







Reproductor de música digital MP3 y WMA y Disco duro USB 2.0



### Manual de usuario en español

Versión 1.1. Visite el sitio web de Archos (www.archos.com) para bajar el último manual y las actualizaciones de software para su Gmini™.

Nota introductoria de ARCHOS

Estimado Cliente:

Archos le agradece por haber escogido el nuevo y ultraplano Gmini™ XS100. En nuestro sitio web **www.archos.com** encontrará los accesorios disponibles para este producto (adaptador de coche, estuches de transporte, etc.). Mientras visita nuestro sitio, aproveche para bajar gratuitamente las actualizaciones y mejoras de software para su dispositivo.

Por supuesto, la principal función del Gmini™ es la reproducción de música, y gracias al disco duro de su interior podrá guardar cientos de canciones. También podrá escuchar música a través de su equipo de entretenimiento doméstico, utilizando para ello un cable de audio estándar, y llevar consigo a todas partes su colección de CDs, que podrá escuchar en cualquier equipo de música.

Cargar música en el Gmini™ es tan fácil como "arrastrar y colocar" sus archivos de música no protegidos. Y en cuanto a la música de los sitios web PlaysForSure, sólo tendrá que pulsar el botón Sincronizar del reproductor de Windows Media®. Además, con su puerto USB 2 de alta velocidad, las transferencias habrán terminado antes de que se dé cuenta. El Gmini™ también es compatible con ID3. Es decir, la ARCLibrary ordenará su música para que pueda escucharla por intérprete, álbum, título, año o género. Haga clic en Aleatoria y reproduzca su música aleatoriamente.

Por último, siempre podrá utilizar el Gmini™ como disco duro portátil y llevar consigo sus archivos más importantes. Incluso podrá utilizar el doble navegador de Archos para cambiar de nombre, crear, copiar, mover y borrar archivos y carpetas.

Este manual contiene toda la información necesaria para poder utilizar su Gmini™. Léalo atentamente, descubrirá que su dispositivo puede hacer cosas que ni tan siquiera imaginaba. Y si necesita alguna aclaración, siempre puede llamar o enviar un e-mail a nuestro servicio de asistencia. Estaremos encantados de poder ayudarle.

Relájese y disfrute de la mejor música para sus oídos.

El Equipo Archos

# Índice

1	Puertos, conexiones y botones 5				
2	Utilización por primera vez		6		
	2.1	Cargado de la pila		6	
	2.2	Encendido y apagado del Gmini™ XS100		7	
	2.3	Selección del idioma de la interfaz		7	
	2.4	Cuidado del Gmini™		7	
	2.5	Visualización de caracteres extranjeros		7	
3	Reproducción de música			8	
	3.1	Reproducción de un archivo de música		8	
	3.2	Pantalla de reproducción y controles		9	
	3.3	Elementos del menú de reproducción		11	
	3.4	Particularidades de la ARCLibrary		11	
	3.6	Creación de un marcador		12	
	3.7	La función de reanudar		12	
	3.8	Función de bloqueo de los botones del Gmini™		13	
4	Transferencia de música al Gmini™ XS100		14		
	4.1	Sincronización de música desde el reproductor de Windows Media® al Gmini™ XS100		14	
		4.1.1 Sincronización de música desde el reproductor de Windows Media® 9 al Gmini™ XS100	14		
		4.1.2 Sincronización de música desde el reproductor de Windows Media® 10 al Gmini™ XS100	15		
	4.2	Transferir su colección de CDs al Gmini™ XS100		15	
	4.3	Instalación del reproductor de Windows Media® 9		16	
		4.3.1 Copiar la carpeta de instalación y ejecutar el instalador	16		
	4.4	Instalación del reproductor de Windows Media® 10		16	
5	5 Playlists (listas de reproducción)			17	
	5.1	Creación de una nueva Playlist		17	
	5.2	Para cargar una Playlist		18	
	5.3	Reproducción de una Playlist		18	
	5.4	Opciones del menú Playlist		18	

6	Parámetros			20
	6.1 Modificación de los parámetros de Sonido		20	
	6.2 Modificación de los parámetros de Reproducción		22	
	6.3 Modificación de los parámetros de Hora y Fecha		23	
	6.4 Modificación de los parámetros de Visualización		24	
	6.5 Modificación de los parámetros de Energía		25	
	6.6 Modificación de los parámetros de Sistema		26	
7	Utilización del Navegador			27
	7.1 Dentro de la carpeta MUSIC		27	
	7.2 Navegación por la estructura de directorios		28	
	7.3 Acciones con archivos y carpetas en Modo Navegación		28	
	7.3.1 Menú contextual de un archivo	29		
	7.3.2 Menú contextual de una carpeta	29		
	7.3.3 Menú contextual con el Doble Navegador	30		
	7.4 Utilización del Teclado Virtual		30	
8	Conexión del Gmini™ XS100 a un equipo estéreo			32
9	Conexión del Gmini™ a un ordenador			33
	9.1 Conexión USB		33	
	9.2 Utilización del Gmini™ como unidad externa		34	
	9.3 Desconexión del Gmini™ del ordenador		34	
	9.3.1 Windows®	34		
	9.3.2 Macintosh®	35		
	0 Utilización del iTunes™ con el Gmini™ XS100		36	
11	Actualización del software del Gmini™ XS100			37
	11.1 Descarga del archivo Update_GminiXS100.AOS		37	
	11.2 Copia en la raíz del Gmini™ y actualización		37	
12	Resolución de problemas			39
	12.1 Problemas con las conexiones USB		39	
	12.2 Problemas con archivos, datos dañados, formateo y particiones		41	
	12.2.1 Scan-Disk (comprobación de errores) en Windows® ME	41		
	12.2.2 ChkDsk (comprobación de disco) en Windows® XP y 2000	42		
	Especificaciones técnicas			43
			44	
15	Avisos legales y consignas de seguridad			45

