

FreeAgent[®] | Theater[™] Guía de usuario



Guía de usuario de FreeAgent® | Theater™

© 2008 Seagate Technology LLC. Reservados todos los derechos. Seagate, Seagate Technology, el logotipo de Seagate y el logotipo FreeAgent son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o una de sus empresas filiales. Todas las demás marcas comerciales o marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. En lo que respecta a la capacidad de la unidad de disco duro, un gigabyte (o GB) equivale a mil millones de bytes y un terabyte (o TB) equivale a un billón de bytes. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para almacenar datos. Los ejemplos de uso cuantitativo para distintas aplicaciones son meramente ilustrativos. Las cantidades reales varían en función de diversos factores, como son el tamaño y formato de los archivos, las características y el software de aplicaciones. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso.

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

Contenido

1. Información general	6
Uso de FreeAgent Theater	6
Componentes de FreeAgent Theater	7
Unidad FreeAgent Go y puerto de PC	9
Mando a distancia	9
Navegación por los menús de FreeAgent Theater	11
Selección de la unidad de almacenamiento	11
Organización de los archivos y carpetas multimedia	12
Preparación de archivos de música de fondo para carruseles de imágenes	12
2. Configuración de FreeAgent Theater	13
Selección de un idioma de pantalla	13
Configuración del reproductor multimedia	13
Configuración de audio	14
Salida digital	14
Configuración de vídeo	14
Relación de aspecto	15
Brillo	15
Contraste	15
Sistema de TV	15
Resolución de vídeo	16
Restablecimiento del reproductor multimedia	18
Configuración del sistema	19
Versión	19
Idioma en pantalla	19
Valores predeter.	19
Configuración del carrusel de imágenes	20
Sincr. de presen.	20
Efecto de trans.	21
Música de fondo	21
Configuración de películas	22
Idioma de audio	22
Subtítulo	22
Idioma de menús	22
Marca el ángulo	22

3. Reproducción de música	23
Tipos de archivos de audio admitidos	24
Opciones de reproducción	24
4. Reproducción de vídeos	25
Tipos de archivos de vídeo admitidos	26
Visualización de vídeo	26
Formatos de subtítulos	26
Funciones de reproducción de vídeo	27
5. Visualización de fotografías	28
Visualización de fotografías individuales	28
Exploración de miniaturas de fotografías	29
Rotación de fotografías	30
Reproducción de vídeos y fotografías desde cámaras digitales compatibles	31
Reproducción de un carrusel de imágenes	32
Funciones del carrusel de imágenes	33
6. Uso de la aplicación de escritorio FreeAgent Theater	34
Instalación del software FreeAgent Theater	34
Uso de la aplicación FreeAgent Theater	35
Acceso a las funciones de la unidad FreeAgent	35
Uso del icono de estado de la bandeja del sistema	36
Restauración del icono del estado de la bandeja del sistema	37
7. Uso de Sincronización de medios	38
Uso de Sincronización simple	39
Uso de sincronización personalizada	39
Gestión de configuración de sincronización de medios	40
Edición de la configuración de sincronización de medios	40
Comprobación del estado de la sincronización	40
Eliminación de configuración de sincronización de medios	41
Uso de sincronización automática	41
Desactivación de Sincronización automática	41
A. Acerca de la certificación DivX®	42
Acerca de DivX	42

Índice	43
---------------	-----------

1. Información general

El reproductor multimedia FreeAgent | Theater le permite utilizar su televisor para reproducir archivos multimedia digitales que ha copiado de su ordenador. La unidad FreeAgent | Go se utiliza para almacenar vídeos, fotografías y música de su ordenador y el reproductor multimedia FreeAgent | Theater los reproduce en su televisor.

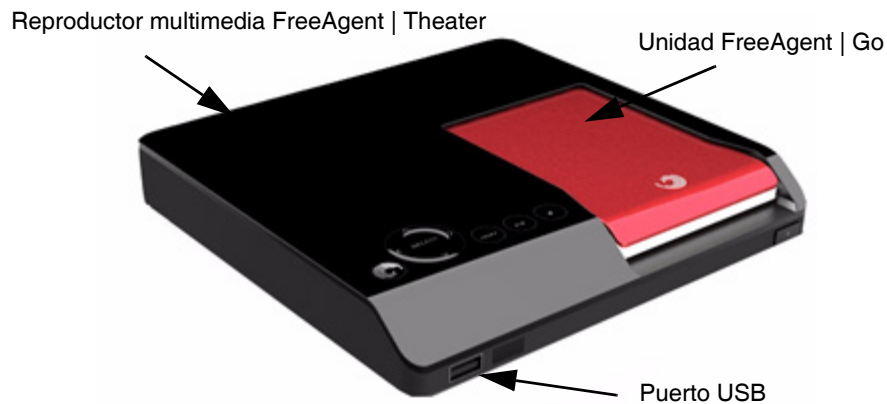


Ilustración 1: Unidad FreeAgent | Theater con FreeAgent | Go

Además de utilizar su unidad FreeAgent | Go con su reproductor multimedia, puede utilizar el puerto USB de la parte frontal del reproductor multimedia para conectar un dispositivo de almacenamiento externo USB con formato NTFS o FAT32 al reproductor multimedia. También puede reproducir imágenes y vídeos directamente desde cámaras digitales compatibles mediante un cable USB.

Uso de FreeAgent | Theater

Puede utilizar el reproductor multimedia FreeAgent | Theater sin necesidad de instalar el software de la aplicación FreeAgent | Theater, arrastrando los archivos multimedia desde su ordenador a la unidad FreeAgent y utilizar el reproductor multimedia para reproducirlos en su televisor. Sin embargo, la aplicación FreeAgent | Theater le permite acceder a las funciones de su unidad externa y sincronizar sus carpetas multimedia en su unidad con las de su PC.

Para utilizar FreeAgent | Theater con la unidad FreeAgent | Go:

1. Si desea utilizar la aplicación de FreeAgent | Theater para gestionar y sincronizar sus archivos multimedia, instale el software en su ordenador desde el CD de instalación que se incluye con la unidad FreeAgent | Theater.

2. Conecte el puerto de PC a su ordenador e inserte la unidad FreeAgent | Go.
3. Si ha instalado el software, utilice la aplicación de escritorio de FreeAgent | Theater para seleccionar los archivos multimedia que desea ver en su televisor y siga las instrucciones que aparecerán en pantalla para copiar los archivos en su unidad FreeAgent.

— O BIEN —

Si ha elegido no instalar el software de FreeAgent | Theater, arrastre los archivos multimedia desde su PC a su unidad FreeAgent.

4. Extraiga la unidad FreeAgent del puerto de PC e introdúzcala en el reproductor multimedia conectado a su televisor.

Nota: Si aún no ha conectado el reproductor multimedia a su televisor, siga las instrucciones de la *Guía de inicio rápido* que se incluye con la unidad para conectar los componentes.

5. Utilice el mando a distancia para desplazarse por los menús del reproductor multimedia para acceder y reproducir los vídeos, fotografías y música en su televisor.

Nota: El reproductor multimedia FreeAgent | Theater funciona con cualquier dispositivo de almacenamiento externo USB con formato NTFS o FAT32 o cámara digital compatible conectada al puerto USB en la parte frontal del reproductor multimedia.

Componentes de FreeAgent | Theater

FreeAgent | Theater incluye los siguientes componentes:

- Un reproductor multimedia que se conecta a su televisor y funciona con televisores estándar y de alta definición
- Un puerto de PC para conectarlo a su ordenador
- Una unidad de disco duro externa FreeAgent | Go que se conecta directamente al reproductor multimedia y al puerto de PC que permite compartir fácilmente los archivos multimedia entre su ordenador y el televisor
- Un mando a distancia para navegar por la interfaz de FreeAgent | Theater
- Un CD con el software de la aplicación FreeAgent | Theater y esta guía del usuario de *FreeAgent | Theater*

