

# Seagate Manager

## Guía del usuario

para su utilización con la unidad FreeAgent™



---

## **Guía del usuario de Seagate Manager para su utilización con la unidad FreeAgent™**

### **Versión 1**

© 2008 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Seagate, Seagate Technology, el logotipo Wave y FreeAgent son marcas registradas o marcas comerciales de Seagate Technology LLC o de una de sus filiales. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Al hacer referencia a la capacidad de un disco duro, un gigabyte, o GB, es igual a mil millones de bytes, y un terabyte, o TB, es igual a un billón de bytes. Además, parte de la capacidad indicada se utiliza para el formateo y otras funciones, por lo que no estará disponible para el almacenamiento de datos. Los ejemplos de uso cuantitativos de las distintas aplicaciones tienen fines ilustrativos. Las cantidades reales variarán dependiendo de diversos factores, incluido el tamaño del archivo, el formato del archivo, las prestaciones y el software de aplicación. Seagate se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, las ofertas o especificaciones de los productos.

Seagate Technology LLC  
920 Disc Drive  
Scotts Valley CA 95066 U.S.A.

# Contenido

<b>Introducción</b>	5
Instalación del software Seagate Manager	5
Utilización del icono de estado de Seagate	5
Restauración del icono de estado de Seagate	7
Indicadores luminosos de FreeAgent	7
<b>Administración de las unidades</b>	8
Utilización de la ventana Mis unidades	8
Configuración	9
Ajuste de la configuración de energía	9
Realización de pruebas en la unidad	10
Actualización del software	10
Ajustar control de LED	11
Información de la unidad	11
<b>Copia de seguridad y restauración de carpetas y archivos</b>	13
Funciones de copia de seguridad	14
Planes de copia de seguridad de la unidad	14
Creación de un plan de copia de seguridad	14
Uso de la Copia de seguridad simple	15
Creación de una copia de seguridad personalizada	15
Giro de la unidad	17
Gestión de la configuración de la copia de seguridad	18
Edición de la configuración de la copia de seguridad	18
Eliminación de un plan de copia de seguridad	19
Uso de la copia de seguridad programada	20
Copia de seguridad manual	20
Visualización del registro de la copia de seguridad	21

Restauración de archivos .....	21
Restauración de una versión antigua .....	21
Restauración de la versión más reciente .....	22
Sincronización de carpetas.....	23
Uso de la sincronización simple .....	24
Uso de la sincronización personalizada .....	24
Uso del Cifrado de la sincronización .....	26
Finalización de la sincronización .....	27
Edición de la configuración de sincronización .....	27
Comprobación del estado de la sincronización .....	28
Eliminación de la configuración de sincronización .....	28
Uso de la sincronización automática .....	29
Desactivación de la sincronización automática .....	29
Uso de la ventana Vista previa de sincronización .....	30
Uso de la sobrescritura automática .....	31
Gestión de la seguridad.....	32
Creación de una carpeta de cifrado .....	33
Gestión de una carpeta de cifrado .....	34
Cambio de la contraseña de cifrado .....	34
Eliminación de una carpeta de cifrado .....	35
Apertura de una carpeta de cifrado .....	36
Descifrado de archivos y carpetas .....	36
Eliminación de archivos y carpetas de una carpeta de cifrado .....	37
Dispositivos de almacenamiento Seagate Secure™.....	38
Desbloquear la unidad .....	39
Cambio de la contraseña de la unidad .....	40
Uso de la sugerencia de contraseña .....	41
Borrado de la unidad .....	44
Índice.....	47

# Introducción

El software Seagate Manager, que se suministra con la unidad FreeAgent™, incluye una serie de potentes herramientas diseñadas para optimizar el funcionamiento de la unidad:

- Funciones de copia de seguridad y restauración para proteger sus datos.
- Posibilidad de sincronizar una o más carpetas entre dos o más ordenadores.
- Funciones de seguridad, incluido el cifrado de varios archivos y carpetas en una ubicación, así como el cifrado de copias de seguridad y de la sincronización.  
*No disponible en todas las regiones o con todos los productos.*
- Opciones de configuración para controlar la gestión de alimentación, las actualizaciones de software, los indicadores luminosos de la unidad y mucho más.

Las funciones que se describen en esta guía (salvo cuando se especifique lo contrario) son compatibles con todas las unidades Seagate FreeAgent y Maxtor OneTouch y con los sistemas operativos Windows XP y Vista.

## Instalación del software Seagate Manager

Procedimiento para instalar el software Seagate Manager:

**Paso 1:** Conecte la unidad al ordenador.

Transcurridos unos segundos, aparecerá un menú con la opción para instalar el software.

Si no aparece, instale el software manualmente abriendo **Mi PC**. Haga doble clic en la unidad FreeAgent y, a continuación, doble clic en el archivo **InstallSeagateManager (EXE)**.

**Paso 2:** Se abrirá la ventana Menú principal con una lista de idiomas bajo **Seleccionar idioma**. Seleccione un idioma.

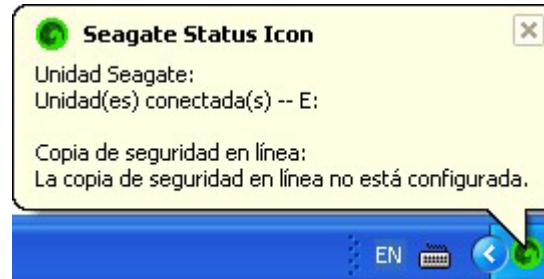
**Paso 3:** Haga clic en **Instalar Seagate Manager** y siga las instrucciones que le proporcionará el asistente para la instalación. Una vez completada la instalación, aparecerá el icono de Seagate Manager en la barra de tareas.

**Paso 4:** Haga doble clic en el icono de Seagate Manager para iniciar el software Seagate Manager.

## Utilización del icono de estado de Seagate

Una vez instalada la unidad, aparecerá el icono de estado de Seagate en el área de notificación de la barra de tareas del escritorio del ordenador. Utilice este icono para comprobar el estado de la unidad y para acceder a las funciones de la unidad.

**Paso 1:** Para comprobar el estado de la unidad, coloque el ratón encima del icono de Seagate:



**Ilustración 1: Icono de la barra de tareas de Seagate**

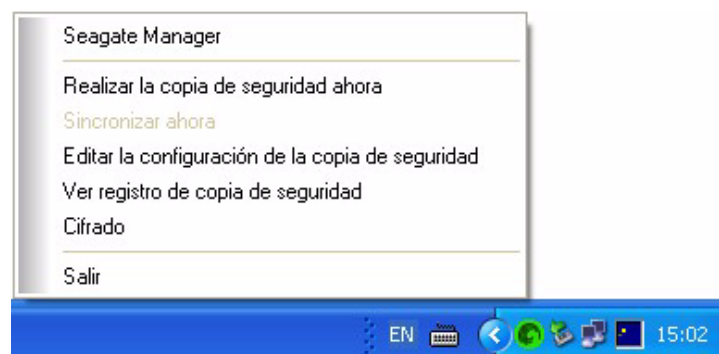
La información emergente confirma el estado de la unidad e identifica la letra que le corresponde.

El color del icono de estado de Seagate le informará del estado de la unidad:

Azul	Unidad conectada
Verde	Unidad conectada, copia de seguridad superada y sincronización inactiva
Amarillo	Copia de seguridad o sincronización en curso
Gris	No hay ninguna unidad conectada.
Rojo	Error de copia de seguridad o sincronización

*Nota: Si se producen errores en una copia de seguridad o una sincronización, el icono rojo seguirá apareciendo hasta la siguiente operación de copia de seguridad o sincronización correcta. Puede ver el archivo de registro para determinar por qué se ha producido un error en la copia de seguridad.*

**Paso 2:** Para mostrar el menú de estado de Seagate, haga clic en el icono de la barra de tareas:



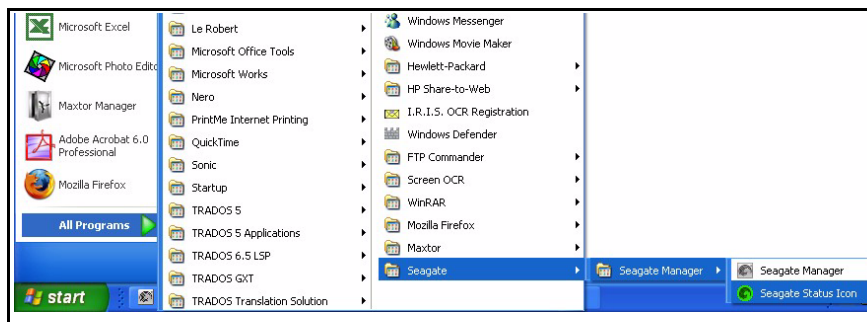
**Ilustración 2: Menú de estado de Seagate**

**Paso 3:** Seleccione la función a la que desea acceder o seleccione **Salir** para cerrar el menú.

## Restauración del icono de estado de Seagate

Si sale del menú de estado de Seagate, el icono de Seagate desaparecerá del área de notificación de la barra de tareas. Para restaurar el icono de estado de Seagate en el área de notificación de la barra de tareas, vaya a

**Inicio > Programas > Seagate > Seagate Manager > Icono de estado de Seagate**



**Ilustración 3: Restaurar el icono de estado de Seagate**

## Indicadores luminosos de FreeAgent

El parpadeo de los indicadores luminosos de la unidad FreeAgent indica los distintos estados de la unidad. La información siguiente es aplicable a todas las unidades FreeAgent.

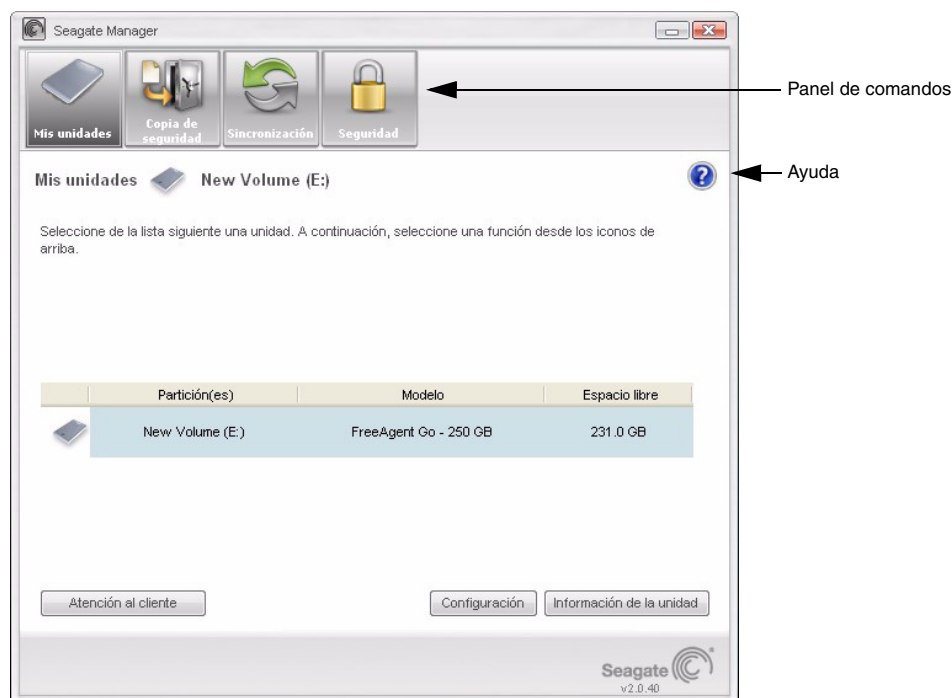
Estado de la unidad	Indicador luminoso
Apagado o en modo de hibernación	Apagado
Inactivo	90% de iluminación
Activo (transferencia de datos)	Parpadeo lento, entre un 90% y 20% de iluminación
En espera (el disco no gira)	20% de iluminación
Desmontado o sin cables	Apagado
Error	Parpadeo rápido

Consulte “Ajustar control de LED” en la página 11 para obtener información sobre el control de los indicadores luminosos de la unidad.