# Puertos, conexiones y botones



- A Toma de alimentación Para conectar un cargador/adaptador CA opcional
- B Puerto USB 2.0 Para conectar a un ordenador y transferir archivos al Gmini™, y para cargar su pila
- C Toma de auriculares
- D Botón On (pulsar 3 segundos para encender) y opciones del Menú
- E Botón Off (pulsar 3 segundos para apagar) y Stop/Escape

### Botón de navegación

- F Subir y aumentar el volumen
- G Bajar y disminuir el volumen
- H Ir a la izquierda (disminuir valor) o rebobinado rápido de audio
- I Ir a la derecha (aumentar valor) o avance rápido de audio
- J Play/Pause/Enter
- a CHG Piloto de carga de pila
- b HDD Piloto de disco duro en funcionamiento

5

# 2 Utilización por primera vez

### 2.1 Cargado de la pila

Antes de utilizar el Gmini XS100 por primera vez, cargue completamente la pila durante dos horas.

- El Gmini™ XS100 se carga a través de su conector USB. Con el Gmini™ apagado y el ordenador encendido, conecte un extremo del cable USB suministrado al ordenador y el otro, al dispositivo Archos. Así cargará su pila interna. El piloto CHG se iluminará para indicarle que la pila se está cargando.
- La pila estará completamente cargada cuando aparezca el icono de "pila llena".



Pila animada:

la pila se está cargando.



Pila Ilena:

la pila está completamente cargada.

- Puede comprar un cargador/adaptador Archos para cargar el dispositivo a partir de una toma de pared. El piloto azul de carga (CHG) se ilumina al conectar el adaptador externo. La carga comenzará automáticamente al enchufar el adaptador.
- Tras haberlo cargado completamente la primera vez, podrá utilizar el Gmini con el adaptador CA enchufado al mismo.

### 2.2 Encendido y apagado del Gmini™ XS100

- Mantenga pulsado el botón ON/Menú hasta encender la pantalla.
- El Gmini se apagará automáticamente transcurrido un determinado tiempo sin pulsar ningún botón. Para conservar la energía de la pila, la retroiluminación se desactivará automáticamente. Podrá modificar estos parámetros en **Ajustes > Energía**.
- · Para apagar el Gmini, mantenga pulsado el botón Stop/Off.

### 2.3 Selección del idioma de la interfaz

• El idioma por defecto utilizado en la interfaz de usuario del Gmini es el inglés. Para seleccionar otro idioma, pulse **Ajustes > Visualiza.** 

### 2.4 Cuidado del Gmini™

El Gmini es un producto electrónico que debe tratarse con cuidado.

- · Evite cualquier vibración o golpe innecesario. Puede utilizarlo mientras hace footing o practica otros deportes.
- · Protéjalo del calor excesivo. Manténgalo en un lugar ventilado (sobre todo mientras esté conectado a un ordenador).
- Evite el contacto con el agua y manténgalo alejado de zonas con excesiva humedad.
- · Mantenga el Gmini alejado de campos electromagnéticos de alta frecuencia.

### 2.5 Visualización de caracteres extranjeros

Tiene la posibilidad de visualizar los nombres de sus archivos, carpetas y etiquetas MP3 ID3 en varios tipos de caracteres (por ej.: coreano, japonés, chino simplificado, etc.). Encontrará los archivos de estos caracteres,  $CodePage\_name.4fz$ , en la subcarpeta font de la carpeta /Data del disco duro del Gmini XS100, o en el sitio web de Archos, en la sección Software.

Por ejemplo, si desea utilizar el alfabeto japonés, deberá copiar el archivo *Cp932.4fz* en la carpeta /system del Gmini XS100. Apague y vuelva a iniciar el Gmini XS100. El nombre de archivos, carpetas y etiquetas ID3 escritos utilizando la página de código Microsoft<sup>®</sup> para el idioma seleccionado, se visualizará en ese juego de caracteres. Sólo se puede utilizar un archivo .4fz simultáneamente, por lo que deberá colocar un solo archivo .4fz en la carpeta /system. Cuando se utiliza un archivo de idioma .4fz, la interfaz de usuario cambia a inglés.

7

# 3 Reproducción de música



Una vez encendido el Gmini, aparecerá la siguiente pantalla. Se trata del menú principal, desde el que podrá acceder a las principales funciones.