Reproductor multimedia FreeAgent | Theater

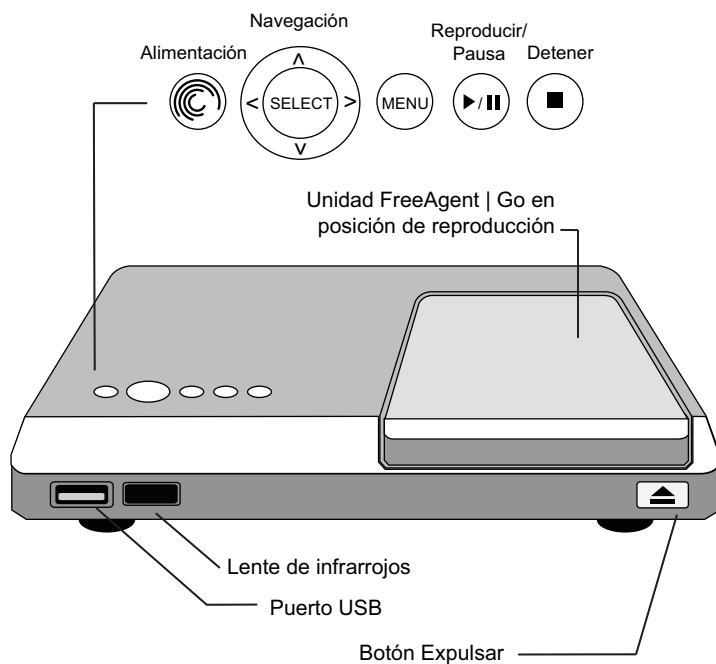


Ilustración 2: Reproductor multimedia FreeAgent | Theater: Vista frontal

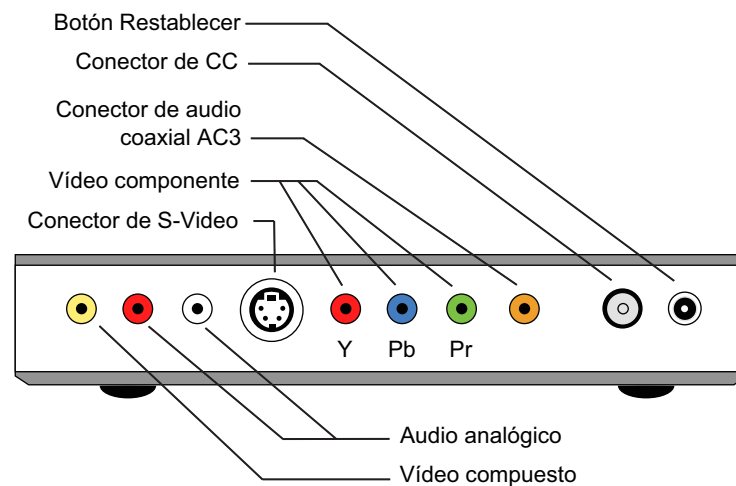


Ilustración 3: Reproductor multimedia FreeAgent | Theater: Vista posterior

Unidad FreeAgent I Go y puerto de PC



Ilustración 4: Puerto de PC con la unidad FreeAgent | Go acoplada

Mando a distancia

Todas las funciones del reproductor multimedia se pueden controlar utilizando los botones del mando a distancia. Algunas funciones también se pueden completar utilizando los controles del frontal del reproductor multimedia.

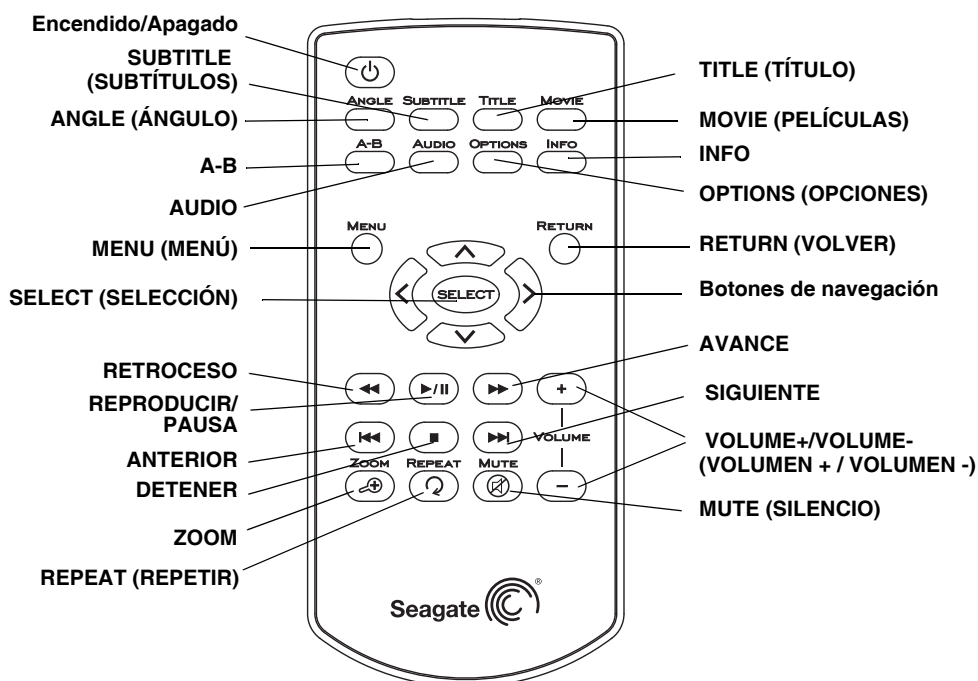


Ilustración 5: Mando a distancia

Tabla 1: Botones del mando a distancia

Encendido/Apagado: Enciende y apaga el FreeAgent Theater.	Botones de navegación: Pulse los botones de flecha para navegar por los menús.
ANGLE: Cambia el ángulo de un vídeo o gira una fotografía.	<< (RETROCESO): Pulse para retroceder rápidamente la reproducción actual. Pulse varias veces para seleccionar una velocidad de retroceso más rápida.
SUBTITLE: Activa las funciones de subtítulo disponibles cuando se reproducen archivos DivX. Los formatos de subtítulo compatibles son: SRT, SMI, SUB, SSA	> / (REPRODUCIR/PAUSA): Reproduce o pone en pausa vídeos, música y fotografías.
TITLE: Abre el menú de títulos del vídeo.	>> (AVANCE): Pulse para avanzar rápidamente la reproducción actual. Pulse varias veces para seleccionar una velocidad de avance más rápida.
MOVIE: Abre el menú principal del vídeo.	VOLUME+/VOLUME- : Aumenta o reduce el volumen.
A-B: Seleccione un punto de inicio (A) y un punto final (B) de un vídeo y repita esa porción.	 << (ANTERIOR): Vuelve al archivo anterior cuando se reproduce música o se ven fotografías, o pasa al capítulo anterior de un vídeo. En el caso de una lista de archivos, sube una página.
AUDIO: Seleccione un idioma para una pista de audio en un archivo.	■ (DETENER): Detiene la reproducción.
OPTIONS: Busca el título/capítulo/tiempo. Cambia la vista de lista a miniaturas si se visualizan fotografías.	>> (SIGUIENTE): Pasa al archivo siguiente cuando se reproduce música o se ven fotografías, o pasa al capítulo siguiente de un vídeo. En el caso de una lista de archivos, baja una página.
INFO: Muestra información multimedia como propiedades de archivos o tiempo transcurrido.	ZOOM: Acerca o aleja el zoom cuando se reproducen fotografías o vídeos. Pulse varias veces para seleccionar mayores niveles de zoom. Niveles de zoom fotográfico: 2x, 4x, 8x, 16x Niveles de zoom de vídeo: 2x, 4x, 8x
MENU: Abre el menú principal de FreeAgent Theater.	REPEAT: Repite una selección musical o carrusel de imágenes.
RETURN: Vuelve a la pantalla anterior cuando se navega por los menús. Cambia la vista de miniaturas a lista si se visualizan fotografías.	MUTE: Pulse para silenciar la salida de audio; vuelva a pulsar para volver a activar el audio.
SELECT: Confirma una selección del menú o reproduce la música seleccionada, vídeo o archivo de fotografías.	

Navegación por los menús de FreeAgent | Theater

Utilice los botones y las flechas del mando a distancia para navegar por los menús del reproductor multimedia FreeAgent | Theater. Cada formato multimedia tiene su propia configuración de submenús que le permiten configurar y controlar la reproducción de los archivos seleccionados. Consulte las secciones de vídeo, música y fotografía de esta guía de usuario para obtener información detallada acerca del uso de los menús.

Selección de la unidad de almacenamiento

Puede utilizar el reproductor multimedia para reproducir vídeos, música y fotografías que tenga almacenados en su unidad FreeAgent | Go o en otro dispositivo de almacenamiento externo USB.

- Paso 1.** En el menú principal, seleccione el dispositivo (**FreeAgent Go** o **Almac. externo**) con el contenido multimedia la música que desea reproducir en su televisor.
- Si selecciona **Almac. externo**, compruebe que la unidad externa está conectada al puerto USB en la parte frontal del reproductor multimedia.



Ilustración 6: Menú principal

- Paso 2.** Navegue por los diferentes menús de vídeo, fotografía y música para acceder a las funciones disponibles para cada tipo de archivo multimedia.

Organización de los archivos y carpetas multimedia

FreeAgent | Theater almacena todos los archivos y carpetas que ha copiado de su ordenador y muestra sus archivos en una estructura similar a la de su ordenador. Antes de copiar sus archivos multimedia desde su ordenador, es una excelente idea dedicar un poco de tiempo a organizar sus archivos en carpetas y subcarpetas cuyos nombres le indiquen claramente cuál es su contenido.