# Administración de las unidades

La ventana Mis unidades es el punto central desde el que se gestiona el dispositivo Seagate FreeAgent. Ésta es la ventana predeterminada que aparece cuando se abre Seagate Manager.

También puede abrir la ventana Mis unidades haciendo clic en el botón **Mis unidades** del panel de comandos en cualquier ventana del software.



**Ilustración 4: Ventana Mis unidades**

## Utilización de la ventana Mis unidades

En la ventana Mis unidades, seleccione la unidad y, a continuación, la función que desee utilizar.

El panel de comandos, situado en la parte superior de la ventana, le permite acceder a las funciones de Seagate Manager: copia de seguridad, sincronización y seguridad.

En el centro de la ventana Mis unidades se mostrará la unidad conectada. Si hay más de una unidad conectada, se mostrará una lista de las unidades disponibles. La unidad actualmente seleccionada aparece resaltada en azul claro (como se indica en la Ilustración 4).

- Para seleccionar otra unidad, haga clic en el icono de la unidad o en el nombre de la partición.
- Para obtener acceso a la configuración avanzada de la unidad seleccionada, haga clic en el botón **Configuración**.



- Para obtener más información, consulte “Configuración” en la página 9.
- Para obtener más información acerca de la unidad seleccionada, haga clic en el botón **Información de la unidad**.

Para obtener más información, consulte “Información de la unidad” en la página 11.

Para obtener ayuda en cualquier momento, haga clic en el icono de Ayuda de Seagate Manager. Si no obtiene una respuesta a su pregunta, haga clic en el botón Asistencia técnica para ir a la página web de asistencia técnica de Seagate.

*Nota: Las unidades externas se detectan automáticamente y se muestran en la ventana Mis unidades. Es posible que el software de Seagate Manager tarde unos segundos en reconocer el dispositivo. Si el dispositivo no aparece, asegúrese de que está bien conectado y encendido. Se reconocen todas las unidades externas de Seagate y Maxtor.*

## Configuración

El botón Configuración, situado en la parte inferior de la ventana Mis unidades, le permite acceder a las siguientes funciones de la unidad seleccionada:

- Ajuste de la configuración de alimentación
- Probar la unidad
- Ajustar control de LED
- Verificación de Actualizar el software

## Ajuste de la configuración de energía

Se puede seleccionar cuánto tiempo debe permanecer inactiva la unidad antes de pasar al modo de ahorro de energía.

El modo de ahorro de energía permite ahorrar energía al indicar al disco de almacenamiento interno de la unidad que deje de girar cuando no está en uso. Con el modo de ahorro de energía ahorrará electricidad y podrá activar de nuevo la unidad en pocos segundos cuando desee volver a utilizarla.

Si utiliza la unidad con mucha frecuencia, puede seleccionar un intervalo de tiempo mayor, de forma que su trabajo no se vea interrumpido al abrir o guardar archivos en la unidad.

Si utiliza la unidad con menos frecuencia, puede seleccionar un intervalo de tiempo menor para que la unidad no consuma más energía de la necesaria.

Procedimiento para ajustar la configuración de energía:

**Paso 1:** En la ventana Mis unidades, seleccione la unidad para la que desee ajustar la configuración de energía y haga clic en **Configuración**.

Se abrirá la ventana Configuración.

**Paso 2:** Haga clic en **Ajuste de la configuración de alimentación**.

Se abrirá la ventana Ajuste de la configuración de alimentación.

**Paso 3:** Seleccione un intervalo en el menú desplegable o haga clic en **Predeterminado** para restablecer el intervalo de configuración de alimentación original de la unidad.

**Paso 4:** Haga clic en **Aplicar** para guardar la configuración de alimentación.

La ventana Ajuste de la configuración de alimentación confirmará que se ha modificado la configuración de alimentación de la unidad.

**Paso 5:** Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana Mis unidades.

## Realización de pruebas en la unidad

Realice pruebas en la unidad para comprobar su estado. La utilidad de diagnóstico realiza las pruebas sin alterar los datos de la unidad.

Procedimiento para realizar pruebas en la unidad:

**Paso 1:** En la ventana Mis unidades, seleccione la unidad en la que desee realizar pruebas y haga clic en **Configuración**.

Se abrirá la ventana Configuración.

**Paso 2:** Haga clic en **Probar la unidad**.

Se abrirá la ventana Probar la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Probar**.

La barra de estado indicará el progreso de la prueba. Cuando la prueba se haya completado, se mostrarán los resultados.

Si el diagnóstico detecta un error durante las pruebas, se mostrará el número de serie del dispositivo con problemas, junto con instrucciones para ponerse en contacto con Seagate para solicitar asistencia técnica y servicio.

**Paso 4:** Haga clic en **Aceptar**.

## Actualización del software

La función Actualización de software le informará automáticamente cuando exista una actualización del software. Sin embargo, también puede comprobar manualmente si existe una actualización disponible o desactivar la función automática Actualización de software.

Para comprobar las actualizaciones de software:

**Paso 1:** En la ventana Mis unidades, haga clic en **Configuración**.

Se abrirá la ventana Configuración.

**Paso 2:** Haga clic en **Verificación de Actualizar el software**.

Se abrirá la ventana Actualizar el software.

La opción **Comprobar si existen actualizaciones automáticamente** se encuentra seleccionada de forma predeterminada.

**Paso 3:** Para desactivar Actualizar el software, deseleccione **Comprobar si existen actualizaciones automáticamente**.

**Paso 4:** Para comprobar las actualizaciones ahora, haga clic en **Comprobar ahora**.

Aparecerá la ventana Actualizar el software informándole si el software está actualizado o no.

Si existe un nuevo software disponible, puede descargarlo desde esta ventana. Para obtener más información acerca del nuevo software, haga clic en **Más información**.

## Ajustar control de LED

La función Control de LED le permite controlar los indicadores luminosos de la unidad. Los indicadores luminosos de la unidad parpadean para señalar la actividad y el estado de ésta.

*Nota: Esta función sólo está disponible para las unidades FreeAgent.*

**Paso 1:** En la ventana Mis unidades, seleccione la unidad para la que desee ajustar el control de LED y haga clic en **Configuración**.

Se abrirá la ventana Configuración.

**Paso 2:** Haga clic en **Ajustar control de LED**.

Se abrirá la ventana Indicadores luminosos de la unidad.

**Paso 3:** Para desactivar los indicadores luminosos de la unidad, haga clic en **Desactivar los indicadores luminosos** y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

Para volver a activar los indicadores luminosos de la unidad, haga clic en **Mostrar los indicadores luminosos de actividad y de estado** y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

Los indicadores luminosos de la unidad pueden activarse automáticamente en las siguientes situaciones:

- La unidad se apaga y se enciende de nuevo
- La unidad se desconecta y se conecta de nuevo

## Información de la unidad

La función Información de la unidad proporciona la siguiente información sobre la unidad:

- **Volumen**  
El nombre de la unidad.
- **Capacidad**  
Capacidad total de la unidad.

- **Espacio libre**

Cantidad de espacio restante en la unidad.

- **Sistema de archivos**

Sistema de archivos de Windows de la unidad.

Procedimiento para ver la información de la unidad:

*Paso 1:* En la ventana Mis unidades, seleccione la unidad de la cual desee obtener información y haga clic en **Información de la unidad**.

Se abrirá la ventana Información de la unidad.

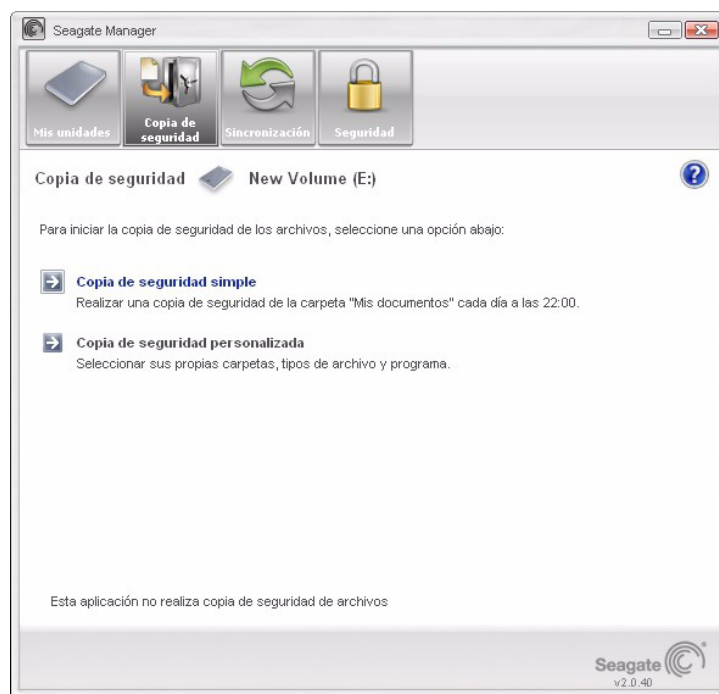
*Paso 2:* Para cerrar la ventana Información de la unidad, haga clic en **Aceptar**.

# Copia de seguridad y restauración de carpetas y archivos

Con Seagate Manager, puede hacer una copia de seguridad de sus archivos más importantes en la unidad FreeAgent.

Los archivos de su ordenador que incluya en la copia de seguridad se copiarán en la unidad. Si pierde alguno de los archivos originales de su ordenador, puede restaurarlos fácilmente desde la versión de la copia de seguridad.

Para una mayor seguridad de los datos, puede realizar una copia de seguridad de sus archivos en una carpeta cifrada de la unidad. El cifrado de carpeta emplea el sistema AES de 256 bits para garantizar que no pueda accederse a sus archivos privados sin la contraseña de cifrado.