- Música: Para navegar a través de la carpeta Music o para utilizar la selección musical de la ARCLibrary.
- Navegador: Para gestionar y navegar a través del resto de archivos del Gmini.
- Reanudar: Retoma la reproducción desde el último lugar en que pulsó stop.
- · Ajustes: Para ajustar los parámetros del Gmini como mejor le convenga.

### 3.1 Reproducción de un archivo de música



Al pinchar en el icono Música de la pantalla principal, entrará en el modo de "sólo música". Se ocultará cualquier archivo distinto a WMA, WAV o MP3 que pudiera estar en estas carpetas.

Existen dos formas de acceder a su música: seleccionando **Explorar disco duro** o a través de la información de etiqueta de las canciones (**intérprete**, **álbum**, **título**, **etc.**). En el caso de buscar en el disco duro, iría directamente a la carpeta **Music** de su Gmini, en donde aparecerían todos los archivos y carpetas del disco duro del Gmini, igual que si estuviera navegando a través de los archivos de un ordenador. El otro método consiste en utilizar las etiquetas, que incluyen los siguientes criterios de búsqueda: nombre del

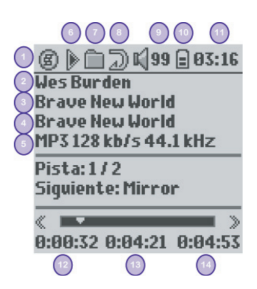
intérprete, álbum, título de la canción, año o género. La categoría **Unknown** indica que el archivo no contiene información de etiqueta.

Para seleccionar un archivo de música, utilice los controles de navegación ARRIBA/ABAJO para desplazarse y ENTER para abrir la subcarpeta o seleccionar el criterio de búsqueda resaltado. Pulse ENTER para escuchar la canción resaltada. Haga clic en IZQDA. para salir de una carpeta y volver al nivel anterior.

8

### 3.2 Pantalla de reproducción y controles

- (1) Menú disponible
- (2)Intérprete\* o carpeta superior
- (3)Canción\* o nombre de archivo
- (4)Álbum\* o carpeta actual
- (5)Formato de archivo y datos de la grabación
- (6) Estado: reproducción
- (7)Reproducción: carpeta
- (8)Secuencia: repetir
- (9)Volumen (0-99)
- (10)Nivel de la pila
- (11)Reloj en tiempo real
- (12)Tiempo transcurrido
- (13)Tiempo restante
- (14)Duración de la canción



9

- Α Reproduce/interrumpe/retoma una canción
- В Aumenta el volumen
- С Un clic: Reproduce la canción siguiente en la carpeta o playlist.

Pulsando: Avance rápido en la canción.

- $\Box$ Disminuye el volumen
- Ε Un clic: Reproduce la canción anterior en la carpeta o playlist (durante los primeros 5 segundos de la canción), o retrocede al principio de la canción.

Pulsando: Retroceso rápido en la canción.

Detiene la canción (stop)

# D

### **Estado**

### Secuencia de reprod.

Detenido

(sin icono) Reproduce una vez

Reproducción de una pista

뫈 Reorganiza al azar una selección de pistas

٦

Interrupción de la pista activa

Repite la reproducción

La barra de estado superior indica los parámetros de estado y reproducción seleccionados. Consulte el capítulo Parámetros para obtener una descripción de las opciones de reproducción.

<sup>\*</sup>Si el archivo contiene estos datos de etiqueta

### 3.3 Elementos del menú de reproducción



El icono de menú indica la posibilidad de elegir entre varias opciones. Así, durante la reproducción, pulse el botón MENÚ y aparecerán las siguientes opciones.



- Ajustes: Sirve para entrar en la pantalla de Ajustes(igual que seleccionando el icono Ajustes del menú principal), en donde podrá modificar parámetros como los graves o los agudos.
- Información: Muestra datos de los archivos, como el nombre y el formato de archivo, los kilobytes utilizados del disco duro, la fecha de creación, etc.
- ARCLibrary: Le permite navegar a través de la biblioteca ARCLibrary mientras escucha una canción.
- Editar Playlist: Abre el editor de listas de reproducción (véase el siguiente apartado sobre la utilización de las listas de reproducción o Playlists).
- Crear un marcador: Define un marcador en la posición en la que se encuentre dentro de un archivo de audio. Consulte la sección Marcador más abajo.

### 3.4 Particularidades de la ARCLibrary



Con el sistema ARCLibrary podrá seleccionar su música atendiendo a sus propias características. Se puede activar o desactivar en **Ajustes > Reproduc.**. Como se muestra en esta captura de pantalla, puede seleccionar su música por intérprete, álbum, título, género o año. Los archivos de música MP3 y WMA contienen etiquetas de datos que guardan información sobre las canciones. En los MP3, estas etiquetas se llaman ID3. No todos los MP3 contienen toda esta información. Si compra canciones en un servicio por Internet, éstas vendrán con dichos datos. Si tiene algún archivo MP3 o WMA sin esta información de etiquetas, podrá añadirla o modificarla seleccionando las propiedades de archivo en el Explorador de Windows®. Una vez actualizada la ARCLibrary, podrá utilizar esta biblioteca para acceder a toda la música que haya copiado en el dispositivo. La ARCLibrary indexará la música y las listas de reproducción (playlists) que se encuentren en las carpetas Music y Playlists utilizando para ello la información contenida en las etiquetas de cada canción. Por ello, nunca deberá borrar las carpetas Music o Playlists.