Por ejemplo, puede crear subcarpetas en su carpeta **Mis imágenes** por cada mes o por cada evento importante, o bien crear subcarpetas en **Mi música** por género. Cualquier sistema funcionará mientras que asigne nombres claros a las carpetas y que le permitan encontrar los archivos multimedia de manera rápida y fácil.

Preparación de archivos de música de fondo para carruseles de imágenes

Si desea poder reproducir música de fondo con un carrusel de imágenes en su televisor, debe poner los archivos de música que desee en la misma carpeta que las fotografías del carrusel de imágenes, **antes de copiar los archivos multimedia de su PC**. La opción Menú Config. del reproductor multimedia le permitirá activar o desactivar la opción Música de fondo, pero debe preparar la carpeta del carrusel de imágenes en su ordenador.

Para ver más sugerencias sobre cómo organizar y etiquetar sus archivos multimedia, visite la base de conocimientos en www.seagate.com.

2. Configuración de FreeAgent | Theater

Aunque el reproductor multimedia FreeAgent | Theater está listo para su uso en cuanto lo conecte, puede ajustar la configuración de audio, vídeo, sistema, fotografías y películas para optimizar su uso con su televisor.

Consulte la *Guía de inicio rápido de FreeAgent | Theater* incluida con el producto para obtener instrucciones sobre cómo conectar los componentes.

Selección de un idioma de pantalla

La primera vez que conecte su reproductor multimedia a su televisor, una pantalla de selección de idioma le solicitará que seleccione un idioma de una lista de idiomas disponibles. Esta pantalla no volverá a aparecer salvo que restablezca el reproductor multimedia a los valores predeterminados.

Configuración del reproductor multimedia

Utilice **Menú Config.** para establecer los valores de audio, vídeo, sistema, fotografías y películas de su reproductor multimedia.

Para abrir **Menú Config.**:

Paso 1. Seleccione **Menú Config.** en el menú principal.



Ilustración 7: Menú principal

Se abrirá **Menú Config.**

Paso 2. En la barra de menú de la parte superior de la pantalla, seleccione las funciones cuya configuración desea ajustar.

Paso 3. Para salir **Menú Config.**, pulse **Volver**.

Configuración de audio

Para configurar la forma en la que se reproduce el audio de los archivos multimedia:

- Haga clic en **Audio** en la barra de menú.



Ilustración 8: Menú de configuración de audio

Salida digital

SPDIF LPCM: Convierte la salida de audio de multicanal en estéreo.

SPDIF RAW: Reproduce el audio digital sin decodificar.

Configuración de vídeo

Para configurar la forma en la que se muestran las imágenes en su televisor:

- Haga clic en **Vídeo** en la barra de menú.

◀ VÍDEO ▶ SISTEMA FOTOS PELÍCULAS AUDIO	
Relación de aspecto	16 : 9
Brillo	25
Contraste	25
Sistema de TV	NTSC
Resolución de vídeo	1080i

Ilustración 9: Menú de configuración de vídeo

Relación de aspecto

Los televisores de definición estándar tienen una relación de aspecto de 4:3; mientras que los televisores de alta definición tienen una relación de aspecto de 16:9.

EXPL. PAN. 4:3: El formato de retransmisión de la televisión de formato estándar.

Form. cine 4:3: Transforma una película de banda ancha a un formato de vídeo de 4:3 y mantiene la relación de aspecto original de la película.

16:9: La misma área de visualización que una pantalla de cine.

Brillo

Ajusta el brillo de imagen al nivel deseado.

Contraste

Ajusta el contraste de la imagen al nivel deseado.

Sistema de TV

NTSC: Estándar de televisión americano.

PAL: Estándar de televisión europeo.

Resolución de vídeo

El reproductor multimedia transmite una señal de vídeo analógico en resoluciones de definición estándar (SD) y alta definición (HD) para televisores compatibles con los sistemas NTSC y PAL.

Existen las siguientes cuatro opciones de resolución de vídeo:

SD entrelazado (conexión vídeo compuesto y S-Video)

SD progresivo (conexión vídeo componente)

720p (HD)

1080i (HD)

Su elección dependerá de varios factores:

- El país donde vive.
- Si tiene un televisor de definición estándar (SD) o de alta definición (HD).
- Si desea utilizar una conexión de vídeo compuesto básica, una conexión de S-Video o la conexión de vídeo componente de mayor calidad.

Nota: El reproductor multimedia incluye los cables de conexión de vídeo compuesto, pero no incluye cables de S-Video ni vídeo componente.

Preguntas más frecuentes acerca de resolución de vídeo

¿Qué son 720p y 1080i? 720 y 1080 son el número de líneas horizontales de la pantalla. Cuantas más líneas, mayor calidad de imagen. La letra “p” significa barrido progresivo, mientras que “i” significa barrido entrelazado.

¿Qué significa barrido progresivo y entrelazado? Son dos métodos de visualización de vídeo que definen cómo se muestran las líneas que componen la imagen de la pantalla de su televisor. Barrido progresivo produce una imagen más suave y precisa y debe seleccionarla si su televisor admite esta función.

¿Cuál es la diferencia entre las conexiones de vídeo compuesto, S-Video y vídeo componente? El reproductor multimedia admite tres tipos de conexión de vídeo:

- **Vídeo compuesto:** el vídeo incluye el color y el brillo en un único cable y produce una buena calidad de imagen.
- **S-Video:** divide la información de vídeo en dos señales, una para el color y otra para el brillo y produce una mejor calidad de imagen.

- **Vídeo componente:** el vídeo divide la información de vídeo en tres señales diferentes, dos para el color y una para el brillo y produce la mejor calidad de imagen.

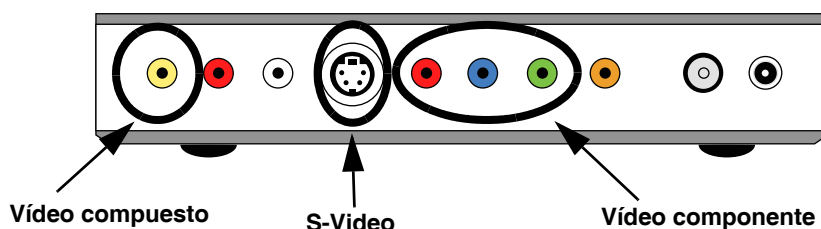


Ilustración 10: Conexiones de vídeo compuesto, S-Video y vídeo componente

Opciones de resolución de vídeo:

- **SD entrelazado (vídeo compuesto y S-Video)**
 - **NTSC americano: 480i** (para EE. UU., Canadá, México, Japón, Taiwan, Sudamérica, Corea del Sur, Filipinas y Puerto Rico)
 - **PAL europeo: 576i** (para Reino Unido, Australia, Malasia, Alemania, China, África, Sudamérica, Indonesia, Yugoslavia, Francia, Europa del Este, Rusia y Grecia)
- **SD progresivo (vídeo componente)**
 - **NTSC americano: 480p** (para EE. UU., Canadá, México, Japón, Taiwan, Sudamérica, Corea del Sur, Filipinas y Puerto Rico)
 - **PAL europeo: 576p** (para Reino Unido, Australia, Malasia, Alemania, China, África, Sudamérica, Indonesia, Yugoslavia, Francia, Europa del Este, Rusia y Grecia)

Nota: La televisión en alta definición (HDTV) mantiene el mismo estándar y está presente en las mismas regiones de NTSC y PAL, pero la señal se muestra digitalmente y la resolución se aumenta a 720p y 1080i.

- **720p (HD):** Mejor calidad de imagen que SD entrelazado o SD progresivo si su televisor admite este formato. Compruebe el manual de su televisor para ver los formatos compatibles.
- **1080i (HD):** Mejor calidad de imagen que 720p, SD entrelazado o SD progresivo si su televisor admite este formato. Compruebe el manual de su televisor para ver los formatos compatibles.

Problemas con la resolución de vídeo

Cuanto más alta sea la resolución que admita su televisor, mejor será la calidad de imagen. Si selecciona una alta resolución pero no aparece la imagen, seleccione una menor resolución hasta que su televisor muestre las imágenes.

Si no consigue ver ninguna imagen en su televisor, es posible que tenga problemas con las conexiones de cable o ha seleccionado una resolución de vídeo demasiado elevada. Si está seguro de que ha conectado los cables correctamente y sigue sin ver imágenes, pulse el botón de restablecimiento en la parte posterior del reproductor multimedia para restablecer el dispositivo según su región. El restablecimiento hace que la unidad seleccione la menor resolución de vídeo, que admiten la mayoría de los televisores.