**Ilustración 5: Copia de seguridad**

## Funciones de copia de seguridad

Las funciones de copia de seguridad de Seagate Manager le permiten:

- Programar la copia de seguridad de las carpetas seleccionadas
- Editar la configuración de la copia de seguridad
- Realizar una copia de seguridad inmediata del archivo
- Utilizar el mismo plan de copia de seguridad para varias unidades
- Restaurar los archivos de los que se ha realizado una copia de seguridad
- Realizar una copia de seguridad de sus archivos en una carpeta cifrada

Tras la copia de seguridad inicial, Seagate Manager realiza una copia de seguridad de los archivos modificados de las carpetas designadas según una programación establecida, o al hacer clic en **Realizar la copia de seguridad ahora** en la ventana Copia de seguridad.

*Nota: La función de copia de seguridad de Seagate Manager no realiza copias de seguridad de archivos bloqueados.*

## Planes de copia de seguridad de la unidad

Se puede crear un plan de copia de seguridad para cada una de las unidades conectadas al ordenador. Se puede elegir cualquiera de los dos tipos de planes de copia de seguridad:

- **Copia de seguridad simple:** opción preconfigurada que realiza una copia de seguridad de la carpeta **Mis documentos** de XP o de la **Carpeta personal** de Vista todos los días a las 22:00 horas.  
— O BIEN —
- **Copia de seguridad personalizada:** el usuario selecciona las carpetas de las que desea realizar una copia de seguridad y define la ubicación de destino y el programa.  
— O BIEN —
- **Giro de la unidad:** el usuario puede utilizar el mismo plan de copia de seguridad con dos o más unidades.

## Creación de un plan de copia de seguridad

Seagate Manager proporciona diversas opciones para crear un plan de copia de seguridad:

- Uso de la Copia de seguridad simple
- Creación de una copia de seguridad personalizada
- Giro de la unidad (para más de una unidad)

## Uso de la Copia de seguridad simple

Utilice la copia de seguridad simple para realizar una copia de seguridad de la carpeta **Mis documentos** de XP o de la carpeta **personal** de Vista todos los días a las 22:00 horas.

Procedimiento para utilizar la copia de seguridad simple:

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

Se abrirá la página Mis unidades.

*Paso 2:* Seleccione la unidad en la que desea realizar la copia de seguridad.

*Paso 3:* Haga clic en **Copia de seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Copia de seguridad.

*Paso 4:* Haga clic en **Copia de seguridad simple**.

En la ventana Confirmación de copia de seguridad simple se confirmará la selección de la copia de seguridad simple y se solicitará al usuario que indique un nombre para este plan de copia de seguridad.

*Paso 5:* Introduzca un nombre para el plan de copia de seguridad y haga clic en **Aceptar**.

La copia de seguridad programada está activada. Ahora, en la ventana Copia de seguridad se mostrarán las opciones para editar la configuración de copia de seguridad, restaurar los archivos incluidos y eliminar los planes de copia de seguridad. También se describe el plan de copia de seguridad.

## Creación de una copia de seguridad personalizada

Procedimiento para seleccionar carpetas específicas y un programa para la copia de seguridad en la unidad:

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

Se abrirá la página Mis unidades.

*Paso 2:* Seleccione la unidad en la que desea realizar la copia de seguridad.

*Paso 3:* Haga clic en **Copia de seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Copia de seguridad.

*Paso 4:* En la ventana Copia de seguridad, haga clic en **Copia de seguridad personalizada**.

Se abrirá la ventana Selección de la carpeta de copia de seguridad.

*Paso 5:* Asigne un nombre al plan de copia de seguridad, seleccione las carpetas de las que desea realizar una copia de seguridad y haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá la ventana Tipos de archivo de la copia de seguridad.

**Paso 6:** Seleccione los tipos de archivo de los que desea realizar una copia de seguridad:

- **Todos los tipos de archivo**
- **Fotografías, música, vídeos y documentos**
- **Personalizados**

Seleccione tipos de archivo específicos para incluirlos en la copia de seguridad o excluirlos de ella:

— Para realizar una copia de seguridad sólo de algunos de los tipos de archivo disponibles:

1. Seleccione **Incluir estos tipos de archivo**.
2. Seleccione todos los tipos de archivo de los que *sí* desea realizar una copia de seguridad y haga clic en **Añadir** para moverlos a la lista **Incluir**.

— Para realizar una copia de seguridad de la mayoría de tipos de archivo disponibles:

1. Seleccione **Excluir estos tipos de archivo**.
2. Seleccione todos los tipos de archivo de los que *no* desea realizar una copia de seguridad y haga clic en **Añadir** para moverlos a la lista **Excluir**.

*Nota: Las extensiones de los archivos son los caracteres de sufijo situados a la derecha del nombre de archivo que definen el formato del archivo.*

**Paso 7:** Haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá la ventana Programa de copia de seguridad.

**Paso 8:** Seleccione los días y las horas en las que desea que se realice la copia de seguridad de las carpetas.

Puede realizar una copia de seguridad de sus archivos en una carpeta cifrada.

*Nota: Si no desea cifrar la copia de seguridad, vaya directamente al paso 11.*

**Paso 9:** Para cifrar la copia de seguridad, haga clic en **Habilitar cifrado**.

- Si no existe ninguna carpeta cifrada o ésta existe pero aún no ha creado la contraseña correspondiente, se abrirá la ventana Cifrado de carpeta. **Diríjase al paso 10.**
- Si existe una carpeta cifrada y está abierta actualmente, aparecerá una marca de selección en la casilla de verificación Habilitar cifrado. **Diríjase al paso 11.**

**Paso 10:** Cree una contraseña, vuelva a escribirla para confirmarla y haga clic en **Aceptar**.

**Paso 11:** Haga clic en **Finalizar**.

En la ventana Copia de seguridad se mostrarán los detalles de su copia de seguridad y se activará la copia de seguridad programada.



## Giro de la unidad

Con el giro de la unidad, se puede utilizar un plan de copia de seguridad con varias unidades. Esto resulta útil si desea obtener la seguridad adicional de realizar una copia de seguridad de sus archivos más importantes en más de una unidad.

- Paso 1:** Conecte la primera unidad en la que desee realizar la copia de seguridad de sus archivos.
- Paso 2:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.  
Se abrirá la página Mis unidades.
- Paso 3:** Seleccione la unidad.
- Paso 4:** Haga clic en **Copia de seguridad** en el panel de comandos.  
Se abrirá la ventana Copia de seguridad.
- Paso 5:** Cree un plan de copia de seguridad para esta unidad (si aún no lo ha hecho).  
Puede tratarse de un plan de copia de seguridad simple o un plan de copia de seguridad personalizado.
- Paso 6:** Conecte la segunda unidad.
- Paso 7:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.  
Se abrirá la página Mis unidades.
- Paso 8:** Seleccione la segunda unidad.
- Paso 9:** Haga clic en **Copia de seguridad** en el panel de comandos.  
Se abrirá la ventana Copia de seguridad.
- Paso 10:** Haga clic en **Giro de la unidad**.  
Se abrirá la ventana Giro de la unidad de copia de seguridad.
- Paso 11:** Seleccione el plan de copia de seguridad que desee utilizar con la segunda unidad.
- Paso 12:** Haga clic en **Aceptar**.  
Se abrirá la ventana Copia de seguridad, en la que se mostrará el plan seleccionado como Plan activo y se le indicará que la copia de seguridad programada está activada.  
Puede agregar unidades adicionales al plan de copia de seguridad repitiendo los pasos 6 – 12, si lo desea.
- Paso 13:** Cada vez que se realice una copia de seguridad, se guardarán los archivos para los que se realice la copia de seguridad en las unidades que haya agregado al plan de copia de seguridad que estén conectadas en ese momento.  
Si sólo está conectada una de las unidades, se guardarán los archivos de la copia de seguridad sólo en dicha unidad. Si están conectadas todas las unidades, se guardarán los archivos de la copia de seguridad en todas las unidades.

## Gestión de la configuración de la copia de seguridad

Una vez que haya creado un plan de copia de seguridad, se abrirá la ventana Copia de seguridad:

- Plan de copia de seguridad activo
- Tipos de archivo de los que se realizará una copia de seguridad
- Hora en la que se realizará la copia de seguridad
- Configuración de Copia de seguridad programada (Activada/Desactivada)

## Edición de la configuración de la copia de seguridad

Procedimiento para editar la configuración de un plan de copia de seguridad para la unidad:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

Se abrirá la página Mis unidades.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Copia de seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Copia de seguridad.

**Paso 4:** En la ventana **Copia de seguridad**, haga clic en **Editar la configuración de copia de seguridad**.

En la ventana Selección de la carpeta de copia de seguridad se mostrará el nombre del plan de copia de seguridad actual y la selección de carpetas:

**Paso 5:** Edite el nombre del plan de copia de seguridad y/o la selección de carpetas y haga clic en **Siguiente**.

En la ventana Tipos de archivo de la copia de seguridad se mostrarán sus selecciones actuales.

**Paso 6:** Edite los tipos de archivo de los que desea realizar una copia de seguridad y haga clic en **Siguiente**.

En la ventana Programa de copia de seguridad se mostrará su programa actual.

*Nota: Si ha activado anteriormente el cifrado, continuará activado (mostrando una marca de selección). No se puede editar la configuración de cifrado de la copia de seguridad. La única forma de activar o desactivar el cifrado de la copia de seguridad es hacerlo al crear el plan de copia de seguridad.*

**Paso 7:** Edite los días y/o las horas en las que desea que se realice la copia de seguridad de las carpetas.

Si la unidad se ha incluido anteriormente en el Giro de la unidad (compartiendo un plan de copia de seguridad con otra unidad), se mostrará el botón **Siguiente**. En caso contrario, se mostrará el botón **Finalizar**.

**Paso 8:** Haga clic en **Siguiente** o en **Finalizar**.

Si hace clic en Finalizar:

En la ventana Copia de seguridad se mostrarán los nuevos detalles de su copia de seguridad y se activará la copia de seguridad programada. Ha finalizado la edición de la configuración de copia de seguridad.

Si hace clic en Siguiente:

Se abrirá la ventana Opciones de copia de seguridad, mostrando una lista de las unidades en las que se realiza una copia de seguridad de este plan. Continúe con el paso siguiente.

**Paso 9:** Quite la marca de las unidades de la lista que desee excluir de este plan de copia de seguridad y haga clic en **Finalizar**.

## Eliminación de un plan de copia de seguridad

Es posible eliminar el plan de copia de seguridad de cualquiera de las unidades donde haya creado uno, aunque la unidad no esté conectada al ordenador.

Procedimiento para eliminar un plan de copia de seguridad de la unidad:

**Paso 1:** Haga clic en **Copia de seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Copia de seguridad.

**Paso 2:** En la ventana Copia de seguridad, haga clic en **Borrar planes de copia de seguridad**.

Se abrirá la ventana Borrar planes de copia de seguridad.

