



Acronis Disk Director Suite 10

Acronis Disk Director Suite 10 le permite reorganizar su PC para un mejor rendimiento y una mejor protección de datos.

¿Alguna vez ha tenido que posponer la tarea de reformatar su disco duro porque no deseaba gastar tiempo en reinstalar su sistema operativo, sus aplicaciones y recuperar sus datos?

¿Ha intentado probar un sistema operativo nuevo sin descartar su fiable sistema antiguo?

¿Ha intentado recuperar una partición eliminada involuntariamente o editar su disco duro?

¡Con Acronis Disk Director Suite es posible realizar todo lo mencionado más arriba sin repercusiones en su sistema actual! Acronis Disk Director Suite es un conjunto exhaustivo de gestión del disco, que combina numerosos productos previos de Acronis en una única solución:

- Acronis Partition Expert – Redimensionar, mover y copiar particiones sin perder sus datos.
- Acronis OS Selector – Instalar y usar más de un sistema operativo en su PC.
- Acronis Recovery Expert – Recuperar particiones perdidas o borradas accidentalmente.
- Acronis Disk Editor – Realizar la edición avanzada en su disco duro, como la restauración de registros de inicio y la edición hexadecimal.

Acronis Disk Director Suite 10.0 incluye nuevas características clave haciendo más fácil que nunca modificar la estructura existente de sus particiones y arrancar en nuevos sistemas operativos.

- ¡Nuevo! Dividir particiones.
- ¡Nuevo! Unir particiones.
- ¡Nuevo! Explorar particiones.
- ¡Nuevo! Arrancar desde un disco duro adicional.
- ¡Nuevo! Arrancar desde un CD/DVD.
- ¡Nuevo! Detección automática de sistemas operativos.
- ¡Nuevo! Ver logs.
- Dos opciones de uso - Guía por asistente o modo manual.
- Modificar, copiar o mover particiones.
- Instalar múltiples sistemas operativos en su PC.
- Recuperar particiones perdidas o eliminadas.
- Editar un disco duro.

Características	Beneficios
¡Nuevo! Dividir particiones.	Dividir una partición en dos, dejando sus datos intactos. Mover simplemente las carpetas seleccionadas a una nueva partición. El programa calcula automáticamente cuánto espacio se requiere para la nueva partición y le permite ubicar el espacio libre no utilizado.
¡Nuevo! Unir particiones.	Unir dos particiones en una y dejar sus datos intactos, incluso si el sistema de archivos de las particiones es diferente.
¡Nuevo! Explorar particiones.	Explorar el contenido de las particiones antes de realizar cualquier operación. Además, puede crear nuevas carpetas, copiar, pegar y eliminar archivos o carpetas en la partición seleccionada.
¡Nuevo! Arrancar desde un disco duro adicional.	Flexibilidad incrementada, ya que podrá seleccionar el disco duro desde el cual desea arrancar. Acronis OS Selector le permite establecer el orden del disco para que usted pueda arrancar desde cualquier disco duro que haya seleccionado.
¡Nuevo! Arrancar desde un CD/DVD.	Facilidad en probar un nuevo sistema operativo. Puede insertar un CD/DVD de arranque y será detectado y visualizado automáticamente como opción de arranque por Acronis OS Selector.
¡Nuevo! Detección automática del sistema operativo.	Encuentre los sistemas operativos eliminados involuntariamente con la herramienta de detección de Acronis OS Selector.
¡Nuevo! Visualizar logs.	Solucionar problemas y ver las razones de los fallos de las operaciones.
Dos opciones de uso- Guía por asistente o modo manual.	Los usuarios principiantes son guiados por asistentes a través de cada tarea. Los usuarios avanzados pueden utilizar el modo manual para ajustar operaciones.
Modificar, copiar y mover particiones.	Potencie el rendimiento de su PC con la función de gestión de particiones, sin perder datos.
Instalar múltiples sistemas operativos en un PC.	Pruebe nuevos sistemas operativos, sin repercusiones en su sistema actual, con Acronis OS Selector.
Recuperar particiones perdidas o borradas.	Deshacer errores y recuperar datos perdidos.
Editar un disco duro.	Corregir problemas con un disco duro para asegurar que su PC vuelva al estado de trabajo.

Requisitos del Sistema

- Un PC compatible con un Pentium o CPU similar.
- 32 MB RAM.
- Un disquete o una unidad de CD-RW
- Un ratón (recomendado)
- Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; Microsoft Windows NT Server/2000 Server/2000 Advanced Server/2003 Server

Sistemas de Archivos Compatibles para el Multiarranque:

- MS DOS.
- Microsoft Windows 95/Me/NT/2000/XP.
- Microsoft Windows NT Server/2000 Server/2000 Advanced Server/2003 Server.
- Cualquier distribución de Linux.
- Otros sistemas operativos si se inician desde el sector de arranque, como el de FreeBSD, Solaris, SCO UNIX, UNIXWARE, OS/2, BeOS, QNX, B-TRON, entre otros.