También puede pulsar el botón de **entrada** de su televisor para cambiar la entrada a la que se ha conectado el reproductor multimedia.

Restablecimiento del reproductor multimedia

El botón de restablecimiento se encuentra en la parte posterior del reproductor multimedia.

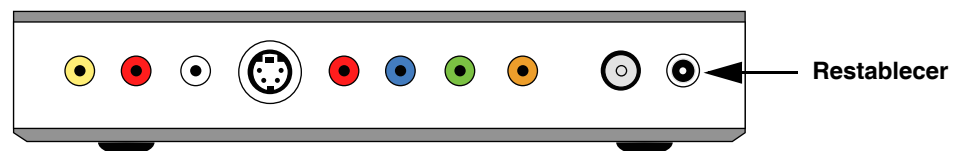


Ilustración 11: Botón Restablecer

- Pulse una vez para restablecer el dispositivo al estándar de televisión europeo PAL.
- Pulse otra vez para restablecer el dispositivo al estándar de televisión americano NTSC.
- Mantenga el botón pulsado 10 segundos para restablecer los valores predeterminados del dispositivo.

Configuración del sistema

Para configurar las preferencias de idioma de su sistema:

- Haga clic en **Sistema** en la barra de menú.

◀ SISTEMA ▶ FOTOS PELÍCULAS AUDIO VÍDEO	
Versión	1.0
Idioma en pantalla	Español
Valores predeter.	

Ilustración 12: Menú de configuración del sistema

Versión

Versión del software del sistema

Idioma en pantalla

Seleccione el idioma que se utilizará para mostrar la información de **Menú Config.**, información y subtítulos de vídeo.

Valores predeter.

Restablece todas las funciones de **Menú Config.** a los valores predeterminados y muestra la pantalla de selección del idioma.

Configuración del carrusel de imágenes

Para configurar un carrusel de imágenes:

- Haga clic en **Fotos** en la barra de menú.

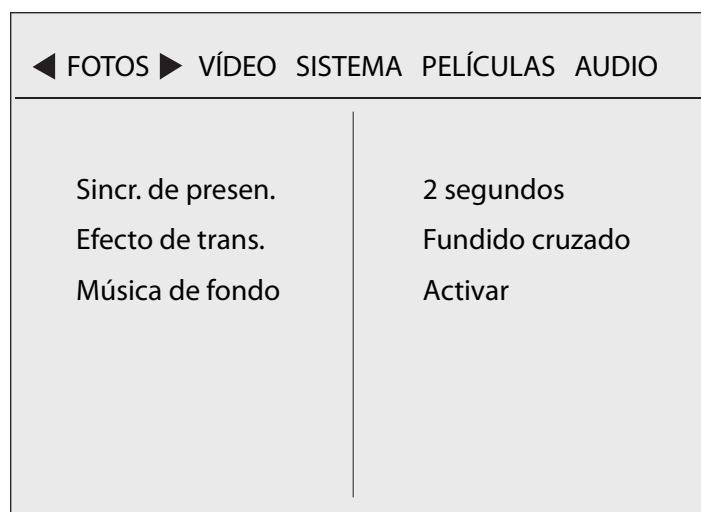


Ilustración 13: Menú de configuración del carrusel de imágenes

Crea un carrusel de imágenes seleccionando el tiempo que se muestra cada imagen y el efecto de transición cuando pasa de una imagen a la siguiente y activa la función de música de fondo.

Sincr. de presen.

Define el intervalo de tiempo que cada imagen permanece en pantalla:

- 2 segundos (opción predeterminada)
- 5 segundos
- 10 segundos
- 30 segundos
- 1 minuto
- 2 minutos
- Desact.

Efecto de trans.

Seleccione la forma que la que una imagen se sustituye por otra durante el carrusel de imágenes:

- Fundido cruzado (opción predeterminada)
- De derecha a izquierda
- De arriba a abajo
- Cascada
- Serpiente
- Disolver
- Despegar desde el borde inferior izquierdo
- Selección aleatoria de efectos
- Desact.

Nota: Si selecciona **Desact.**, sus fotos irán sustituyendo unas a otras después del intervalo seleccionado sin ningún efecto de transición.

Música de fondo

Si desea poder reproducir música de fondo con el carrusel de imágenes, debe poner los archivos de música que desee en la misma carpeta que las fotografías del carrusel de imágenes, **antes de copiar los archivos multimedia de su PC.**

- Si el ajuste de **Música de fondo** es **Desact.**, no se reproducirá ninguna música de fondo de forma automática cuando reproduzca un carrusel de imágenes. Sin embargo, puede reproducir música de fondo iniciando primero la música y a continuación el carrusel de imágenes. (opción predeterminada)
- Si el ajuste de **Música de fondo** es **Activar** y la carpeta con las imágenes del carrusel también incluye archivos de audio o una lista de reproducción, se reproducirá automáticamente esa música de fondo cuando reproduzca el carrusel de imágenes.

Configuración de películas

Para configurar sus preferencias de películas:

- Haga clic en **Películas** en la barra de menú.

◀ PELÍCULAS ▶ SISTEMA AUDIO VÍDEO FOTOS	
Idioma de audio	Español
Subtítulo	Español
Idioma de menús	Español
Marcar el ángulo	Activar

Ilustración 14: Menú de configuración de películas

Idioma de audio

Seleccione el idioma predeterminado de audio cuando reproduzca una película.

Subtítulo

Seleccione el idioma predeterminado de los subtítulos cuando reproduzca una película.

Si está **Desact.**, los subtítulos no se mostrarán.

Idioma de menús

Seleccione el idioma predeterminado del menú cuando reproduzca una película.

Marca el ángulo

Muestra la marca de ángulo en la pantalla durante tres segundos cuando se reproduce una película sin una escena se ha rodado desde más de un ángulo.

Si está **Desact.**, la marca de ángulo no se mostrará.

3. Reproducción de música

El reproductor multimedia FreeAgent | Theater proporciona una lista de sus canciones ordenadas por orden alfabético y puede reproducir un único archivo o una lista de reproducción de archivos de música. También puede utilizar su música como fondo en un carrusel de imágenes.

Mientras se reproduce la música, el reproductor muestra el tiempo (duración total y tiempo transcurrido), título, artista e información del álbum utilizando la etiqueta ID3 del archivo MP3.

Nota: Utilice el mando a distancia para desplazarse por los archivos de música y seleccionar opciones de audición.

Para reproducir música:

Paso 1. En el menú principal, seleccione el dispositivo (**FreeAgent Go** o **Almac. externo**) que contiene la música que desea reproducir.

Paso 2. Seleccione **Música** en la barra de menú.

La ventana **Música** muestra una lista de la música almacenada en la carpeta seleccionada:



Ilustración 15: Ventana Música

- Paso 3.** Desplácese a la carpeta de música que desee y seleccione el archivo de audio que se reproducirá.
Aparecerá una vista previa de la música seleccionada muestra información sobre el archivo.
- Paso 4.** Pulse **Select** o **Reproducir/Pausa** para iniciar la música.
- Paso 5.** Pulse **Detener** para detener la música y **Return** para volver a la ventana **Música**.

Tipos de archivos de audio admitidos

El reproductor multimedia admite los siguientes tipos de archivo de audio:

- MP3
- AC3
- ASF
- OGG
- WAV
- WMA
- M3U

Opciones de reproducción

Puede organizar la música en una carpeta seleccionada para reproducirla de diferentes formas:

- **Normal:** Reproduce todos los archivos consecutivamente.
- **Aleatoria:** Reproduce todos los archivos en la carpeta de forma aleatoria.
- **Repetir uno:** Repite la pista actual.
- **Repetir todo:** Repite todos los archivos de la carpeta en orden consecutivo.
- **Repetir aleatoriamente:** Reproduce todos los archivos en la carpeta de forma aleatoria y los repite después de haberlos reproducido todos.

4. Reproducción de vídeos

Puede cargar vídeos de su ordenador en la unidad FreeAgent | Go, introduzca la unidad en el reproductor multimedia FreeAgent | Theater y reproducirlos en su televisor. Tendrá acceso a las mismas funciones y menús de vídeo que cuando ve un vídeo en su ordenador.

También puede arrastrar archivos multimedia desde su ordenador a cualquier dispositivo de almacenamiento USB con formato NTFS o FAT32 y utilizar el puerto USB de la parte frontal del reproductor multimedia para conectar el dispositivo a su televisor.

Nota: Utilice el mando a distancia para desplazarse por los vídeos y seleccionar opciones de visualización.

Para reproducir un vídeo:

Paso 1. En el menú principal, seleccione el dispositivo (**FreeAgent Go** o **Almac. externo**) que contiene el vídeo que desea reproducir.

