

### Contenido del paquete

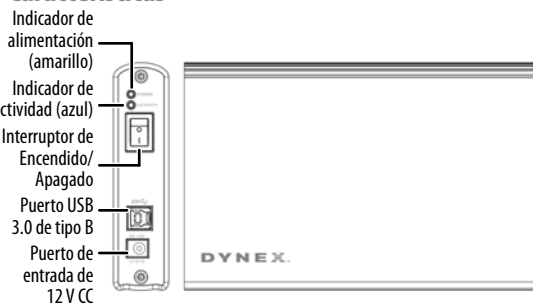
- Caja para disco duro SATA de 3.5 pulg. USB 3.0
- Cable de alta velocidad USB 3.0 A a B
- Adaptador de alimentación CA de 12V/2 A
- Destornillador
- Tornillos
- Guía de instalación rápida

### Requisitos del sistema

- Una caja para disco duro SATA de 3.5 pulg.
- PC o Macintosh con un puerto USB 3.0 disponible (se puede conectar a un puerto USB 2.0, pero funcionará sólo a velocidades USB 2.0).
- Admite los sistemas operativos Microsoft Windows XP, Windows Vista y Windows 7.
- Admite Mac OS X versión 10.4 o sistemas operativos más recientes (USB 2.0 solamente).

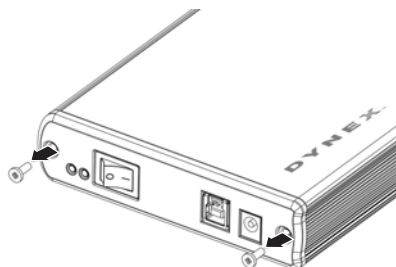
Para un mejor rendimiento y fiabilidad, instale las últimas actualizaciones y Service Packs (SP) de Windows (vaya al menú Start (Inicio) y seleccione **Windows Update**).

### Características

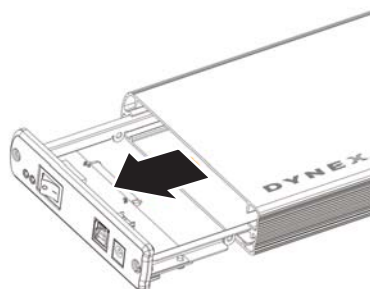


### Instalación de su disco duro en la caja

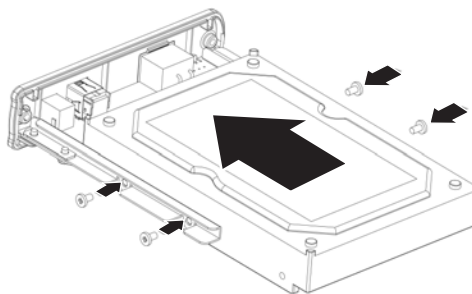
1 Retire los dos tornillos del panel que tiene el conector USB.



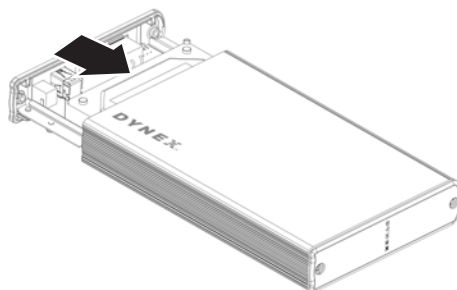
2 Remueva la cubierta de plástico y la placa de circuitos.



3 Enchufe el conector de datos de la unidad de disco duro en el conector correspondiente en la placa de circuitos de la caja.



4 Deslice la bandeja con la unidad de disco duro en la caja.



5 Vuelva a poner los dos tornillos en el panel lateral izquierdo.

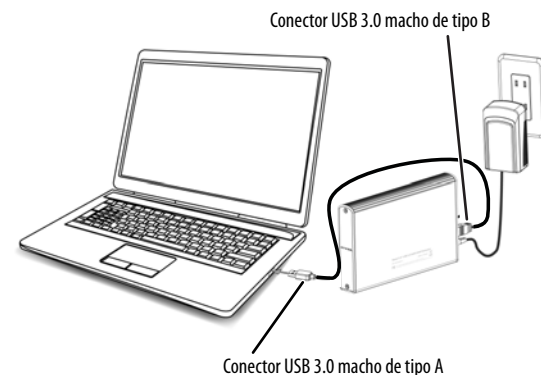
### Conexión de la caja a su computadora

**Notas:**

- Asegúrese de que ya se haya instalado una unidad de disco duro en la caja antes de conectarla a su computadora.
- Una unidad de disco duro nueva tiene que ser inicializada y particionada antes de que aparezca en el Explorador de Windows (Windows Explorer) o en el escritorio de su Mac. Favor referirse a la documentación del fabricante de su disco duro o consulte la Guía del usuario en línea.
- Para un rendimiento óptimo, asegúrese de que su laptop o su PC cuenten con puertos USB 3.0 (SS). Si su computadora no cuenta con puertos de USB 3.0, se puede conectar el cable de USB 3.0 en cualquier puerto USB 2.0.