Las canciones sin etiquetas se colocarán en la categoría <unknown> (desconocidas).

11

### 3.5 Actualización de la ARCLibrary

Al pegar archivos de audio no protegidos del ordenador en el Gmini, tales archivos irán directamente al disco duro del Gmini sin que la ARCLibrary tenga conocimiento de ello. Por este motivo, la ARCLibrary se actualiza cada vez que se desconecta el Gmini del ordenador. También puede indicarle a la ARCLibrary que inicie la actualización únicamente cuando usted se lo pida, seleccionando "On" y no "automát.". En la sección sobre Reproducción del capítulo Parámetros encontrará más información. En dicho caso, seleccione Ajustes > Reproduc., resalte [Actualizar ARCLib.] y pulse ENTER. Un mensaje en pantalla le indicará la actualización del contenido de la ARCLibrary.

### 3.6 Creación de un marcador



Si está escuchando una canción o haciendo una grabación larga y quiere poner un marcador para poder retomar más adelante lo que estaba haciendo, utilice la función de Marcador. Mientras escucha una grabación de audio, sólo tiene que pulsar el botón MENÚ y luego seleccionar Crear un marcador. De esta forma, establecerá un marcador en la posición en la que se encuentre en el archivo de audio. Sólo podrá crear un marcador por archivo. En el navegador, el archivo aparecerá con una pequeña marca en su icono para indicar que dicho archivo tiene definido un marcador. Puede tener un máximo de 16 archivos marcados. Si creara más marcadores, estaría borrando los más antiguos. Cuando escuche un archivo de audio la próxima vez, se le ofrecerán estas dos opciones:

Reanudar: Reproducir a partir de la posición definida por el marcador. Dejar en su sitio el marcador y reproducir desde el principio. Ignorar:

Para borrar el marcador de un archivo, resalte el archivo y, con el botón MENÚ, seleccione borrar marcador.

### La función de reanudar



Al encender el Gmini, a veces observará que el icono resaltado en la pantalla principal no es el Navegador sino el icono Reanudar. Este último aparecerá resaltado cuando el Gmini XS100 pueda retomar el último archivo de audio reproducido.

### 3.8 Función de bloqueo de los botones del Gmini™



Evite que el Gmini ejecute alguna acción accidentalmente bloqueando sus botones. Para activar la función de bloqueo, mantenga pulsado el botón MENÚ hasta que aparezca un "candado" en la esquina superior izqda. de la pantalla. Así, desactivará los botones, aunque podrá seguir utilizando los controles ARRIBA y ABAJO del botón de navegación para variar el volumen. Para desactivar la función de bloqueo, mantenga pulsado de nuevo el botón Menú hasta que desaparezca el "candado".

13

# \_\_\_ Transferencia de música al Gmini™ XS100



Su producto Archos™ es un dispositivo oficial PlaysForSure™, lo que significa que siempre que en una tienda de música on-line aparezca este símbolo, tendrá la seguridad de que los archivos bajados podrán reproducirse en su Gmini XS100. Tenga en cuenta que por ahora el Gmini XS100 no es compatible con los servicios de suscripción. Visite el sitio web de Archos para comprobar las eventuales actualizaciones de software que posibiliten el reconocimiento de estos servicios por su dispositivo. Para obtener más información sobre "Play for sure" y los servicios de descarga, eche un vistazo al sitio **www.playsforsure.com**.

El Gmini XS100 está diseñado para trabajar de forma integrada con el reproductor de Windows Media® (WMP) versiones 9 y 10. El software WMP se utiliza para bajar contenido digital de Internet y organizarlo. También se utiliza para sincronizar (copiar) el contenido de la biblioteca del reproductor de Windows Media® en el dispositivo Archos™.

### 4.1 Sincronización de música desde el reproductor de Windows Media® al Gmini™ XS100

El reproductor de Windows Media® permite la sincronización de música entre el ordenador y el Gmini XS100. Es decir, actúa añadiendo archivos de música en el Gmini XS100 de forma que éste tenga el mismo contenido digital que la biblioteca del reproductor de Windows Media®. Esta sincronización se efectúa en una sola dirección, copiando pistas desde el ordenador al Gmini, pero no a la inversa. Puede elegirse entre sincronizar determinadas canciones o toda la biblioteca.

### 4.1.1 Sincronización de música desde el reproductor de Windows Media® 9 al Gmini™ XS100

Pinche en la pestaña "Copiar en" del WMP 9. En la mitad izquierda, aparecerán los archivos de música de la biblioteca de audio (guardados en su ordenador) y en la derecha, los archivos y carpetas del Gmini XS100. Elija los archivos que desee copiar en el Gmini. Asegúrese de haber seleccionado la carpeta del Gmini en la que desee copiar la música. En la esquina superior derecha del WMP se encuentra el botón Copiar, que sirve para iniciar el proceso de sincronización.