Paso 2. Seleccione **Vídeos** en la barra de menú.

La ventana **Vídeos** muestra una lista de los vídeos almacenados en la carpeta seleccionada:

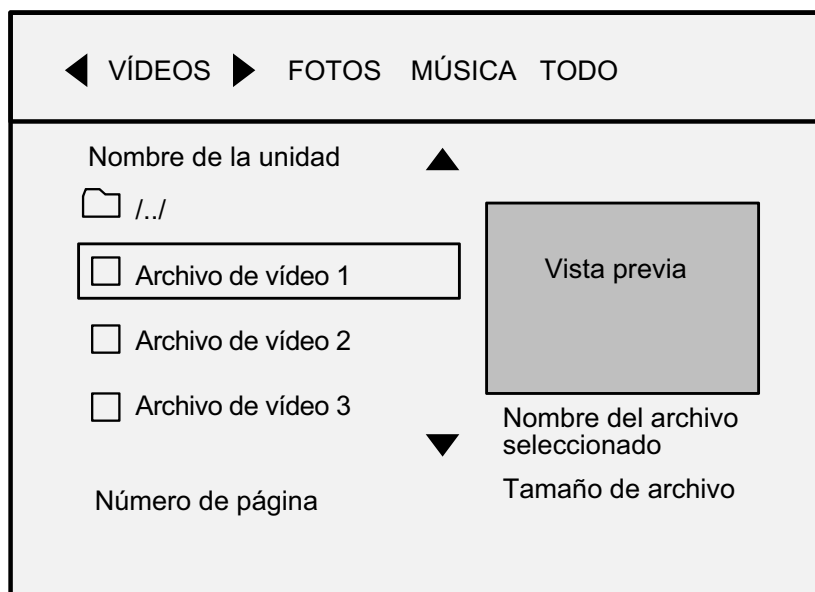


Ilustración 16: Vista de vídeos

- Paso 3.** Desplácese hasta el vídeo que desee.
Aparecerá una vista previa del vídeo seleccionado.
- Paso 4.** Pulse **Select** o **Reproducir/Pausa** para mostrar el menú o iniciar el vídeo, dependiendo del formato en que se haya grabado el vídeo en la unidad.
- Paso 5.** Pulse **Detener** para detener el vídeo y **Return** para volver a la ventana **Vídeo**.

Tipos de archivos de vídeo admitidos

El reproductor multimedia admite los siguientes tipos de archivo de vídeo:

- **MPEG1:**
 - MPG/MPEG
 - DAT
- **MPEG2:**
 - MPG/MPEG
 - VOB/ISO/IFO
 - TS
 - MKV
- **Archivos DivX :**
 - AVI
 - MOV (por medio de un conversor DivX)
 - MP4
 - DIVX
- **XVID:**
 - AVI

Visualización de vídeo

El reproductor multimedia admite diferentes formatos y proporciona todas las funciones de control de vídeo habituales.

Formatos de subtítulos

El reproductor multimedia reproduce los formatos de subtítulos admitidos con un vídeo. El archivo de subtítulo debe tener el mismo nombre que el archivo de vídeo y ambos archivos deben estar en la misma carpeta.

El reproductor multimedia admite los siguientes formatos de vídeo:

- SMI/SAMI
- SRT
- SUB

Funciones de reproducción de vídeo

El mando a distancia del reproductor multimedia proporciona todas las funciones de control de vídeo habituales:

- Menú principal
- Avance/retroceso (< / >): 2x, 4x, 8x, 16x, 32x:
 - Pulse varias veces para avanzar o retroceder rápidamente el vídeo a una velocidad cada vez mayor.
- Cámara lenta (1/2, 1/4, 1/8, 1/16):
 - Pulse **REPRODUCIR/PAUSA** para realizar una pausa en el vídeo.
 - Pulse **AVANCE** para reproducir el vídeo a cámara lenta. Pulse varias veces para reducir el avance de la reproducción.
 - Vuelva a pulsar **REPRODUCIR/PAUSA** para reanudar la reproducción normal.
- Repetir A - B:
 - Define un punto A y un punto B y reproduce esa porción.
- Reproducir/Detener/Pausa
- Avance/retroceso de capítulos (<< / >>)
- Subtítulos
- Repetir
- Zoom (2x, 4x, 8x)
- Marca el ángulo:
 - Si una escena se ha rodado desde más de un ángulo, cambia el ángulo del vídeo.

5. Visualización de fotografías

El reproductor multimedia FreeAgent | Theater le permite gestionar y visualizar fotografías de diferentes formas:

- Visualizar fotografías en una vista de lista o en una vista en miniatura.
- Girar imágenes.
- Reproducir vídeos y fotografías desde cámaras digitales compatibles en su televisor.
- Reproducir una carpeta de fotografías como carrusel de imágenes con música de fondo y efectos de transición.

El reproductor multimedia muestra imágenes en formato JPG/JPEG con un tamaño de hasta 20 megapíxeles.

Nota: Utilice el mando a distancia para desplazarse por las fotografías y seleccionar opciones de visualización.

Visualización de fotografías individuales

Puede explorar sus fotografías mediante la ventana **Fotos**. No es necesario que cree un carrusel de imágenes para ver sus fotografías; puede ver una fotografía individual a pantalla completa.

Para visualizar fotografías individuales:

Paso 1. En el menú principal, seleccione el dispositivo (**FreeAgent Go** o **Almac. externo**) que contiene las fotografías que desea ver.

Paso 2. Seleccione **Fotos** en la barra de menú.

La ventana **Fotos** muestra una lista de las carpetas de fotografías almacenadas en la carpeta seleccionada:

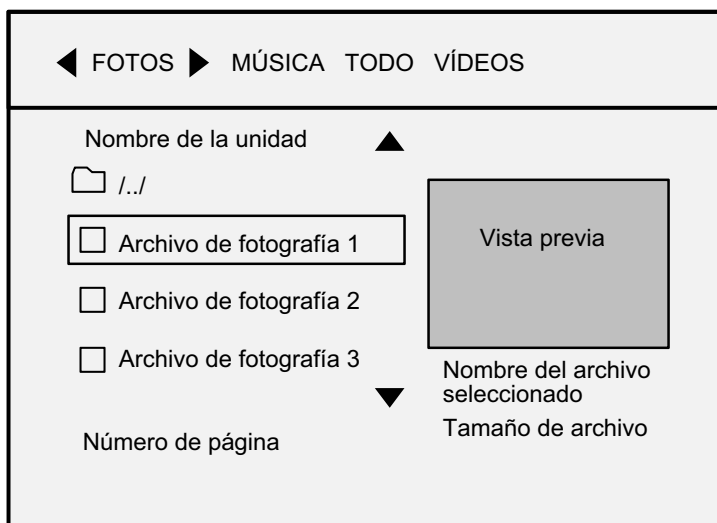


Ilustración 17: Ventana Fotos

- Paso 3.** Desplácese hasta la carpeta que desee y seleccione la fotografía que desea visualizar.
Aparecerá una vista previa de la fotografía.
- Paso 4.** Pulse **Select** o **Reproducir/Pausa** para iniciar un carrusel de imágenes a pantalla completa.
La imagen se ajustará al tamaño de su televisor.
- Paso 5.** Pulse **Reproducir/Pausa** para detener el carrusel en una fotografía concreta y **Select** o **Reproducir/Pausa** para reanudar el carrusel.
- Paso 6.** Pulse **Return** para volver a la ventana **Fotos**.

Exploración de miniaturas de fotografías

Si tiene muchas fotografías, puede ser difícil encontrar una en concreto si no recuerda la carpeta en la que está guardada. Puede explorar las fotografías en una carpeta en vista de miniatura para buscar una fotografía concreta en su colección.

Para explorar miniaturas de fotografías:

- Paso 1.** En el menú principal, seleccione el dispositivo (**FreeAgent Go** o **Almac. externo**) que contiene las fotografías que desea ver.
- Paso 2.** Seleccione **Fotos** en la barra de menú.

La ventana **Fotos** muestra una lista de las carpetas de fotografías almacenadas en la carpeta seleccionada:

Paso 3. Seleccione una carpeta y pulse **Opciones** para mostrar las fotografías en una vista en miniatura.

Se mostrarán las fotografías de la carpeta seleccionada en una cuadrícula de miniaturas:



Ilustración 18: Miniaturas de fotografías

Nota: Dependiendo de la cantidad de imágenes almacenadas en una carpeta, es posible que las miniaturas tarden un poco en mostrarse.

Paso 4. Desplácese por las miniaturas utilizando las flechas, seleccione una imagen para verla a tamaño completo y pulse **Select** o **Reproducir/Pausa**.

La imagen se ajustará al tamaño de su televisor.