En la lista aparecerá el plan de copia de seguridad de cada una de las unidades.

**Paso 3:** Seleccione el plan de copia de seguridad que desea eliminar haciendo clic en su casilla de verificación y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.

Se eliminará el plan de copia de seguridad seleccionado. (Los archivos de los que se ha realizado una copia de seguridad NO se eliminarán).

## Uso de la copia de seguridad programada

Utilice la función Copia de seguridad programada para realizar una copia de seguridad de los archivos modificados en la unidad en la fecha y hora establecidas. El botón de activación/desactivación de la copia de seguridad programada activa o desactiva el programa de copia de seguridad.

De forma predeterminada, la copia de seguridad programada está activada.

Si se ha omitido la copia de seguridad programada:

- debido a que el ordenador está apagado, la copia de seguridad se realizará la próxima vez que se inicie el ordenador.
- debido a que la unidad no está conectada, la copia de seguridad se realizará la próxima vez que se conecte la unidad.

## Desactivación de la copia de seguridad programada

Para desactivar la copia de seguridad programada:

- en la ventana Copia de seguridad, haga clic en el botón **Desactivar de la copia de seguridad programada**.

## Copia de seguridad manual

Se puede hacer una copia de seguridad manual de los archivos en cualquier momento, independientemente de si la copia de seguridad programada está activada o desactivada o de si Seagate Manager está abierto o cerrado.

Para iniciar una copia de seguridad manual en la unidad:

- Haga clic en **Realizar la copia de seguridad ahora** en la esquina inferior derecha de la ventana **Copia de seguridad**.  
— O BIEN —
- Seleccione **Realizar la copia de seguridad ahora** en el menú del icono de estado de Seagate:

El icono de estado de Seagate se iluminará en color amarillo y la copia de seguridad se realizará en segundo plano. Una vez concluida la copia de seguridad, el icono se iluminará en color verde.

Para obtener información actual sobre la copia de seguridad, coloque el ratón encima del icono de estado de Seagate. Aparecerá un mensaje con información sobre la copia de seguridad.

## Visualización del registro de la copia de seguridad

El registro de la copia de seguridad es un informe de texto sobre el historial de copias de seguridad.

Procedimiento para visualizar el registro de la copia de seguridad de la unidad:

Haga clic en **Ver registro** en la ventana Copia de seguridad de Seagate Manager.

— O BIEN —

**Paso 1:** Haga clic en el icono de estado de Seagate en el área de notificación de la barra de tareas para mostrar el menú de estado de Seagate.

**Paso 2:** Haga clic en **Ver registro** para abrir un archivo de texto con el historial de copias de seguridad del sistema.

*Nota: El registro de copia de seguridad está únicamente disponible en inglés.*

## Restauración de archivos

Al realizar una copia de seguridad de los archivos almacenados en las carpetas seleccionadas, Seagate Manager guarda diez (10) versiones anteriores o antiguas de todos los archivos modificados almacenados en la unidad. Puede restaurar una versión antigua de un archivo según la fecha en que modificó por última vez su copia de seguridad o restaurar la versión más reciente del archivo.

*Nota: Si se ha cifrado la copia de seguridad, los archivos se restauran según la fecha en que se realizó la copia de seguridad.*

## Restauración de una versión antigua

Procedimiento para restaurar una versión antigua concreta de un archivo del que se ha realizado una copia de seguridad en la unidad:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

Se abrirá la página Mis unidades.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Copia de seguridad**.

Se abrirá la ventana Copia de seguridad.

**Paso 4:** Haga clic en **Restaurar archivos**.

**Paso 5:** Se abrirá la ventana Restaurar una copia de seguridad.

*Paso 6:* Haga clic en **Restaurar una versión antigua del archivo del que se ha realizado una copia de seguridad** para restaurar una versión anterior de un archivo.

Se abrirá la ventana Restaurar.

*Paso 7:* Seleccione el archivo y la versión que desea restaurar y haga clic en **Restaurar**.

La versión del archivo seleccionado se restaurará en la ubicación indicada en la sección “Restaurar en la carpeta” situada en la parte inferior de la ventana.

## Restauración de la versión más reciente

Procedimiento para restaurar la versión más reciente de un archivo del que se ha realizado una copia de seguridad en la unidad:

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

Se abrirá la página Mis unidades.

*Paso 2:* Seleccione la unidad.

*Paso 3:* Haga clic en **Copia de seguridad**.

Se abrirá la ventana Copia de seguridad.

*Paso 4:* Haga clic en **Restaurar la versión más reciente de un archivo del que se ha realizado una copia de seguridad** para restaurar la versión más reciente de un archivo.

Se abrirá la carpeta de Copia de seguridad de Seagate de la unidad.

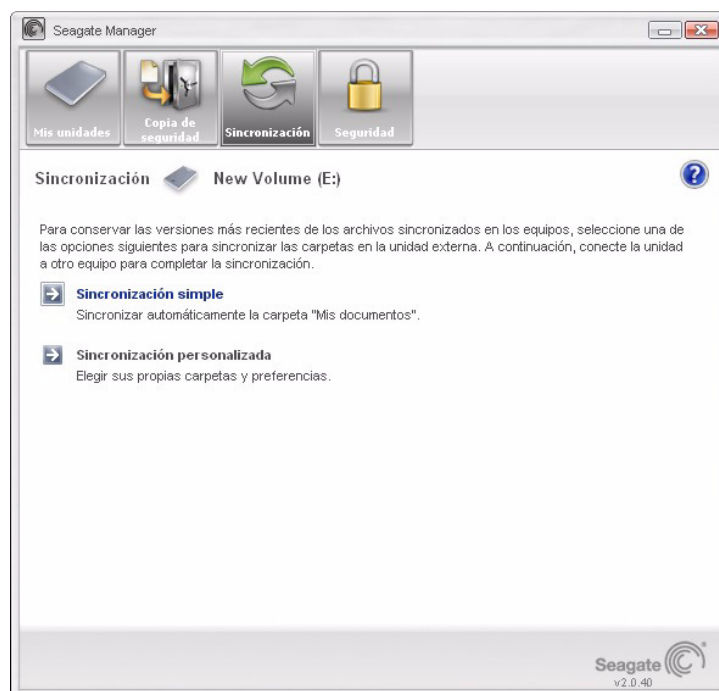
*Paso 5:* Busque el archivo deseado y arrástrelo hasta la ubicación en la que desea restaurarlo.

# Sincronización de carpetas

Mediante la función de sincronización, puede mantener los archivos importantes actualizados en múltiples ubicaciones. Seleccione una o varias carpetas de su equipo para sincronizarlas. Cada vez que se modifiquen o añadan archivos a las carpetas, se copiarán automáticamente en la unidad FreeAgent.

También puede sincronizar las carpetas de diferentes ordenadores, lo que resulta muy práctico para mover archivos de un ordenador situado en la oficina a otro situado en su hogar y viceversa.

*Nota: No es posible sincronizar archivos entre un ordenador que utilice XP y otro que utilice Vista.*



**Ilustración 6: Sincronización**

Existen las siguientes opciones de sincronización:

Sincronización simple:	Sincronización personalizada:
Sincronice la carpeta <b>Mis documentos</b> en XP o la carpeta <b>personal del usuario</b> en Vista	Seleccione una o más carpetas para sincronizar.
Sincronice todos los tipos de archivo	Seleccione los tipos de archivo que desea incluir o excluir.
Sincronice automáticamente.	Seleccione sincronización manual o automática.

Sincronización simple:	Sincronización personalizada:
Sobrescriba siempre las versiones anteriores de los archivos.	Defina las reglas de copia y reemplazo.
	Cifre los archivos sincronizados.

*Nota: Asegúrese de que todos los ordenadores que participan en la sincronización tienen configurada exactamente la misma hora para garantizar que la sincronización funciona correctamente.*

## Uso de la sincronización simple

La sincronización simple está preconfigurada para sincronizar automáticamente todos los tipos de archivo de la carpeta **Mis documentos** de XP o la carpeta **personal** de Vista. Las versiones antiguas de los archivos se sobrescribirán con las más recientes.

Procedimiento para seleccionar la sincronización simple:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Sincronizar** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana **Sincronizar**.

**Paso 4:** Haga clic en **Sincronización simple**.

Se abrirá la ventana Confirmación de sincronización simple.

Ahora, la carpeta Mis documentos de XP o la carpeta personal de Vista se sincronizarán con la unidad. Conecte la unidad a otros ordenadores para completar la sincronización.

## Uso de la sincronización personalizada

La sincronización personalizada permite seleccionar carpetas y tipos de archivo específicos para la sincronización y elegir la configuración de la sincronización y el cifrado.

Procedimiento para configurar la sincronización personalizada:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Sincronizar** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana **Sincronizar**.

**Paso 4:** Haga clic en **Sincronización personalizada**.

Se abrirá la ventana Selección de carpetas.



**Paso 5:** Seleccione las carpetas que desea sincronizar.

Se pueden seleccionar tantas carpetas como se desee, pero todas ellas deben estar en la misma unidad (partición).

**Paso 6:** Haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá la ventana Tipos de archivo.

**Paso 7:** Seleccione los tipos de archivo que desee sincronizar.

- **Todos los tipos de archivo**

- **Fotografías, música,...**

Puede optar por sincronizar cualquiera de estos elementos o todos ellos:

- Fotografías: JPG, GIF, TIFF,...
- Música: MPG, AIFF, WAV, RA, WMA,...
- Vídeos: AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV,...
- Documentos: DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT,...

- **Personalizados**

La selección personalizada permite seleccionar el tipo específico de archivos (indicando la extensión de los archivos) que desea incluir o excluir de la sincronización:

Para permitir la sincronización de un tipo específico de archivo:

1. Seleccione **Incluir estos tipos de archivo**.
2. Seleccione, uno a uno, todos los tipos de archivo que desea incluir y haga clic en **Añadir** para moverlos a la lista **Incluir**.

Para excluir un tipo específico de archivo de la sincronización:

1. Seleccione **Excluir estos tipos de archivo**.
2. Seleccione, uno a uno, todos los tipos de archivo que desea excluir y haga clic en **Añadir** para moverlos a la lista **Excluir**.

*Nota: Las extensiones de los archivos son los caracteres de sufijo situados a la derecha del nombre de archivo que definen el formato del archivo.*

**Paso 8:** Una vez seleccionados los tipos de archivo que desea sincronizar, haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá la ventana Opciones de sincronización.

**Paso 9:** Seleccione las opciones de sincronización que desee:

- **Normas de sincronización**

- Sincronizar automáticamente cada vez que se modifique un archivo
- Sincronizar manualmente con el botón **Sincronizar ahora** de la ventana **Sincronizar**

- **Normas para copiar y sustituir**
  - Reemplazar siempre las versiones más antiguas con versiones nuevas
  - Preguntar antes de sobrescribir un archivo
- **Cifrado de la sincronización**
  - Cifrar automáticamente los archivos sincronizados en la unidad

Debe configurar la opción Cifrado antes de seleccionar el Cifrado de la sincronización. Para obtener más información, consulte “Uso del Cifrado de la sincronización” en la página 26.