14

### 4.1.2 Sincronización de música desde el reproductor de Windows Media® 10 al Gmini™ XS100

Pinche en la pestaña **Sincronizar** del WMP 10. Si es la primera vez que utiliza esta opción, WMP le pedirá que configure la sincronización automática de sus archivos de música. Si esta casilla está activada, cada vez que conecte el Gmini a su ordenador, WMP se iniciará automáticamente y comprobará si hay algún archivo de música en el ordenador que no hubiera sido copiado aún en el Gmini. Estos archivos se copiarán en el dispositivo Archos. Si selecciona sincronizar manualmente sus archivos, siempre podrá configurar la sincronización automática pulsando el botón **Configurar sincronización**.



En la mitad izquierda aparecerán los archivos de música de la biblioteca de audio (guardados en su ordenador) y en la derecha, los archivos y carpetas del Gmini XS100. Elija los archivos que desee copiar en el Gmini. Asegúrese de haber seleccionado la carpeta del Gmini en la que desee copiar la música. El botón **Iniciar sincronización** de la barra de herramientas inicia el proceso de sincronización.

Atención: Los archivos borrados de la biblioteca del WMP también serán borrados del Gmini.

### 4.2 Transferir su colección de CDs al Gmini™ XS100



El proceso de transferir música de un CD a archivos (que puedan ser reproducidos en el Gmini XS100) es conocido como "extracción de audio" (en inglés, ripping). Se trata, en realidad, de un proceso de transcodificación que convierte un formato CDA (CD Audio) en otro WMA o MP3, compatible con el Gmini. Existen muchos programas de extracción de audio, aunque la forma más sencilla de hacerlo es utilizando el reproductor de Windows Media®. Es más, al introducir un CD de música en el ordenador, Windows® le preguntará si quiere extraer sus canciones. Dependiendo de la potencia de su ordenador, extraer las pistas de un CD de 60 minutos puede llevarle entre 10 y 60 minutos. Hecho esto, el álbum pasará a formar parte de su biblioteca de música. Conecte el Gmini al ordenador con el cable USB suministrado. Pinche en la pestaña **Sincronización** e indique al reproductor de Windows Media® que sincronice ese álbum con su Gmini. Transferirá así el contenido del mismo al dispositivo Archos.

Nota: Algunos CDs de música vienen con un sistema de protección anticopia especial que no permite la extracción de archivos de audio con el reproductor de Windows Media®.

15

### 4.3 Instalación del reproductor de Windows Media® 9

Si su sistema operativo es Windows® ME o 2000, deberá utilizar el reproductor de Windows Media® 9. La forma más sencilla de instalar este software es visitar el sitio web de Microsoft® y bajar la última versión del reproductor, o instalar la versión que podrá encontrar en el propio Gmini XS100.

### 4.4 Instalación del reproductor de Windows Media® 10

Para instalar el reproductor de Windows Media® 10, deberá tener el sistema Windows® XP (Service Pack 1 o posterior). Visite el sitio web PlaysForSure de Microsoft (**www.playsForSure.com**) y baje la última versión del reproductor de Windows Media® 10.

# 5 Playlists (listas de reproducción)

El Gmini reproducirá las pistas de una lista de reproducción (playlist), una tras otra. El Gmini no puede trabajar con dos listas simultáneamente. Puede crear nuevas listas, añadir o borrar canciones de una lista, o guardar una lista como un archivo (de tipo .m3u) que podrá utilizar más adelante. No existe un límite para el número de listas que puede guardar en el disco duro del Gmini. Una lista puede contener un máximo de 1.000 canciones.

### 5.1 Creación de una nueva Playlist



Para crear una lista, estando en el navegador Música, pulse el botón DCHA. Se abrirá un segundo panel a la derecha, mostrando el contenido de la lista (vacía en la figura). Ya puede empezar a añadir canciones a la lista activa.

Nota: Sabrá si una Playlist ya está abierta si aparecen canciones en el panel de la derecha. Para crear una nueva lista de reproducción, primero cierre la lista activa (consulte las opciones del menú Playlist), y luego pulse el botón DCHA.

En el panel de la izqda., localice las canciones que desee añadir a su lista. Una vez la canción resaltada, pulse ENTER para añadirla a la lista. La canción se añadirá a la lista y aparecerá una pequeña marca junto al icono de nota musical para indicar que la pista está ahora en la lista de reproducción (playlist). También puede añadir todas las canciones de una carpeta de una sola vez. Para ello, resalte la carpeta deseada y

seleccione las opciones **AÑADIR** o **INSERTAR** del menú. Asegúrese de estar en el panel adecuado, ya que las opciones del menú no son las mismas en el panel de la izquierda que en el de la derecha. Siga buscando y añadiendo canciones de la misma forma hasta completar su lista. Para saltar de un panel a otro en cualquier momento, utilice los controles IZQDA./DCHA. del botón de navegación.