Paso 5. Pulse **Return** para mostrar las fotografías en vista de lista.

Rotación de fotografías

Si tiene una fotografía en vista horizontal en lugar de en vertical, la imagen se mostrará en su formato. Puede girar la fotografía 90 grados a la izquierda o la derecha para visualizarla correctamente. O puede girar una fotografía para mostrarla al revés o girada para un efecto especial.

Para girar una fotografía:

- Paso 1.** En el menú principal, seleccione el dispositivo (**FreeAgent Go** o **Almac. externo**) que contiene las fotografías que desea ver.
- Paso 2.** Seleccione **Fotos** en la barra de menú.
Se abrirá la ventana **Fotos**.
- Paso 3.** Desplácese hasta la carpeta que desee y seleccione la fotografía que desea visualizar.
Aparecerá una vista previa de la fotografía.
- Paso 4.** Pulse **Select** o **Reproducir/Pausa** para iniciar un carrusel de imágenes a pantalla completa.
La imagen se ajustará al tamaño de su televisor.
- Paso 5.** Pulse **Reproducir/Pausa** para detener el carrusel de imágenes en una fotografía concreta.
- Paso 6.** Utilice las flechas izquierda y derecha para girar la imagen. Cada pulsación gira la imagen 90 grados en la dirección de la flecha.

Nota: La rotación de la imagen no se guardará. Para girar una imagen de forma permanente, debe abrir la carpeta en su ordenador y girar la imagen.

- Paso 7.** Pulse **Select** o **Reproducir/Pausa** para reanudar el carrusel de imágenes.
- Paso 8.** Pulse **Return** para volver a la ventana **Fotos** y seleccionar otra fotografía para girar.

Reproducción de vídeos y fotografías desde cámaras digitales compatibles

Puede conectar una cámara digital compatible en el reproductor multimedia con un cable USB para visualizar las fotografías y vídeos almacenados en su televisor.

No todas sus cámaras digitales se pueden utilizar con su reproductor multimedia. Para saber si su cámara es compatible, conéctela al puerto USB en la parte frontal del reproductor multimedia y compruebe si la cámara aparece en la lista de dispositivos externos de su televisor.

Tampoco son compatibles todos los tipos de archivos de vídeo. Para saber si un vídeo almacenado en su cámara se puede visualizar en el reproductor multimedia, haga clic en la carpeta de vídeo. Si no se abre, el vídeo no se puede ver en el reproductor multimedia. Recuerde que el único tipo de archivo de fotografía compatible es jpg/jpeg de 20 megapíxeles o menos.

Nota: La comprobación de compatibilidad de una cámara digital o un tipo de archivo con el reproductor multimedia no tiene ningún efecto negativo.

Para reproducir imágenes desde una cámara digital compatible:

- Paso 1.** En el menú principal, seleccione **Almac. externo**.
Su cámara digital aparecerá en la lista **Almac. externo**.
- Paso 2.** Seleccione su cámara de la lista ya haga clic en la tarjeta de memoria de la cámara.
Aparecerá una lista de las carpetas almacenadas en su cámara.
- Paso 3.** Seleccione **Todo** en la barra de menú donde podrá seleccionar fotografías o vídeos de su cámara.
Se abrirá la ventana **Todo**.
- Paso 4.** Seleccione una carpeta para reproducir su contenido.
- Paso 5.** Pulse **Select** o **Reproducir/Pausa** para iniciar un carrusel de imágenes a pantalla completa o reproducir un vídeo compatible.
- Paso 6.** Pulse **Return** para volver a la ventana **Todo**.

Reproducción de un carrusel de imágenes

Reproducir un carrusel de imágenes es la forma más fácil de visualizar todas las imágenes en una carpeta sin necesidad de navegar para abrir y cerrar cada imagen individualmente.

Para crear y visualizar un carrusel de imágenes:

- Utilice **Menú Config.** para seleccionar el intervalo temporal y los efectos de transición para la visualización y para activar la opción de música de fondo.

Nota: Puede aceptar la configuración predeterminada del carrusel con un intervalo de 2 segundos, una transición de fundido cruzado y sin música de fondo, sin abrir **Menú Config.**

- Utilice la ventana **Fotos** para reproducir el carrusel de imágenes.

Si desea poder reproducir música de fondo con el carrusel de imágenes, debe poner los archivos de música que desee en la misma carpeta que las fotografías del carrusel de imágenes, **antes de copiar los archivos multimedia de su PC.**

Para reproducir un carrusel de imágenes:

- Paso 1.** En el menú principal, seleccione el dispositivo (**FreeAgent Go** o **Almac. externo**) que contiene las fotografías que desea ver.
- Paso 2.** Seleccione **Fotos** en la barra de menú.
Se abrirá la ventana **Fotos**.

- Paso 3.** Desplácese hasta la carpeta de fotografías que desee.
Aparecerá una vista previa de las fotografías de la carpeta seleccionada.
- Paso 4.** Pulse **Select** o **Reproducir/Pausa** para iniciar un carrusel de imágenes a pantalla completa.
- Paso 5.** Pulse **Detener** para detener el carrusel de imágenes y volver al menú **Fotos**.

Funciones del carrusel de imágenes

- **Zoom:** 2x, 4x, 8x
- **Repetir un carrusel de imágenes:** Cambia entre Repetir todo, Repetir aleatoriamente, Aleatoria y Normal.

Sólo puede repetir los archivos de la carpeta actual, no los archivos de las subcarpetas.

6. Uso de la aplicación de escritorio FreeAgent | Theater

FreeAgent | Theater incluye un CD con el software de aplicación FreeAgent | Theater. La aplicación incluye Sincronización de medios, una función que permite sincronizar automáticamente los archivos multimedia de su ordenador y su unidad FreeAgent | Go o cualquier dispositivo de almacenamiento externo USB con formato NTFS o FAT32. Puede utilizar FreeAgent | Theater sin necesidad de instalar el software FreeAgent | Theater, pero no podrá sincronizar sus archivos multimedia.

Instalación del software FreeAgent | Theater

El software de la aplicación FreeAgent | Theater se encuentra en el CD de instalación **FreeAgent | Theater** que se incluye con el producto.

Para instalar el software de la aplicación FreeAgent | Theater:

- Paso 1.** Introduzca el CD de instalación de **FreeAgent | Theater** en su ordenador.
Se abrirá la ventana **Select Language**.
- Paso 2.** Haga clic en el idioma en el que desea instalar la aplicación.
Se abrirá el menú principal.
- Paso 3.** Haga clic en **Instalar FreeAgent | Theater**.
Se abrirá la ventana **Bienvenido** de InstallShield Wizard.
- Paso 4.** Siga las instrucciones que aparecerán en la pantalla del asistente para instalar el software.
- Paso 5.** Haga clic en **Finalizar** para completar la instalación.
Aparecerá un icono de FreeAgent | Theater en su escritorio:



Paso 6. Haga doble clic en el icono para abrir la aplicación:

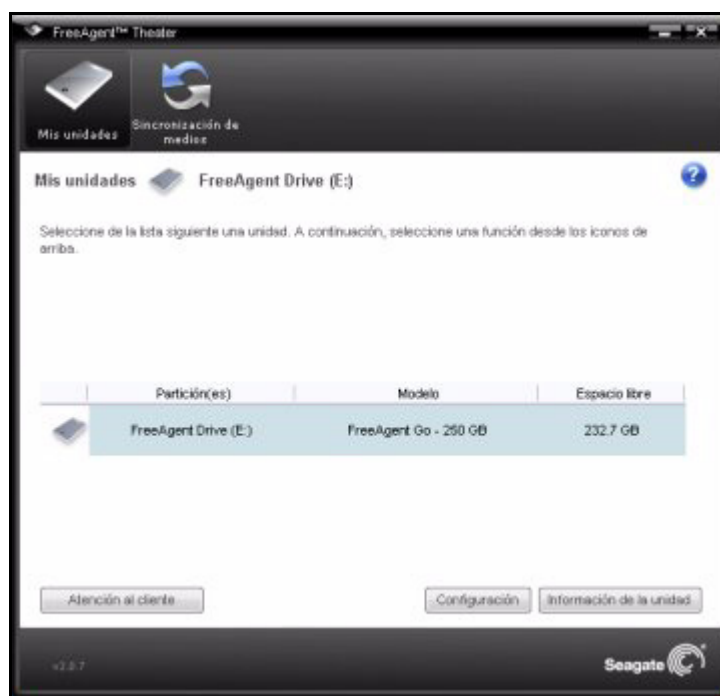


Ilustración 19: Aplicación FreeAgent | Theater

Uso de la aplicación FreeAgent | Theater

La aplicación de escritorio FreeAgent | Theater le permite gestionar sus unidades externas y dispositivos USB conectados y utilizar el software de sincronización de medios para sincronizar los archivos multimedia de su ordenador y sus unidades externas.