*Nota: Sólo es posible seleccionar el **Cifrado de la sincronización** durante la configuración inicial de la sincronización. Si posteriormente decide que desea cifrar los archivos sincronizados, deberá eliminar la configuración actual de sincronización y crear otra nueva.*

**Paso 10:** Una vez definidas las opciones de sincronización, haga clic en **Finalizar**.

Se abrirá la ventana Sincronizar.

## Uso del Cifrado de la sincronización

Puede cifrar automáticamente los archivos sincronizados para protegerlos mientras los sincroniza de un ordenador a otro. La contraseña de Cifrado de sincronización es la misma que la contraseña de Cifrado puesto que todas las carpetas cifradas se guardan en la misma carpeta, llamada “Carpeta de cifrado”.

Para poder activar el Cifrado de la sincronización debe configurar el Cifrado en la ventana **Seguridad**. Si todavía no ha configurado el Cifrado, la opción **Cifrado de sincronización** aparecerá desactivada en la ventana Opciones de sincronización.

Procedimiento para configurar el Cifrado y, a continuación, activar el Cifrado de la sincronización:

**Paso 1:** Haga clic en **Cancelar** en la ventana **Opciones de sincronización**.

**Paso 2:** Haga clic en **Seguridad** en el panel de comandos.

**Paso 3:** Haga clic en **Cifrado** y siga los pasos para configurar una carpeta cifrada.

**Paso 4:** Haga clic en **Sincronizar** en el panel de comandos.

**Paso 5:** Haga clic en **Sincronización personalizada** y seleccione la carpeta de sincronización y la configuración de tipos de archivo.

Cuando llegue a la ventana Opciones de sincronización, **Cifrado de la sincronización** ya no aparecerá en gris.

**Paso 6:** Defina las **Normas de sincronización** y las **Normas para copiar y sustituir** y seleccione **Cifrado de la sincronización**.

**Paso 7:** Haga clic en **Finalizar**.

Las carpetas sincronizadas se cifrarán automáticamente con la misma contraseña utilizada para configurar el Cifrado.

*Nota: Si selecciona el Cifrado de la sincronización, todos los usuarios deben disponer de la contraseña de cifrado para poder acceder a las carpetas sincronizadas de sus ordenadores.*

## Finalización de la sincronización

Para completar la sincronización, se debe extraer la unidad del ordenador en el que se ha realizado la sincronización original y conectarla al ordenador en el que se deben sincronizar las carpetas seleccionadas. Se puede conectar la unidad con tantos ordenadores como se desean incluir en la sincronización.

La primera vez que se conecta la unidad con un segundo ordenador para completar la sincronización, se pregunta al usuario dónde desea colocar las carpetas sincronizadas en ese ordenador.

Procedimiento para completar la sincronización:

*Paso 1:* Desconecte con seguridad la unidad del ordenador.

*Paso 2:* Conecte la unidad con otro ordenador.

- (a) Si ha sincronizado carpetas *distintas de* Mis documentos de XP (o Carpeta personal de Vista), se abrirá la ventana Sincronizar carpetas.
- (b) Si ha sincronizado la carpeta Mis documentos de XP (o Carpeta personal de Vista), se abrirá la ventana Sincronizar “Mis documentos” (o Sincronizar “Carpeta personal”).
- (c) Si ha sincronizado tanto la carpeta Mis documentos de XP (o Carpeta personal de Vista) como otras carpetas, se abrirán ambas ventanas.

*Paso 3:* En cada ventana, seleccione la ubicación en la que desea guardar las carpetas sincronizadas en ese ordenador y haga clic en **Aceptar**.

A partir de ahora, las carpetas seleccionadas se sincronizarán automáticamente con las versiones de la unidad cada vez que ésta se conecte al ordenador.

## Edición de la configuración de sincronización

Procedimiento para cambiar la configuración de sincronización:

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

*Paso 2:* Seleccione la unidad.

*Paso 3:* Haga clic en **Sincronizar** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Sincronizar.

*Paso 4:* Haga clic en **Editar la configuración de sincronización**.

En la ventana Selección de carpetas se mostrará la configuración actual de las carpetas.

*Paso 5:* Añada o elimine carpetas de la sincronización y haga clic en **Siguiente**.

Las carpetas eliminadas de la sincronización se eliminan de la unidad.

En la ventana Tipos de archivo se mostrará la configuración actual del tipo de archivo.

**Paso 6:** Realice los cambios pertinentes y haga clic en **Siguiente**.

En la ventana Opciones de sincronización se mostrará la configuración actual de las normas.

**Paso 7:** Realice los cambios pertinentes y haga clic en **Finalizar**.

## Comprobación del estado de la sincronización

Procedimiento para comprobar el estado de una sincronización:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Sincronizar** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Sincronizar.

**Paso 4:** Haga clic en **Comprobar estado de la sincronización**.

Se abrirá la ventana Estado de la sincronización.

En la lista aparecen los nombres de los ordenadores en los que se ha configurado la sincronización, la fecha de la última sincronización y la configuración de la sincronización automática (**Encendido** o **Apagado**).

**Paso 5:** Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana Sincronizar.

## Eliminación de la configuración de sincronización

Procedimiento para eliminar la configuración de sincronización y crearla de nuevo:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Sincronizar** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Sincronizar.

**Paso 4:** Haga clic en **Eliminar configuración de sincronización**.

Se abrirá la ventana Confirmación de eliminación de la configuración de sincronización.

**Paso 5:** Haga clic en **Eliminar**.

Se abrirá la ventana Sincronizar original.

**Paso 6:** Para crear una nueva configuración de sincronización, seleccione **Sincronización simple** o **Sincronización personalizada**.

*Nota:* Si elimina los archivos sincronizados de la carpeta Sincronizar de Seagate en la unidad, puede recuperar las dos últimas versiones de los archivos en las carpetas "SyncRecycleBin01" y "SyncRecycleBin02", respectivamente.

## Uso de la sincronización automática

La función Sincronización automática realiza un seguimiento continuo de las modificaciones realizadas en archivos de las carpetas sincronizadas para, automáticamente, sincronizar las distintas versiones sobrescribiendo las más antiguas con las más recientes. La unidad debe estar conectada durante la sincronización automática.

La sincronización automática está activada de forma predeterminada.

## Desactivación de la sincronización automática

Puede desactivar la Sincronización automática y controlar la sincronización de los archivos, en lugar de sincronizarlos automáticamente.

Procedimiento para desactivar la sincronización automática:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Sincronizar** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Sincronizar.

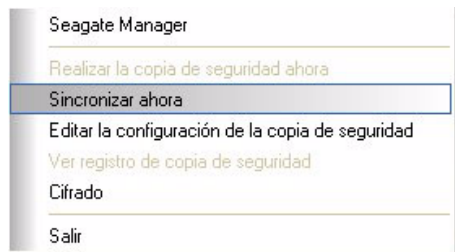
**Paso 4:** En la ventana Sincronizar, haga clic en el botón **Apagado** que aparece junto a la sincronización automática.

**Paso 5:** Procedimiento para sincronizar manualmente una vez desactivada la Sincronización automática:

- Haga clic en la opción **Sincronizar ahora** que encontrará en la esquina inferior derecha de la ventana Sincronizar.

— O BIEN —

- Seleccione **Sincronizar ahora** en el menú de estado de Seagate para sincronizar TODAS las unidades conectadas:



**Ilustración 7: Sincronizar ahora**

Se abrirá la ventana Vista previa de sincronización.

En la lista aparecerán los archivos programados para sobrescribirse.

Si NO desea sobrescribir la versión antigua de un archivo con la versión que acaba de sincronizar:

- Desmarque el archivo en la columna **Encendido**.

## Uso de la ventana Vista previa de sincronización

Utilice la ventana Vista previa de sincronización para administrar los archivos sincronizados.

- Añada o elimine archivos
- Decida si desea sobrescribir las versiones de archivos existentes
- Resuelva cualquier conflicto que se plantee respecto a la versión que debe guardarse de un archivo sincronizado.

Si un mismo archivo se edita simultáneamente desde dos ordenadores distintos, se produce un conflicto al determinar qué versión del archivo debe guardarse. Si se conecta la unidad que incluye una versión modificada de un archivo con otro ordenador que contiene otra versión modificada del mismo archivo, se abrirá la ventana Vista previa de sincronización.

Procedimiento para utilizar la ventana Vista previa de sincronización,

*Paso 6:* Utilice la casilla de verificación **Encendido** para indicar a Seagate Manager qué versiones del archivo deben sobrescribirse, añadirse o eliminarse.

*Paso 7:* Haga clic en **Sincronizar ahora** para completar la sincronización.

La ventana Progreso de la sincronización le informará del transcurso del proceso de sincronización.

*Paso 8:* Una vez realizada la sincronización, haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana.

## Uso de la sobrescritura automática

Si la función Sobrescritura automática se encuentra activada, las versiones más antiguas de los archivos siempre se reemplazarán automáticamente con las más recientes.

Si la opción Sobrescritura automática está desactivada, Seagate Manager abrirá la ventana Vista previa de sincronización para que el usuario decida si desea sobrescribir una versión antigua de un archivo con otra versión más reciente.

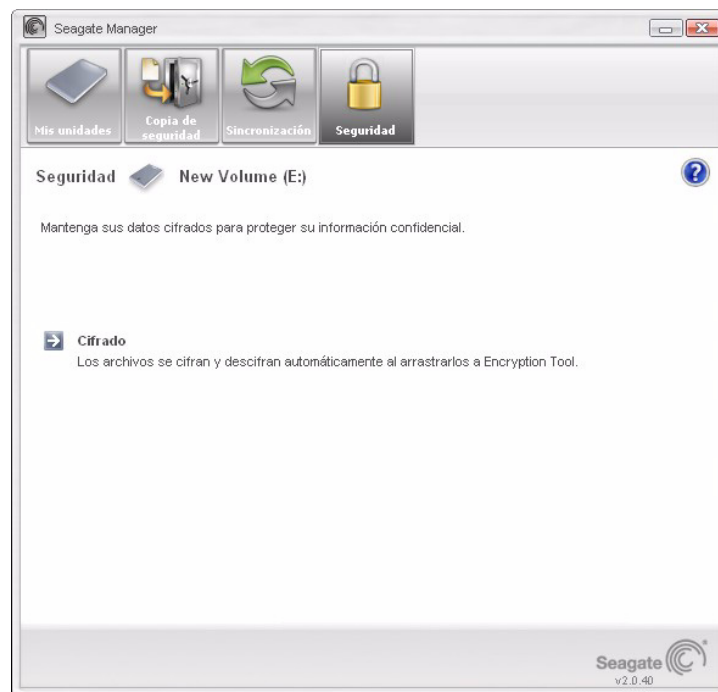
# Gestión de la seguridad

La función Cifrado permite cifrar varios archivos y carpetas en una ubicación, la carpeta de cifrado. Después de crear y establecer una contraseña para la carpeta de cifrado, para proteger archivos y carpetas basta con arrastrarlos y colocarlos en dicha carpeta.

