



Iomega REV™ SCSI - Preguntas y respuestas

1. ¿Qué software de copia de seguridad se incluye con las unidades Iomega® REV™ SCSI?

Las unidades REV™ SCSI se incluyen con dos paquetes de software distintos destinados a su uso con equipos de escritorio y servidores. Los usuarios de equipos de escritorio dispondrán de una nueva versión de Iomega® Automatic Backup Pro™ que incorpora una copia de seguridad de sistema al conjunto de funciones de IAB Pro. En cuanto a los servidores, las unidades SCSI incluyen el software Yosemite TapeWare® para unidades REV™. Ambos paquetes de copia de seguridad son compatibles con la automatización de la copia de seguridad de archivos, las imágenes del sistema y restauración, la compresión de datos y la expansión de medios.

2. ¿Qué se incluye en el software Yosemite TapeWare® para unidades REV™?

El software Yosemite TapeWare® para unidades REV™ ofrece la misma capacidad de restauración y de copia tanto de archivos como de sistema sin problemas que Iomega® Automatic Backup Pro™, al tiempo que admite características a nivel de servidor como, por ejemplo, la copia de seguridad de configuraciones de RAID, la ejecución como un servicio y módulos complementarios opcionales compatibles con la copia de seguridad de archivos abiertos y bases de datos activas. Esta versión de TapeWare incluye el módulo de recuperación de desastres "bare metal" de Yosemite, con el que es posible realizar copias de seguridad de imágenes completas del sistema y recuperarlas para una solución de recuperación de desastres completa.

3. ¿Qué tipo de compresión se puede esperar de la unidad REV™ SCSI ?

La compresión la proporciona el software que se incluye, por lo que variará dependiendo del paquete de software que se utilice.

La configuración de “alta” compresión en Iomega® Automatic Backup Pro™ hace posible una compresión de 2,6:1, que permite hasta 90GB por disco. Los usuarios de Yosemite TapeWare® para unidades REV™ pueden esperar una compresión de 2:1 para un máximo de 70GB de datos por disco REV™. No se debe olvidar que los parámetros de compresión reales pueden variar y dependen de los archivos que se someten a compresión.

4. ¿Funciona la unidad REV™ SCSI con varios dispositivos SCSI?

La unidad externa REV™ SCSI incluye dos conectores periféricos VHDCI de 68 contactos que permiten la conexión de varios dispositivos SCSI. Asimismo, en la caja se incluye un terminador periférico.

5. ¿Es la unidad SCSI más rápida que las otras unidades REV™ (USB 2.0, ATAPI, FireWire)?

Todas las unidades REV transfieren datos prácticamente a la misma velocidad, por lo que no existe ningún rendimiento destacable en este sentido de un tipo de interfaz sobre otra.

6. ¿Es la unidad REV™ SCSI compatible con conexiones SCSI de 50 contactos?

Si bien las unidades REV™ SCSI se han puesto a prueba con tarjetas adaptadoras SCSI de 50 contactos, esta configuración no es compatible con Iomega, de manera que los proveedores de tarjetas ya no admiten este tipo de tarjetas. Recomendamos el uso de la unidad REV™ SCSI sólo con tarjetas adaptadoras SCSI de 68 contactos.

7. ¿Qué cables son necesarios?

La unidad interna REV™ SCSI cuenta con un conector interno LVD/SE SCSI de 68 contactos.

En cuanto a la unidad externa, posee un conector **periférico** VHDCI de 68 contactos.

Deberá disponer de un cable con una de estas conexiones en el extremo de REV™ y el conector adecuado en el otro extremo a fin de que el adaptador o dispositivo SCSI coincida.

Hay dos tipos de cables externos disponibles en nuestra tienda online en www.iomega.com o, si lo desea, podrá encontrar una gran cantidad de longitudes y tipos de cables personalizados en www.cablemakers.com. La unidad externa contiene un terminador periférico.