**Para conectar la caja a su computadora:**

- 1 Enchufe el conector más pequeño USB 3.0 (tipo micro-B) al cable USB (suministrado) en el puerto de la caja.
- 2 Conecte el otro extremo del cable en un puerto USB de su computadora.



El sistema operativo detecta y configura automáticamente la nueva unidad de disco. Si la unidad de disco se detecta correctamente, se asigna una nueva letra de unidad a la caja.

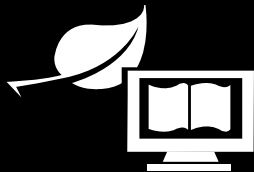
- Para PCs, la letra de unidad aparece en *My Computer* (Mi PC).
- Para computadoras Macintosh, la letra de unidad aparecerá en su escritorio.

**Nota para usuarios de PC:** si no puede ver ninguna unidad de disco adicional en su sistema, deberá formatear su nueva unidad de disco. Para obtener más asistencia refiérase a la sección de identificación y corrección de fallas en el dorso de esta guía de instalación rápida, o refiérase a las guías del usuario en línea en el sitio [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com) para más información.

**Nota para usuarios de Macintosh:** si no puede ver la unidad de disco adicional en su sistema, seleccione **Disk Utilities** (Aplicaciones de disco) en la carpeta de aplicaciones (**Utilities**), y luego seleccione la caja externa y formatee la unidad de disco para cumplir con sus requisitos.

## ¡NUESTRA PRIORIDAD, LA ECOLOGÍA!

No le suministramos la *Guía del usuario* con el producto, pero está disponible en línea. Visite el sitio [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com), haga clic en **Support & Service** (Asistencia y servicio). Ingrese el número de modelo en el campo **Search** (Búsqueda) y presione **Enter** (Entrar). Haga clic en **Support/Downloads** (Asistencia/descargas).



## Desconexión de la caja de su computadora

### Para desconectar la caja cuando su PC se ejecuta:

**Nota:** si una ventana de unidad de disco está abierta o la caja del disco duro está activa, cierre cualquier ventana relacionada antes de intentar desconectar la caja.

- 1 Haga clic con el botón secundario en el icono **Safely Remove Hardware** (Quitar hardware de forma segura), situado cerca del reloj en la barra de tareas.
- 2 Seleccione la unidad de disco que desea desconectar y haga clic en **STOP** (Detener).
- 3 Cuando Windows le notifique que es seguro hacerlo, desconecte la caja de su computadora.

### Para desconectar la caja cuando Mac OS X se ejecuta:

- 1 Arrastre el icono de **USB** a la papelera (**TRASH**).
- 2 Desconecte la caja.

## Formateo del disco duro en su PC

**Cuidado:** el formateo se necesita únicamente para un disco duro nuevo. No formatee un disco que contiene datos importantes que quiere guardar.

### Pour formater un disque dur avec un PC :

- 1 Haga clic en **Start** (Inicio) y en **Control Panel** (Panel de Control).
- 2 Haga clic en **Performance and Maintenance** [Rendimiento y mantenimiento] (en Windows 7 haga clic en **System and Security** [Sistema y seguridad]) y en **Administrative Tools** (Herramientas administrativas).
- 3 Haga clic en **Computer Management** (Administración de equipos) y haga clic en **Disk Management** (Administración de discos) en el menú de la parte izquierda de la pantalla.
- 4 Haga clic en la nueva unidad (que se puede identificar con el número de modelo o la capacidad de la unidad) y haga clic en la ficha Acción (**Action**) en la parte superior de la pantalla.
- 5 Vaya a Todas las tareas (**All Tasks**) y haga clic en **Format** (Formatear) en el menú.
- 6 Seleccione el sistema de archivo y otras opciones que guste y haga clic en **OK** (Aceptar).