La operación de cifrado es de sólo copia; los archivos no se mueven de sitio en el ordenador. La versión original sin cifrar de un archivo o carpeta se conserva en el ordenador, junto con la versión recién cifrada, que se almacena en la unidad FreeAgent. Para una total seguridad, debe eliminar la versión sin cifrar del ordenador.

Si no elimina la versión original, sin cifrar, de un archivo, cuando posteriormente vaya a descifrar la versión cifrada en la misma ubicación, se le notificará que va a sobrescribir la versión original sin cifrar.

*Nota: El cifrado no está disponible en todas las regiones o con todos los productos.*



**Ilustración 8: Seguridad**



## Creación de una carpeta de cifrado

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

*Paso 2:* Seleccione la unidad.

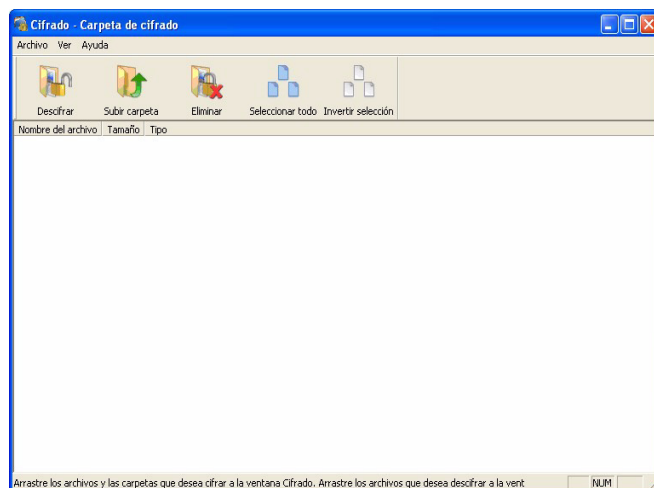
*Paso 3:* Haga clic en **Seguridad** en el panel de comandos para abrir la ventana Seguridad.  
Se abrirá la ventana Seguridad.

*Paso 4:* Haga clic en **Cifrado** en la ventana Seguridad.  
Se abre la ventana Contraseña de cifrado.

*Paso 5:* Escriba dos veces la contraseña que utilizará para abrir la carpeta de cifrado.

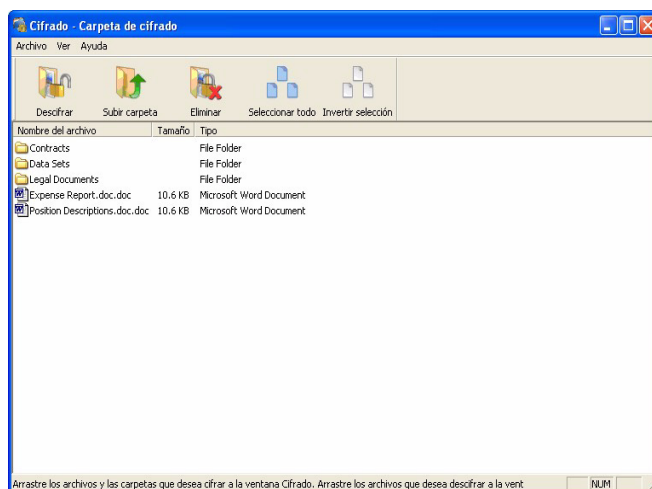
La contraseña debe contener al menos seis caracteres y debe contener una letra y un número como mínimo. Asegúrese de utilizar una contraseña fácil de recordar; la necesitará cada vez que desee obtener acceso a los archivos y carpetas almacenados en la carpeta de cifrado. La contraseña de cifrado se adjunta a la carpeta de cifrado y no a los archivos y carpetas que ésta contiene. Además, deberá cerrar la carpeta de cifrado antes de eliminar o modificar la contraseña.

*Paso 6:* Haga clic en **Crear carpeta**.  
Se abrirá la carpeta de cifrado.



**Ilustración 9: Carpeta de cifrado**

*Paso 7:* Arrastre los archivos y las carpetas a la carpeta de cifrado igual que haría con cualquier carpeta.



**Ilustración 10: Carpeta de cifrado llena**

**Paso 8:** Elimine las versiones originales sin cifrar de los archivos y las carpetas del ordenador.

**Paso 9:** En cuanto termine de cifrar los archivos, cierre la Carpeta de cifrado.

*Nota: Los archivos y carpetas sin cifrar no estarán completamente seguros si no elimina las versiones originales sin cifrar del equipo.*

## Gestión de una carpeta de cifrado

Puede cambiar su contraseña de cifrado, eliminar la carpeta cifrada o mover archivos y carpetas de la Carpeta de cifrado a otra ubicación del ordenador.

## Cambio de la contraseña de cifrado

Procedimiento para cambiar la contraseña de cifrado:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Seguridad.

**Paso 4:** Haga clic en **Cifrado**.

Se abre la ventana Administrar cifrado.

**Paso 5:** Haga clic en **Cambiar la contraseña**.

Se abrirá la primera de las dos ventanas, Cambiar la contraseña.

**Paso 6:** Escriba la contraseña actual de cifrado y haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá la segunda ventana, Cambiar contraseña de cifrado.

**Paso 7:** Escriba y vuelva a escribir una contraseña nueva y haga clic en **Cambiar**.

Se abrirá la ventana de confirmación Cambiar contraseña de cifrado.

**Paso 8:** Haga clic en **Aceptar**.

*Nota: No existe ninguna forma de recuperar una contraseña olvidada. Si olvida la contraseña de cifrado, deberá eliminar la carpeta de cifrado.*

## Eliminación de una carpeta de cifrado

**Advertencia:** *Al eliminar una carpeta de cifrado se eliminan también los datos que contiene. Para conservarlos, asegúrese de retirar los archivos y las carpetas de la carpeta de cifrado **antes** de eliminar la carpeta.*

Procedimiento para eliminar la carpeta de cifrado:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Seguridad.

**Paso 4:** Haga clic en **Cifrado**.

Se abre la ventana Administrar cifrado.

**Paso 5:** Haga clic en **Eliminar carpeta de cifrado**.

Se abrirá la ventana Eliminar carpeta de cifrado.

**Paso 6:** Haga clic en **Abrir carpeta de cifrado**, descifre y guarde los archivos y las carpetas almacenados en la carpeta de cifrado y cierre la carpeta de cifrado.

Consulte “Descifrado de archivos y carpetas” en la página 36 para obtener más información.

**Paso 7:** Haga clic en **Eliminar** en la ventana **Eliminar carpeta de cifrado**.

Aparecerá una ventana de aviso Eliminar carpeta de cifrado solicitándole si desea eliminar la carpeta de cifrado.

**Paso 8:** Haga clic en **Eliminar**.

Se abrirá la ventana de confirmación Eliminar carpeta de cifrado.

**Paso 9:** Haga clic en **Aceptar**.

## Apertura de una carpeta de cifrado

Procedimiento para abrir una carpeta de cifrado:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad.

**Paso 3:** Haga clic en **Seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Seguridad.

**Paso 4:** Haga clic en **Cifrado** en la ventana **Seguridad**.

Se abre la ventana Administrar cifrado.

**Paso 5:** Haga clic en **Abrir carpeta de cifrado**.

Se abrirá la ventana Desbloquear la carpeta.

**Paso 6:** Introduzca la contraseña y haga clic en **Aceptar**.

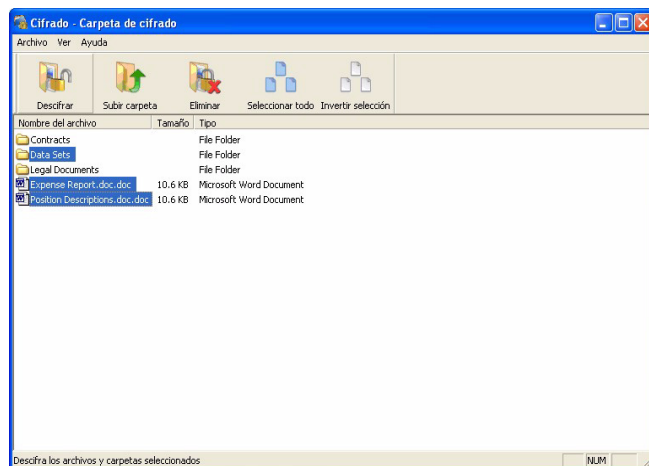
Se abrirá la carpeta de cifrado.

*Nota: Cuando haya abierto la carpeta de cifrado en el primer ordenador y cuenta de usuario que se va a utilizar con Seagate Manager, éstas se guardarán en el ordenador de modo que no necesitará volver a introducirlas de nuevo. Sin embargo, si abre la carpeta de cifrado desde otro ordenador o cuenta de usuario, deberá volver a introducir la contraseña.*

## Descifrado de archivos y carpetas

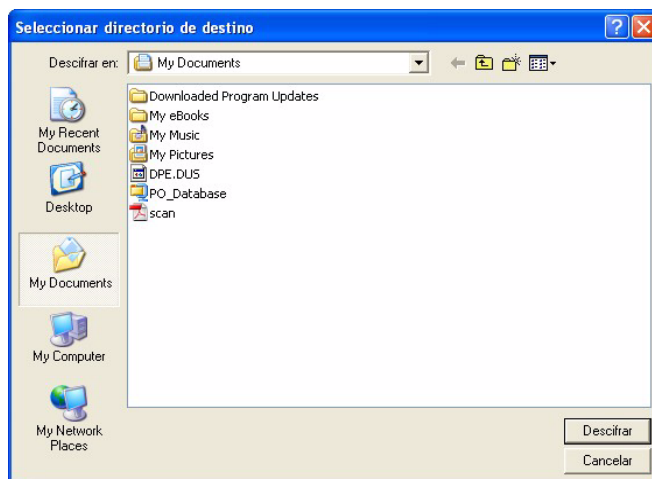
Procedimiento para descifrar archivos o carpetas y moverlos fuera de la carpeta de cifrado:

**Paso 1:** Seleccione los elementos que desea descifrar en la carpeta de cifrado y haga clic en **Descifrar** en la barra de herramientas.



**Ilustración 11: Carpeta de cifrado: Descifrar carpeta**

Se abrirá la ventana **Seleccionar directorio de destino**.



**Ilustración 12: Seleccionar directorio de destino**

**Paso 2:** Seleccione un destino y haga clic en **Descifrar**.

Las copias descifradas de los elementos se colocarán en la ubicación seleccionada.