Le recomendamos que guarde sus listas en el disco duro del Gmini (consulte más abajo las opciones del menú Playlists) para poder utilizarlas más adelante. Tras haber guardado su nueva lista de reproducción, utilice el menú del panel izquierdo para actualizar la ARCLibrary. Así, la nueva lista aparecerá en la carpeta Playlists. El menú ofrece también la opción INSERTAR, para añadir canciones justo antes de la pista resaltada de la Playlist.

17

### 5.2 Para cargar una Playlist



Puede cargar una lista que haya guardado antes, o añadir los archivos de ésta a la lista activa. Utilice el navegador Música para seleccionar una lista determinada (las Playlists están precedidas por un icono de lista), y luego pulse OK. Si la lista ya contenía algún elemento, las canciones de la lista cargada se añadirán al final de la misma. Y como siempre, en el panel de la lista de reproducción podrá comprobar o modificar su lista.

### 5.3 Reproducción de una Playlist



Tras haber cargado una lista de reproducción, pulse el control DCHA. del botón de navegación para ir al panel Editar Playlist. Luego, utilice los controles ARRIBA y ABAJO para seleccionar una canción. Haga clic en ENTER y la lista empezará a reproducirse a partir de dicha canción, teniendo en cuenta los parámetros de reproducción.



### 5.4 Opciones del menú Playlist



En la pantalla Playlist (mitad derecha) aparecerán las siguientes opciones.

- Guardar: Guarda la lista activa en el disco duro, para poder volver a cargarla más adelante. Se guardará en el directorio Playlists.
- Cerrar: Al cerrar la lista podrá crear una nueva Playlist utilizando el control DCHA. del botón de navegación, siempre que se encuentre en la carpeta Music o en alguna de sus subcarpetas.
- Cambiar nombre: Se vale del Teclado Virtual para cambiar el nombre de la lista activa.
- Aleatoria: Cambia aleatoriamente el orden de los elementos de la lista cargada.
- · Limpiar: Elimina TODAS las pistas de la lista cargada.



- Mover: Permite cambiar el orden de las canciones dentro de la lista, moviéndolas en uno u otro sentido con los controles ARRIBA/ABAJO del botón de navegación.
- Eliminar: Borra la pista resaltada de la lista de reproducción.

Nota: Para borrar una lista de reproducción, haga clic en Navegador > Playlists, resalte la lista, y con el botón de menú resalte Eliminar y pulse ENTER.

(Desplazamiento de una pista)

Importante: Una vez guardada la lista y mientras esté buscando la ubicación original de los archivos, no deberá cambiar éstos de lugar. Si tiene que mover sus archivos a una carpeta diferente, deberá volver a crear una nueva lista de reproducción.

19





Puede cambiar una serie de parámetros del Gmini para que el funcionamiento se adapte a sus necesidades particulares. Para empezar, haga clic en **Ajustes**.

Dentro de los menús, encontrará diferentes parámetros. Para modificar cualquiera de ellos, utilice los controles IZQDA. y DCHA. del botón de navegación. Tenga en cuenta que si ha llegado a la última opción del menú y sigue pulsando, esta acción no le llevará de nuevo al primer elemento.

### 6.1 Modificación de los parámetros de Sonido

Para pesonalizar la calidad del sonido, seleccione [Ajustes > Sonido].







Parámetro Descripción

Volumen Escala: 0 a 99 Controla el volumen actual.

Balance Escala: -5 a +5 (izquierda a derecha)

Efecto soni Rock, Techno, Jazz, Classic, Live o Custom

Cambie este parámetro para seleccionar el nivel de ecualización que más se adecúe al estilo de música que esté

escuchando.

Seleccione Custom para programar sus propios niveles de ecualización.

[Ajustar ecualizador] Para personalizar el ecualizador (véase más abajo).

[Restablecer] Ajusta todos los parámetros a su valor predeterminado en fábrica.

### Para personalizar el ecualizador

Para ajustar el ecualizador, resalte la línea [Ajustar ecualizador] y pulse ENTER. Podrá entonces ajustar el ecualizador de 5 bandas del Gmini. Pulse IZQDA./DCHA. para seleccionar una gama de frecuencias determinada (graves, graves-medios, medios, agudos-medios, agudos), y luego utilice ARRIBA/ABAJO para aumentar o disminuir el valor de la gama de frecuencias seleccionada. La modificación de estos valores surte efecto de manera inmediata. Por tanto, se recomienda modificar estos valores mientras se está escuchando una canción.



1.