Acceso a las funciones de la unidad FreeAgent

- **Mis unidades** enumera todas las unidades externas conectadas a su ordenador.
- **Configuración** le permite gestionar las funciones de sus unidades USB externas:

Nota: Puede utilizar la aplicación FreeAgent | Theater con cualquier dispositivo USB, pero únicamente las unidades de Seagate y Maxtor tendrán acceso a todas las opciones de **Configuración**. El resto de dispositivos USB sólo tendrán acceso a las actualizaciones de software de la aplicación de escritorio.

- configuración de energía

- comprobación del estado de la unidad
 - ajuste de los indicadores luminosos de la unidad (sólo unidad FreeAgent)
 - actualizaciones del software de la aplicación
 - registro de productos (sólo unidades Seagate y Maxtor)
- **Sincronización de medios** le permite sincronizar archivos multimedia entre su PC y dispositivos de almacenamiento USB. Para obtener instrucciones acerca de cómo utilizar Sincronización de medios, consulte “Uso de Sincronización de medios” en esta guía.

Nota: La unidad FreeAgent | Go incluye su propio software, que contiene una función de sincronización diferente. No existe ningún conflicto entre la función Sincronización de medios de FreeAgent | Theater y la función Sincronización de la unidad FreeAgent | Go, pero únicamente Sincronización de medios está diseñada para buscar archivos en su PC y sincronizarlos con unidades externas para reproducirlas en su televisor.

Uso del icono de estado de la bandeja del sistema

El icono de estado de FreeAgent | Theater de la bandeja del sistema le mantiene informado del estado de su unidad externa y proporciona acceso rápido a las funciones de la unidad.

Para comprobar el estado de su unidad, pase el ratón por encima del icono de estado:



Ilustración 20: Icono de estado de FreeAgent | Theater

El color del icono de estado proporciona la siguiente información:

Tabla 2: Colores del icono de estado

Color del icono de estado	Estado
Azul	Unidad conectada
Verde	Unidad conectada Sincronización en reposo
Gris	No hay ninguna unidad conectada
Amarillo	Sincronización en progreso
Rojo	Error de sincronización

Nota: Si falla una sincronización, el icono rojo continua iluminado hasta la próxima sincronización correcta.

Para utilizar el menú de la bandeja del sistema de FreeAgent | Theater:

Paso 1. Haga clic en el icono de estado para abrir el menú:

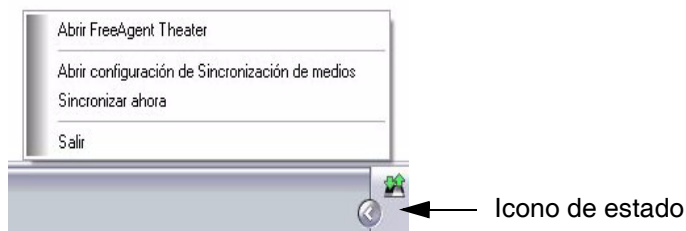


Ilustración 21: Menú de la bandeja del sistema

Paso 2. Seleccione la función a la que desee acceder o seleccione **Salir** para cerrar el menú.

Restauración del icono del estado de la bandeja del sistema

Si selecciona **Salir** en el menú de la bandeja del sistema, desaparecerá el icono de estado de la bandeja del sistema. Para restaurar el icono de estado en la bandeja del sistema, vaya a:

Inicio > Programas > Seagate > FreeAgent™ Theater > Icono de estado de FreeAgent™ Theater

7. Uso de Sincronización de medios

Para poder utilizar Sincronización de medios, instale el software de FreeAgent | Theater en su ordenador y seleccione las carpetas que se sincronizarán con su unidad externa. Desde ahí, cuando conecte su unidad al PC, las carpetas multimedia de la unidad se sincronizarán con las carpetas multimedia de su PC.

Por ejemplo, supongamos que sincronizar una carpeta de fotografías desde su PC a su unidad externa para reproducirla en su TV. A continuación, añada nuevas imágenes a la carpeta de fotografías de la carpeta de su PC. Puede actualizar el contenido de la carpeta de fotografías de su unidad conectando la unidad a su PC.



Ilustración 22: Sincronización de medios de FreeAgent | Theater

Existen dos opciones de sincronización:

Sincronización simple	Sincronización personalizada
Sincronización de archivos multimedia en la carpeta Mis documentos en XP o en la carpeta Personal de Vista.	Seleccione una o más carpetas para sincronizar.
Sincronización de todos los tipos de archivos multimedia.	Seleccione los tipos de archivos multimedia que se sincronizarán.
Sincronización automática.	Seleccione sincronización automática o manual.

Uso de Sincronización simple

Sincronización simple está configurada para sincronizar automáticamente todos los archivos multimedia compatibles en su carpeta **Mis documentos** en XP o en la carpeta **Personal** en Vista. Las versiones de archivos más actualizadas sobrescribirán a las versiones anteriores.

Para seleccionar sincronización simple:

- En la ventana **Sincronización de medios**, haga clic en **Sincronización simple**.

Se abrirá la ventana **Confirmación de sincronización simple**.

Su carpeta **Mis documentos** de XP o **Personal** de Vista se sincronizará con la unidad FreeAgent.

Uso de sincronización personalizada

Sincronización personalizada le permite seleccionar carpetas y tipos de archivos específicos para sincronizar y la configuración de la sincronización.

Para configurar sincronización personalizada:

- Paso 1.** En la ventana **Sincronización de medios**, haga clic en **Sincronización personalizada**.

Se abrirá la ventana **Selección de carpetas**.

- Paso 2.** Seleccione las carpetas que se sincronizarán.

- Paso 3.** Haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá la ventana **Tipos de archivo**.

- Paso 4.** Seleccione los tipos de archivos multimedia que desea sincronizar:

- **Fotos** (jpeg jpg)
- **Música** (asf ac3 m3u mp3 ogg wav wma)
- **Videos** (avi dat divx iso ifo mkv mov mp4 mpg mpeg ts vob)

- Paso 5.** Haga clic en **Siguiente**.

Se abrirá la ventana **Sincronización de medios: Normas**.

- Paso 6.** Defina las normas de sincronización:

- Sincronización automática cada vez que cambia un archivo
— O BIEN —
- Sincronización manual utilizando el botón **Sincronizar ahora** en la ventana **Sincronización**

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

Se abrirá la ventana de configuración de **Sincronización de medios**.

Gestión de configuración de sincronización de medios

Utilice la ventana de **Configuración** de sincronización de medios para modificar su configuración de sincronización, comprobar el estado de la sincronización o eliminar su configuración de sincronización.

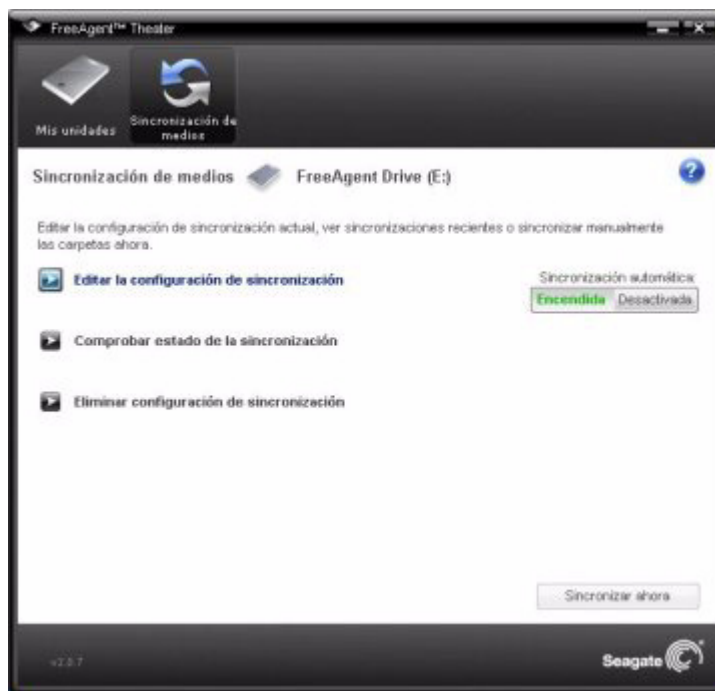


Ilustración 23: Configuración de la sincronización de medios de FreeAgent | Theater

Edición de la configuración de sincronización de medios

Para cambiar su configuración de sincronización:

- Paso 1.** En la ventana **Sincronización de medios**, haga clic en **Editar la configuración de sincronización**.
- Paso 2.** Utilice las ventanas de **Sincronización de medios** para añadir o eliminar carpetas de la sincronización y cambiar los tipos de archivos y las selecciones de reglas de sincronización.