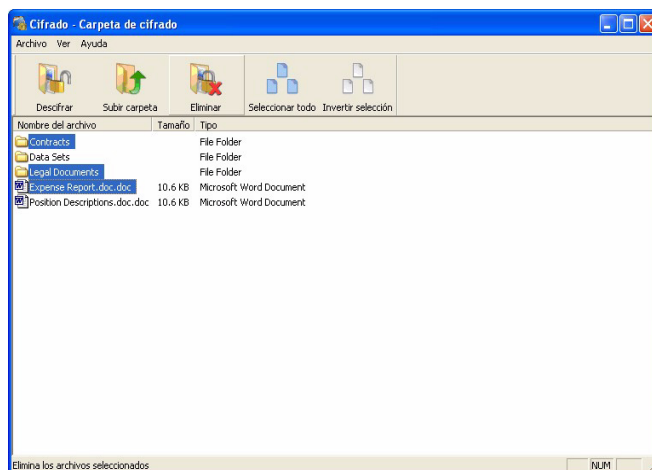
Las versiones cifradas permanecerán en la carpeta de cifrado. Para eliminarlas, utilice la opción Eliminar de la barra de herramientas de la carpeta de cifrado.

*Nota: También es posible arrastrar y depositar los archivos en la ubicación deseada del equipo. Las carpetas no se pueden arrastrar y depositar; para eliminarlas de una carpeta de cifrado se debe utilizar la operación Descifrar.*

## Eliminación de archivos y carpetas de una carpeta de cifrado

Procedimiento para eliminar archivos y carpetas de una carpeta de cifrado:

**Paso 1:** Seleccione los elementos que desea eliminar de la carpeta de cifrado y haga clic en **Eliminar** en la barra de herramientas.



**Ilustración 13: Carpeta de cifrado: Eliminar archivo**

Se abrirá la ventana de advertencia **Eliminar** donde se le solicitará que confirme su intención de eliminar los archivos.

**Paso 2:** Haga clic en **Sí**.

Se eliminarán los elementos seleccionados de la carpeta de cifrado.

*Nota: También es posible arrastrar y depositar archivos en la Papelera de reciclaje. Las carpetas no se pueden arrastrar y depositar; para eliminarlas de una carpeta de cifrado se debe utilizar la operación Eliminar.*

## Dispositivos de almacenamiento Seagate Secure™

Si ha seleccionado una unidad Seagate Secure con el software Seagate Manager, tiene a su disposición un conjunto de funciones de seguridad que le ayudarán en la gestión de su unidad.

Las unidades Seagate Secure utilizan cifrado completo de disco, por lo que toda la unidad y los datos que almacena quedan protegidos frente a accesos no autorizados.



**Ilustración 14: Logotipo de Seagate Secure**

Puede realizar las siguientes funciones con Seagate Manager:

- Desbloquear la unidad
- Modificar la contraseña de la unidad
- Establecer, modificar o eliminar una sugerencia de contraseña
- Borrar la unidad

## Desbloquear la unidad

La unidad Seagate Secure queda bloqueada automáticamente cada vez que se desconecta de un ordenador. Puede desbloquearse desde la aplicación Seagate Manager o desde la aplicación Seagate Secure si su unidad está conectada a un ordenador en el que no se encuentra instalado el software Seagate Manager.

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

*Paso 2:* Seleccione la unidad Seagate Secure.

*Paso 3:* Haga clic en el icono de **seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Seguridad.

En la ventana aparecerá Bloqueado en lugar de una letra de unidad.

*Paso 4:* Haga clic en **Desbloquear unidad**.

Se abrirá la ventana Desbloquear unidad.

*Paso 5:* Introduzca la contraseña y haga clic en **Desbloquear**.

La ventana se actualizará y mostrará la letra de la unidad. La opción Desbloquear unidad aparecerá atenuada en gris.

## Consejos para el desbloqueo de la unidad Seagate Secure

Asegúrese de que la tecla Bloq Mayús está desactivada al escribir la contraseña (a menos que su contraseña deba escribirse en mayúsculas). Si tiene más de una unidad Seagate Secure conectada simultáneamente, asegúrese de seleccionar la unidad que intenta desbloquear (si la unidad está seleccionada, el indicador luminoso grande de la unidad parpadeará). Si no escribe la contraseña correctamente después de tres intentos, deberá desconectar la unidad Seagate Secure y volver a conectarla para intentarlo de nuevo. Si la contraseña contiene la letra "O" o el número "0", asegúrese de escribirlo correctamente.

## ¿Ha desbloqueado la unidad Seagate Secure pero no la encuentra?

Si utiliza la función KeyErase de la unidad Seagate Secure, debe inicializar, particionar y formatear la unidad antes de poder utilizarla. Cuando haya creado la nueva contraseña y desbloqueado la unidad, podrá utilizar la utilidad Administración de discos de Windows para completar los siguientes pasos necesarios. Una vez completados estos pasos, la unidad Seagate Secure aparecerá en la lista de unidades en la ventana Mi PC de Windows XP o en la ventana PC de Windows Vista. Para obtener más información, consulte “Uso de las herramientas administrativas para formatear una unidad Seagate Secure borrada” en la página 45.

## ¿No recuerda su contraseña de Seagate Secure?

No hay ningún modo de recuperar una contraseña olvidada.

Puede utilizar la sugerencia para ayudarle a recordar la contraseña, siempre y cuando haya creado inicialmente dicha sugerencia.

Si aún así no puede recordar la contraseña, el único modo de acceder a la unidad Seagate Secure es utilizar la función KeyErase. Esto eliminará TODOS sus archivos y le permitirá restablecer la contraseña.

Una vez que utilice la función KeyErase en la unidad Seagate Secure, no hay ningún modo de recuperar los archivos (ni siquiera con un servicio de recuperación de datos). Sólo debe borrarla como último recurso.

# Cambio de la contraseña de la unidad

La contraseña debe establecerse, en primer lugar, en la aplicación Seagate Secure. Una vez establecida, podrá cambiarla en Seagate Manager o en SeagateSecure Manager cuando su unidad esté conectada a un ordenador en el que Seagate Manager no se encuentre instalado.

Procedimiento para cambiar la contraseña en la aplicación Seagate Manager:

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

*Paso 2:* Seleccione la unidad Seagate Secure.

*Paso 3:* Haga clic en el icono de **seguridad** de la ventana Seagate Manager.

Se abrirá la ventana Seguridad.

*Paso 4:* Haga clic en **Cambiar la contraseña**.

Se abrirá la ventana Cambiar la contraseña.

*Paso 5:* Introduzca primero la contraseña actual y, a continuación, escriba dos veces la nueva contraseña.



**Paso 6:** Haga clic en **Establecer**.

Un mensaje confirmará que la nueva contraseña se ha establecido correctamente.

**Paso 7:** Haga clic en **Finalizado** para regresar a la ventana Seguridad o haga clic en **Establecer sugerencia de contraseña** para establecer una sugerencia que sirva de recordatorio en caso de olvidar la contraseña.

## Uso de la sugerencia de contraseña

En las unidades Seagate Secure, puede establecer una sugerencia que le permita recordar su contraseña. Asimismo, es posible proteger esta sugerencia de contraseña con una pregunta de seguridad que debe responderse para recuperar la sugerencia. Puede eliminar o cambiar la sugerencia de contraseña en cualquier momento.

*Nota: Para establecer, cambiar o eliminar una sugerencia de contraseña, introduzca el código de identificación de 25 caracteres que aparece impreso en la etiqueta de la unidad Seagate Secure.*

## Apertura de la ventana Establecer sugerencia de contraseña

La ventana Establecer sugerencia de contraseña se puede abrir desde cualquiera de las tres ventanas siguientes:

- La ventana Desbloquear unidad:
  - (a) Haga clic en **Sugerencia** en la ventana Desbloquear unidad.  
Si no se ha establecido ninguna sugerencia para la contraseña, se abrirá la ventana Sugerencia de contraseña no establecida.
  - (b) Haga clic en **Establecer sugerencia de contraseña**.
- Se abrirá la ventana Cambiar contraseña:
  - (a) Establezca una nueva contraseña en la ventana Cambiar contraseña.
  - (b) Haga clic en **Establecer sugerencia de contraseña** en la ventana Establecer contraseña.
- La ventana Otras funciones:  
Haga clic en **Establecer, cambiar o eliminar una sugerencia de contraseña** en la ventana Otras funciones.

## Establecimiento de una sugerencia de contraseña

Procedimiento para establecer una sugerencia de contraseña:

**Paso 1:** Abra la ventana Establecer sugerencia de contraseña.

Aparecerá la ventana Establecer sugerencia de contraseña.

**Paso 2:** Seleccione una pregunta de seguridad en la lista desplegable o cree su propia pregunta.

*Paso 3:* Introduzca la respuesta a la pregunta de seguridad.

*Paso 4:* Introduzca una sugerencia que le ayude a recordar su contraseña en caso de que la olvide.

*Paso 5:* Haga clic en **Establecer**.

Un mensaje confirmará que la sugerencia de contraseña se ha establecido correctamente.

*Paso 6:* Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana Seguridad.

## Cambio de una sugerencia de contraseña

Procedimiento para cambiar una sugerencia de contraseña:

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

*Paso 2:* Seleccione la unidad Seagate Secure.

*Paso 3:* Haga clic en el icono de **seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Seguridad

*Paso 4:* Haga clic en **Establecer o eliminar sugerencia de contraseña**.

Un mensaje le informará de que ya se ha establecido una sugerencia de contraseña y le solicitará si desea eliminarla o sobrescribirla con una nueva sugerencia.

*Paso 5:* Haga clic en **Sobrescribir**.

Se abrirá la ventana Establecer sugerencia de contraseña.

*Paso 6:* Seleccione una pregunta de seguridad en la lista desplegable o cree su propia pregunta.

*Paso 7:* Introduzca la respuesta a la pregunta de seguridad.

*Paso 8:* Introduzca una sugerencia que le ayude a recordar su contraseña en caso de que la olvide.

*Paso 9:* Introduzca el código de identificación de 25 caracteres impreso en la etiqueta de la unidad.

*Paso 10:* Haga clic en **Establecer**.

Un mensaje confirmará que la sugerencia de contraseña se ha establecido correctamente.

## Eliminación de una sugerencia de contraseña

Procedimiento para eliminar una sugerencia de contraseña:

*Paso 1:* Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

*Paso 2:* Seleccione la unidad Seagate Secure.

*Paso 3:* Haga clic en el icono de **seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Seguridad.

**Paso 4:** Haga clic en **Establecer o eliminar sugerencia de contraseña**.

Aparecerá un mensaje informándole de que la sugerencia de contraseña ya se ha establecido y preguntándole si desea eliminarla o sobrescribirla con una nueva.

**Paso 5:** Haga clic en **Eliminar**.

Se abrirá la ventana Eliminar sugerencia de contraseña.