2. 3. Cambiar valores

4. Salir de la pantalla.

21

### 6.2 Modificación de los parámetros de Reproducción

Puede modificar los parámetros de reproducción si desea que el Gmini reproduzca todas las canciones de una carpeta determinada, elija las canciones al azar (aleatoria), o cualquier otra opción de reproducción. Haga clic en **Ajustes > Reproduc.** 







### **Parámetro**

### Descripción

Carpeta
Todo
Una pista
Programación
Exploración rápida
Repetición

Reproduce todas las pistas del directorio activo
Reproduce todas las pistas del Gmini
Reproduce una pista y luego se detiene
Programación de la próxima pista †

El Gmini reproduce los primeros 15 segundos de cada pista ††

Con este parámetro podrá escoger el orden en que escuchará las canciones

Normal: la secuencia de música se reproduce una vez

Repetir: la secuencia de música se repite en forma de bucle

Aleatoria: la secuencia de música se reproduce aleatoriamente

**ARCLibrary** Off, On. Automát. (por defecto)

> La ARCLibrary permite la organización de su música atendiendo a características tales como el intérprete, el álbum, el título, el género y el año. Seleccione Off para desactivar esta función, y On para activarla. En Automát., la

biblioteca se actualizará automáticamente al desconectar el dispositivo del ordenador.

Actualizar ARCI ib

Examina toda la música y listas de las carpetas Music y Playlists indexándolas en la ARCLibrary. Únicamente deberá ejecutar esta acción tras haber copiado música nueva en su Gmini.

†Modo Programación: No es necesario que seleccione este modo en los parámetros de reproducción. Mientras escucha una canción, haga clic en el botón Menú, seleccione Navegador o ARCLibrary (dependiendo de la carpeta activa), localice la siguiente canción que desee escuchar y pulse ENTER. Programará así la siguiente pista. La flecha inferior del icono de programación se volverá negra. Sólo puede programar de una en una. Consulte el apartado sobre las Playlists si desea programar varias pistas. Tras finalizar la escucha de la canción activa, podrá escuchar la pista programada. Si no programa ninguna pista, el Gmini reproducirá la siguiente canción en el directorio original.

††Modo Exploración rápida: Escuchará 15 segundos de cada una de las pistas del directorio, con lo que tendrá una muestra rápida de cada canción. Si desea reproducir la canción entera, pulse Play mientras escucha los primeros 15 segundos. El Gmini volverá al modo "directorio" y reproducirá normalmente las restantes canciones del directorio.

### 6.3 Modificación de los parámetros de Hora y Fecha

Para poner el dispositivo en hora y fecha o para cambiar el formato de la hora, haga clic en Ajustes > Reloj. En Formato tie (formato de la hora) puede elegir una visualización de 12 horas (0.00 a 12.59) o 24 horas (0.00 a 23.59).





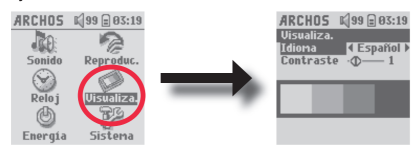
23

La hora viene expresada en Horas, Minutos y Segundos, aunque estos últimos no aparecen en pantalla. La fecha se expresa de la siguiente forma: Día, Mes y Año.

Tras haber cambiado los parámetros necesarios, deberá confirmar los cambios. Para ello, resalte la línea [Ajuste] y luego pulse ENTER. Espere un momento para que el Gmini guarde los nuevos valores antes de pulsar el botón STOP/ESCAPE.

### 6.4 Modificación de los parámetros de Visualización

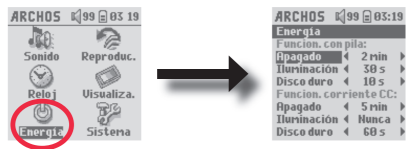
Para cambiar el idioma de funcionamiento del Gmini o el contraste de la pantalla, entre en Ajustes > Visualiza..



### **Parámetro** Descripción Idioma Utilice esta opción para seleccionar el idioma del Gmini. Puede elegir entre English, Français, Deutsch, Español у Рчсский. Contraste Estos valores representan el contraste blanco/negro de la pantalla.

### 6.5 Modificación de los parámetros de Energía

Para conseguir que la pila de su Gmini dure el mayor tiempo posible entre carga y carga, tiene la opción de hacer algunos ajustes en los parámetros de energía. Haga clic en **Ajustes > Energía**.

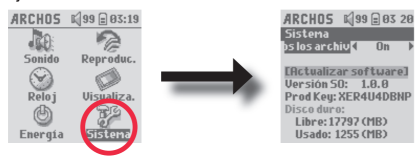


Parámetro	Descripción
Apagado	Escala: 1 a 9 minutos o Nunca.
	Minutos de inactividad antes de que el Gmini se apague automáticamente. El Gmini no se apagará durante la reproducción de un archivo de música. Nunca (en funcionamiento corriente CC) indica que el Gmini no se apagará automáticamente.
lluminación	Temporizador de la retroiluminación: Off, 10 a 90 segundos, Siempre.
	Segundos de inactividad (sin pulsar ningún botón) antes de que el Gmini apague la retroiluminación. "Siempre" indica que la retroiluminación permanecerá siempre encendida. Dejar la retroiluminación encendida reduce la autonomía de la pila.
Disco duro	10 a 90 segundos. Segundos que deben transcurrir desde el último acceso al disco, antes de que el Gmini detenga el movimiento de giro de su disco interno. Cuanto mayor sea este periodo, con mayor frecuencia girará el disco duro y menor será el tiempo para acceder a los archivos, aunque también gastará más rápido la pila. Precaución: este parámetro sólo debe cambiarlo un usuario experimentado. El valor por defecto es de 60 segundos.