Para más información sobre el particionamiento una nueva unidad de disco duro, refiérase a la *Guía del usuario* en el sitio [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com).

## Formateo del disco duro para Mac

**Cuidado:** el formateo se necesita únicamente para un disco duro nuevo. No formatee un disco que contiene datos importantes que quiere guardar.

### Para formatear el disco duro:

- 1 Haga clic en **Disk Utility** [Utilidad de discos] (en **Applications** [Aplicaciones]).
- 2 Seleccione el nuevo disco duro que está intentando instalar.
- 3 Haga clic en la ficha **Erase** (Borrar).
- 4 Elija un formato de volumen y asigne un nombre a la nueva unidad, luego haga clic en **Erase** (Borrar).

Para ayuda adicional, refiérase a la guía del usuario.

## Localización y corrección de fallas

### No puedo ver la caja/unidad de disco adicional en mi sistema

- Asegúrese de que el disco esté limpio. Es muy probable que una unidad que no funciona en una laptop no funcionará tampoco con esta caja. Cuando conecte la caja a una PC, escuche si la unidad está funcionando (puede ser muy leve). Contacte el fabricante de su unidad de disco o de la PC para información sobre cómo probar su unidad de disco.
- Asegúrese de que el cable USB esté conectado firmemente a su caja y a la computadora.
- Asegúrese de que el cable de USB no esté roto o dañado de ninguna manera.
- Abra la caja del disco duro y asegúrese de que todas las conexiones estén firmemente conectadas.
- Asegúrese de que el adaptador de alimentación esté conectado a la caja y enchufado. La caja no funcionará sin el adaptador de alimentación.
- Su computadora podría no reconocer la partición en el disco duro debido a que esté dañado o que tenga un formato inválido. Se puede inicializar, crear una partición y formatear unidades que no se reconocen usando **Disk Manager** (Administración de discos - usuarios de Windows) o **Disk Utilities** (Utilidad de discos - usuarios de Mac).

**CUIDADO:** lo siguiente borrará cualquier información que se encuentre en el disco. Si la unidad está dañada y desea recuperar la información, continuar podría **DESTRUIR** la información existente

- ¿Si está usando una nueva unidad, está formateada y particionada? Si no es el caso refiérase a "Creando una partición y formateando una nueva unidad de disco". Si la unidad no está formateada y no tiene una partición, Windows no le asignará una letra de unidad.
- Existen computadoras que tienen dificultades para iniciarse con una unidad USB conectada. Conecte el disco duro a su computadora. Después del inicio de la computadora, conecte la unidad.

### La transferencia de datos entre la computadora y el dispositivo es lenta

- Su sistema puede estar funcionando a una velocidad de USB 2.0 porque el controlador de la tarjeta USB 3.0 no se instaló correctamente. O su sistema no admite USB 3.0. Si su sistema tiene una ranura PCIe, puede alcanzar velocidades de transferencia SuperSpeed USB instalando una tarjeta USB 3.0 PCIe.
- Asegúrese de que la caja esté conectada a un puerto USB 3.0 o 2.0. Las velocidades están optimizadas cuando su caja usa los puertos USB 3.0.
- La velocidad de transferencia está afectada por el tipo y el lugar donde están ubicados los datos en el disco. Algunos archivos importantes se copiarán más rápidamente que varios pequeños archivos, porque los archivos importantes serán probablemente organizados secuencialmente en el disco.
- Las unidades de discos magnéticos funcionan a velocidades más lentas que la velocidad de transferencia de datos máxima de USB 3.0. Su velocidad de transferencia de datos será más rápida con USB 3.0 que con USB 2.0, sin embargo estará limitada por la velocidad física de la unidad de disco.

Para más información sobre la Localización y corrección de fallas, refiérase a su *Guía del usuario* en línea en el sitio [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com).

## Especificaciones

Para información sobre las especificaciones, refiérase a su *Guía del usuario* en línea en [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com).

## Avisos legales

### FCC Parte 15

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada. Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de la Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico calificado para obtener ayuda.

### Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento con el reglamento de FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

### Declaración del ICES-003 de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense.

## Garantía limitada de un año

Para los detalles sobre la garantía, visite [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com).

## Comuníquese con Dynex:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-305-2204 [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com)

© 2012 BBY Solutions, Inc. Todos los derechos reservados  
DYNEX es una marca comercial de BBY Solutions Inc., registrada en algunos países. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.