**Paso 6:** Introduzca el código de identificación de 25 caracteres impreso en la etiqueta de la unidad.

**Paso 7:** Haga clic en **Eliminar sugerencia de contraseña**.

Un mensaje confirmará que se ha eliminado la sugerencia de contraseña.

**Paso 8:** Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana Seguridad.

Puede establecer una nueva sugerencia de contraseña siguiendo los pasos iniciales en cualquier momento.

## Recuperación de una sugerencia de contraseña

Procedimiento para recuperar una sugerencia de contraseña:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad Seagate Secure.

**Paso 3:** Haga clic en el icono de **seguridad** en el panel de comandos.

Se abrirá la ventana Seguridad de la unidad bloqueada.

**Paso 4:** Haga clic en **Desbloquear unidad**.

Se abrirá la ventana Desbloquear unidad.

**Paso 5:** Haga clic en **Sugerencia**.

Se abrirá la ventana Recuperar sugerencia de contraseña.

**Paso 6:** Escriba la respuesta a la pregunta de seguridad seleccionada al establecer la sugerencia de contraseña y haga clic en **Mostrar sugerencia**.

Se mostrará la sugerencia de contraseña en la ventana Sugerencia de contraseña.

**Paso 7:** Haga clic en **Finalizado** para volver a la ventana Desbloquear y escriba la contraseña.

Si sigue sin recordar la contraseña después de recuperar la sugerencia de contraseña, deberá borrar la unidad Seagate Secure para poder continuar utilizando la unidad. Sólo se puede borrar la unidad en la aplicación Seagate Manager del escritorio.

Este nivel adicional de seguridad impediría el robo de datos importantes si la unidad cayera en las manos equivocadas.

*Nota: Para obtener información sobre el borrado de la unidad Seagate Secure, consulte "Borrado de la unidad" en la página 44.*

## Borrado de la unidad

Si ha olvidado la contraseña y no puede desbloquear la unidad Seagate Secure, el único modo de poder seguir utilizándola es borrarla de forma segura mediante la función KeyErase™. KeyErase generará de nuevo la clave de cifrado de la unidad cuando ésta se haya borrado.

*Nota: La unidad Seagate Secure sólo se puede borrar si ha sido bloqueada.*

Procedimiento para borrar la unidad Seagate Secure:

**Paso 1:** Haga clic en **Mis unidades** en el panel de comandos.

**Paso 2:** Seleccione la unidad Seagate Secure

**Paso 3:** Haga clic en el icono de **seguridad** de la ventana Seagate Manager.

Se abrirá la ventana Seguridad bloqueada.

**Paso 4:** Haga clic en el botón **Otras funciones...**

Se abrirá la ventana Otras funciones.

**Paso 5:** Haga clic en **KeyErase™**. Se abrirá la ventana KeyErase.

**Paso 6:** Lea la información de advertencia y haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá una segunda ventana KeyErase.

**Paso 7:** Verifique que el indicador luminoso de seguridad esté parpadeando en la unidad que desea borrar.

**Paso 8:** Introduzca el código de identificación de 25 caracteres impreso en la etiqueta de la unidad.

**Paso 9:** Haga clic en **Borrar la unidad**.

Cuando se haya borrado la unidad (puede tardar algunos minutos), se abrirá la ventana Configurar unidad.

## Configuración de una unidad Seagate Secure borrada

Una vez borrada la unidad, deberá configurarla y establecer una nueva contraseña para la unidad.

Procedimiento para configurar la unidad:

**Paso 1:** Introduzca el código de identificación de 25 caracteres impreso en la etiqueta de la unidad.

**Paso 2:** Introduzca y confirme la nueva contraseña de la unidad.

La contraseña debe contener entre 6 y 32 caracteres.

**Paso 3:** Haga clic en **Establecer**.

Un mensaje confirmará que la contraseña se ha establecido correctamente y le ofrecerá la opción de establecer una sugerencia de contraseña.

**Paso 4:** Haga clic en **Finalizado** para cerrar la ventana Establecer contraseña o en **Establecer sugerencia de contraseña** para crear una sugerencia de contraseña.

*Nota: Para obtener información sobre el procedimiento para establecer una sugerencia de contraseña, consulte “Establecimiento de una sugerencia de contraseña” en la página 41.*

Se abrirá la ventana Desbloquear unidad.

**Paso 5:** Introduzca la contraseña y haga clic en **Desbloquear**.

**Paso 6:** Se cerrará la ventana Desbloquear. Transcurridos unos instantes, se abrirá la ventana Formatear la unidad Seagate.

*Nota: La ventana Formatear la unidad Seagate puede tardar hasta un minuto en abrirse.*

**Paso 7:** Haga clic en **Formatear** para volver a formatear la unidad que desea utilizar.

Se abrirá una ventana de confirmación del formateo de la unidad. Este proceso borra todo el contenido de la unidad Seagate Secure, por lo que no tendrá que preocuparse de borrar datos de la unidad.

**Paso 8:** Haga clic en **Formatear**.

Se le informará sobre el progreso del formato.

Un mensaje confirmará que la unidad se ha formateado correctamente.

Si el formateo de la unidad no se realiza correctamente, un mensaje le informará de que no se ha podido crear la partición.

**Paso 9:** Cierre la ventana No se pudo crear la partición.

Deberá utilizar las herramientas administrativas para crear la partición y poder seguir utilizando la unidad Seagate Secure.

## Uso de las herramientas administrativas para formatear una unidad Seagate Secure borrada

Si la unidad Seagate Secure no se puede formatear automáticamente mediante la ventana Formatear la unidad Seagate, deberá utilizar las herramientas administrativas del sistema operativo Windows para crear una partición manualmente y poder seguir utilizando la unidad.

Procedimiento para utilizar las herramientas administrativas y crear una partición manualmente:

**Paso 1:** Vaya a **Inicio** > **Ejecutar** para abrir la ventana Ejecutar.

**Paso 2:** Escriba **diskmgmt.msc** y haga clic en **Aceptar**.

Se abrirá la ventana Administración de discos.

La unidad Seagate Secure aparece como “Sin asignar” debido a que no se ha formateado correctamente.

*Paso 3:* Haga clic con el botón derecho del ratón en cualquier sitio de la barra “Sin asignar” y seleccione **Partición nueva...**

Se abrirá automáticamente el Asistente para partición nueva.

*Paso 4:* Siga los pasos que le indica el Asistente para partición nueva para formatear la unidad Seagate Secure y prepararla para poder utilizarla de nuevo.

La unidad Seagate Secure está configurada y lista para su uso.

# Índice

## A

actualización del software *10*  
 ahorro de energía *9*  
 archivos, sobrescritura de versiones más antiguas *31*

## B

borrado de la unidad *44*  
 borrado de la unidad, formateo *45*

## C

capacidad *11*  
 carpeta de cifrado  
     apertura *36*  
     creación *33*  
     eliminación *35*  
     eliminación de archivos y carpetas de *37*  
     gestión *34*  
 carpetas  
     sincronización  
 carpetas de cifrado *13*  
 carpetas, sincronización *23*  
 cifrado *32*  
     acerca de *33*  
     carpeta *33*  
     contraseña *13*  
     de archivos sincronizados *26*  
 cifrado de la sincronización *26*  
 comprobación del estado de la sincronización *28*  
 configuración de energía *9*  
 configuración de la copia de seguridad  
     edición *18*  
     gestión *18*  
 configuración de sincronización  
     edición *27*  
 contraseña  
     cambio de la unidad Seagate Secure *40*  
     cifrado *34*  
     cifrado de la sincronización *26*

modificación de la carpeta de cifrado *34*  
 Seagate Secure *40*

contraseña de cifrado, cambio *34*

control de LED *11*

copia *13*

    durante el proceso de cifrado *33*

copia de seguridad

    personalizada *14*

    simple *14*

copia de seguridad personalizada *14*

copia de seguridad simple *14*

copias de seguridad

    acerca de *13*

    manuales *20*

    programadas *20*

copias de seguridad manuales *20*

## D

desactivación de la sincronización automática *29*

descifrado *36*

dispositivo FreeAgent

    gestión *8*

    software de *5*

## E

edición de la configuración de sincronización *27*

eliminación

    archivos cifrados *33*

    archivos sincronizados *29*

energía, ahorro *9*

espacio libre *12*

estado

    de la sincronización *28*

    de la unidad *5*

    indicación de color *6*

extensiones de archivos *25*

## F

finalización de la sincronización *27*

función Información de la unidad *11*

funciones de copia de seguridad, en Seagate Manager *14*

funciones, del software Seagate Manager *5*

## G

giro de la unidad *17*

## I

icono de estado de Seagate  
restauración *7*

icono, Seagate Manager *5*  
colores de *6*  
de la barra de tareas *5*  
restauración en la barra de tareas *7*

indicador luminoso *7*

indicadores luminosos  
indicadores luminosos de FreeAgent *7*

Indicadores luminosos de FreeAgent *7*

indicadores luminosos de la unidad *11*

indicadores luminosos, en la unidad FreeAgent *7*

## K

KeyErase *44*

## M

mbio *42*

menú Inicio  
icono de estado de Seagate en *7*

## P

panel de comandos *8*

planes de copia de seguridad  
acerca de *14*  
con giro de la unidad *14, 17*  
eliminación *19*  
personalizados *15*  
programación *20*  
simple *15*

programación de copias de seguridad *20*

## R

realización de pruebas en la unidad *10*

registro de copia de seguridad *21*

restauración  
acerca de *13*  
icono de estado de Seagate *7*  
versiones antiguas *21*  
versiones más recientes de los archivos *22*

## S

Seagate Secure *38*

seguridad *32*  
acerca de *32, 33*  
durante la copia de seguridad *13*

sincronización  
acerca de *23*  
automática *29*  
carpetas *23*  
comprobación del estado de *28*  
finalización *27*  
personalizada *24*  
simple *24*

sincronización automática *29*

sincronización personalizada *24*

sincronización personalizada, acerca de *23*

sincronización simple, acerca de *23, 24*

sistema de archivos *12*

sobrescritura automática *31*

software, actualización *10*

sugerencia de contraseña *41*  
cambiar *42*  
eliminación *42*  
recuperación *43*

sugerencia, de contraseña *41, 42, 43*

sincronización  
*consulte también* sincronización

## T

tipos de archivo, sincronización *25*

## U

unidad borrada, configuración *44*

unidad Seagate Secure  
borrado *44*

unidad, borrado *44*

unidades  
copia de seguridad en más de una *17*  
desbloqueo *39, 40*  
gestión *8*  
giro *17*



información *11*  
que se muestran en la ventana “Mis unidades” *8*  
realización de pruebas *10*  
Seagate Secure *38*

## **V**

ventana Mis unidades  
    configuración de energía *9*  
    en Manager *8*  
ventana Vista previa de sincronización *30*  
versiones antiguas de archivos, restauración *21*  
versiones recientes de los archivos  
    restauración *22*  
vista previa de archivos sincronizados *30*  
volúmenes *11*