenador principal se bloquea alguna vez

\*Requiere un ordenador donde tenga derechos de administrador.



Copyright © 2010 Iomega Corporation. Reservados todos los derechos. Iomega, v.Clone y el logotipo de la "i" estilizada son marcas comerciales registradas de Iomega Corporation en EE.UU. y/o en otros países. Otros nombres de productos, marcas y empresas pueden ser marcas comerciales o designaciones de sus respectivos propietarios. 122809b