Comprobación del estado de la sincronización

Para comprobar el estado de una sincronización:

- Paso 1.** En la ventana **Sincronización de medios**, haga clic en **Comprobar estado de la sincronización**.

Se abrirá la ventana **Estado de la sincronización**.

Aparecerán los nombres de los ordenadores que se han sincronizado, la fecha de la última sincronización y la configuración de la sincronización automática (**Encendida** o **Desactivada**).

Paso 2. Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana **Sincronización de medios**.

Eliminación de configuración de sincronización de medios

Nota: Si elimina su configuración de la sincronización de medios no eliminará los archivos multimedia guardados en su unidad.

Para eliminar su configuración de sincronización y crear una nueva configuración:

Paso 1. En la ventana **Sincronización de medios**, haga clic en **Eliminar configuración de sincronización**.

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

Paso 2. Haga clic en **Eliminar**.

Se abrirá la ventana **Sincronización de medios**.

Paso 3. Para crear una nueva configuración de sincronización, seleccione **Sincronización simple** o **Sincronización personalizada**.

Uso de sincronización automática

La función Sincronización automática controla de manera continua los cambios de los archivos en las carpetas sincronizadas y sincroniza automáticamente las versiones revisadas sobrescribiendo las versiones antiguas por otras más recientes. Su unidad externa debe estar conectada durante la sincronización automática.

De manera predeterminada, la sincronización automática está activada.

Desactivación de Sincronización automática

Puede desactivar Sincronización automática y controlar si los archivos se sincronizarán en lugar de sincronizarlos automáticamente.

Para desactivar Sincronización automática:

Paso 1. En la ventana **Sincronización de medios**, haga clic en el botón Sincronización automática **Desactivada**.

Paso 2. Para sincronizar manualmente cuando Sincronización automática está desactivada:

- Haga clic en **Sincronizar ahora** en la esquina inferior derecha de la ventana **Sincronización de medios**.

— O BIEN —

- Seleccione **Sincronizar ahora** del menú de la bandeja del sistema **FreeAgent | Theater**.

A. Acerca de la certificación DivX®

FreeAgent | Theater es un producto con certificación oficial DivX con el perfil DivX Home Theater. Reproduce todas las versiones de vídeos DivX (incluyendo DivX 6) con una reproducción estándar de archivos multimedia DivX.

Los productos con certificación DivX se prueban de manera oficial por los creadores de DivX y se garantiza que reproducen todas las versiones de vídeos DivX, incluyendo DivX 6. Los productos certificados se incluyen en uno de los diversos perfiles de DivX que designan los tipos de vídeos compatibles con el producto, desde vídeo portátil compacto a vídeo de alta definición.

Acerca de DivX

DivX es una tecnología multimedia muy difundida creada por DivX, Inc. Los archivos multimedia DivX contienen vídeo con alta compresión y alta calidad visual que mantiene un tamaño de archivos relativamente pequeño. Los archivos DivX también pueden incluir funciones multimedia avanzadas, como menús, subtítulos y pistas de audio alternativas. Existen muchos archivos multimedia DivX para descargar en línea, y es posible crearlos empleando los contenidos personales del usuario y herramientas de sencillo uso disponibles en DivX.com.

Los archivos en formato MOV y AVI pueden reproducirse en FreeAgent | Theater si se procesan con la aplicación DivX Converter. DivX Converter está disponible en **www.DivX.com**.

Índice

Caracteres numéricos

1080i *17*

720p *17*

720p frente a 1080i *16*

A

Aplicación de escritorio FreeAgent | Theater *34*

configuración *35*

funciones *35*

funciones de la unidad *35*

icono de estado de la bandeja del sistema *36*

menú de la bandeja del sistema *37*

restauración del icono de estado de la bandeja del sistema *37*

Sincronización de medios *36*

Ventana Mis unidades *35*

avance/retroceso *27*

C

cámara lenta *27*

carrusel de imágenes *32*

certificación, por DivX *42*

comprobación del estado de la sincronización *40*

configuración de audio *14*

salida digital de audio *14*

Configuración de FreeAgent | Theater *13*

audio *14*

carrusel de imágenes *20*

película *22*

selección de idioma de pantalla *13*

sistema *19*

vídeo *14*

configuración de películas *22*

idioma de audio *22*

idioma de menús *22*

idioma de subtítulos *22*

marca el ángulo *22*

configuración de vídeo *14*

brillo *15*

contraste *15*

relación de aspecto *15*

resolución de vídeo *16*

Sistema de TV *15*

configuración del carrusel de imágenes *20*

efecto de trans. *21*

efecto de transición *21*

música de fondo *21*

sincr. de presen. *20*

configuración del sistema *19*

configuración de películas *22*

pantalla en idioma *19*

valores predeter. *19*

versión *19*

configuración, audio *14*

configuración, carrusel de imágenes *20*

configuración, películas *22*

configuración, sistema *19*

configuración, vídeo *14*

D

desactivación de Sincronización automática *41*

DivX *42*

E

eliminación de configuración de sincronización de medios *41*

entrelazado frente a progresivo *16*

EXPL. PAN. *15*

F

Form. cine *15*

formatos de subtítulos de vídeo admitidos *26*

FreeAgent | Theater *6, 13*

aplicación de escritorio *34, 35*

componentes *7*

configuración *13*

configuración de audio *14*

- configuración de películas 22
- configuración de vídeo 14
- configuración del carrusel de imágenes 20
- configuración del sistema 19
- información general 6
- instalación de software 34
- mando a distancia 9
- menús 11
- pantalla de música 23
- selección de una unidad de almacenamiento 11
- Sincronización de medios 38
- software de aplicación 6
- software de la aplicación 34
- funciones del carrusel de imágenes 33
 - repetir 33
 - zoom 33
- G**
- gestión de configuración de sincronización de medios 40
- I**
- icono de estado de la bandeja del sistema 36, 37
- idioma en pantalla 19
- M**
- mando a distancia 9
- marca el ángulo 27
- miniaturas 29
- miniaturas de fotografías 29
- música de fondo 21
- O**
- opciones de resolución de vídeo 17
- organización de los archivos y carpetas multimedia 12
 - preparación de archivos de música de fondo para carruseles de imágenes 12
- P**
- preguntas más frecuentes acerca de resolución de vídeo 16
- preparación de archivos de música de fondo para carruseles de imágenes 12, 21, 32
- problemas con la resolución de vídeo 18
- progresivo frente a entrelazado 16
- R**
- relación de aspecto 15
 - 16 por 9 15
 - EXPL. PAN. 15
 - Form. cine 15
- Repetir A - B 27
- reproducción de fotografías y vídeos desde una cámara digital 31
- reproducción de música 23
 - opciones de reproducción 24
 - tipos de archivos de audio 24
- reproducción de un carrusel de imágenes 32
- reproducción de vídeo 27
 - avance/retroceso 27
 - cámara lenta 27
 - marca el ángulo 27
 - Repetir A - B 27
- reproducción de vídeos 25
 - tipos de archivos de vídeo admitidos 26
- Reproductor multimedia FreeAgent | Theater 8
 - restablecimiento 18
- reproductor multimedia, restablecimiento 18
- resolución de vídeo 16
 - 1080i 17
 - 720p 17
 - SD entrelazado 17
 - SD progresivo 17
- restablecimiento del reproductor multimedia 18
- rotación de fotografías 30
- S**
- salida digital de audio 14
 - SPDIF LPCM 14
 - SPDIF RAW 14
- SD entrelazado 17
- SD progresivo 17
- selección de idioma de pantalla 13
- Sincronización automática 41
- Sincronización de medios 38

comprobación del estado de la sincronización *40*

configuración *40*

configuración de edición *40*

eliminación de la configuración *41*

Sincronización automática *41*

Sincronización personalizada *39*

Sincronización simple *39*

Sincronización personalizada *39*

Sincronización simple *39*

Sistema de TV *15*

NTSC *15*

PAL *15*

T

tipos de archivos de audio admitidos *24*

tipos de archivos de vídeo admitidos *26*

U

unidad FreeAgent | Go y puerto de PC *9*

V

valores predeter. *19*

versión del software del sistema *19*

versión, software del sistema *19*

vídeo compuesto frente a vídeo componente frente a S-Video *16*

visualización de fotografías *28*

exploración de miniaturas de fotografías *29*

reproducción de fotografías y vídeos desde una cámara digital *31*

reproducción de un carrusel de imágenes *32*

rotación de fotografías *30*

tipo de archivo admitido *28*

visualización de fotografías individuales *28*

visualización de fotografías sin modo de carrusel de imágenes *28*

visualización de vídeo *26*

formatos de subtítulos admitidos *26*