25

### 6.6 Modificación de los parámetros de Sistema

Para cambiar los parámetros de sistema u obtener información sobre el mismo, haga clic en **Ajustes > Sistema**.



Parámetro	Descripción
Todos los archiv	Si está en "Off", los archivos son filtrados para que sólo aparezcan los archivos de música. Si selecciona "On" podrá ver todo tipo de archivos, incluidos los musicales.
OS Version	Indica la versión del actual sistema operativo.
Prod key	Visualiza la "clave de producto" del Gmini XS100. Cada Gmini tiene una clave de producto exclusiva.
Disco duro	Visualiza el espacio utilizado y libre del disco duro del Gmini. Para indicar el número de megabytes se utiliza el código de notación binario (1 kb = 1024 bytes). Así, cada MB indicado representa aproximadamente 1,05 megabytes (decimal). El formateo del disco también ocupa lugar.
[Actualizar software]	Actualiza el Gmini con una nueva versión del sistema operativo. Consulte el capítulo Actualización del software del Gmini.

# Utilización del Navegador



Utilice el Navegador para desplazarse por el sistema de archivos del Gmini. El sistema de archivos es del mismo tipo que el utilizado en los ordenadores con sistema operativo Windows®. Así, transferir archivos de un ordenador al Gmini es tan fácil como "arrastrar y colocar". Los archivos están organizados en un sistema jerárquico que incluye carpetas y subcarpetas. Dado que va a guardar cientos de archivos en su Gmini, le RECOMENDAMOS VIVAMENTE que mantenga siempre bien organizada y en orden la estructura de archivos. Le sugerimos que conserve las siguientes carpetas predefinidas: Data (para llevar consigo archivos de datos de todo tipo), Music (para todos sus archivos de música) y Playlists (en donde guardará todas sus listas de reproducción).

### 7.1 Dentro de la carpeta MUSIC

En el nivel superior del Archos Gmini se encuentra la carpeta Music. La mayoría de usuarios que crean estructuras ordenadas de archivos para sus reproductores Archos establecen la siguiente jerarquía dentro de la carpeta Music.

Nivel 1 - Intérprete (Dire Straits, Madonna, Stravinsky, etc.)

Nivel 2 - Álbum (Brothers in Arms, American life, etc.)

Nivel 3 – Canción (Money for Nothing, etc.)

La carpeta Music es una carpeta especial, ya que basta con pulsar el icono Música en la pantalla principal para acceder directamente a ella. No borre ni asigne un nombre nuevo a esta carpeta.

27

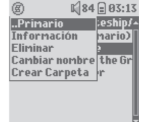
### 7.2 Navegación por la estructura de directorios



Justo debajo de la barra superior de estado, aparece el directorio actual. Para navegar por la estructura del directorio, utilice los controles ARRIBA/ABAJO del botón de navegación para moverse de un archivo a otro. Pulse

ENTER para entrar en la carpeta resaltada. Para subir un nivel en la estructura de directorios. puede utilizar el botón del MENÚ contextual (y seleccionar Primario) o pulsar el control IZQDA. Utilice el botón del MENÚ contextual para crear y borrar carpetas, cambiar de nombre a carpetas y archivos, o visualizar la información acerca de un archivo.





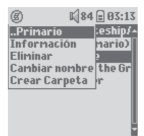
### Controles

Botón	Acción
Arriba	Resalta el archivo o carpeta anterior en el directorio activo
Abajo	Resalta el archivo o carpeta siguiente en el directorio activo
Derecha	Abre el doble navegador o se centra en el panel derecho.
Izquierda	En modo de panel sencillo, sube al directorio primario. Se centra en el panel izquierdo si está utilizando el doble navegador.
ENTER	Con carpeta resaltada: entra en esa carpeta.
	Con archivo resaltado: reproduce el mismo si se trata de un archivo de música.
Off/Escape	Sale del modo Navegación.
Menú	Muestra el menú contextual.

### 7.3 Acciones con archivos y carpetas en Modo Navegación

Mientras navega por la estructura de directorios, tiene la opción de manipular archivos y carpetas. Al utilizar el Modo Navegación, estará navegando por el disco duro del Gmini como si se tratase de un ordenador. En el Modo Navegación, podrá crear carpetas, cambiar de nombre o borrar archivos y carpetas, y copiar o mover archivos de un lugar a otro.

### 7.3.1 Menú contextual de un archivo



**Información:** Muestra datos del archivo, tales como la duración de la canción, los kilobytes utilizados del disco duro, la fecha de creación, etc.

Cambiar nombre: Le ofrece la posibilidad de cambiar el nombre del archivo resaltado, aunque no podrá cambiar la extensión de aquellos archivos compatibles con el Gmini. Aparecerá el teclado virtual (véase la siguiente sección), en donde deberá introducir el nuevo nombre del archivo.

Eliminar: Borra definitivamente el archivo del Gmini. Antes de borrarlo, el Gmini solicitará su confirmación: "¿Eliminar archivo? - Sí/No". Pulse ENTER para confirmar o STOP/ESCAPE para cancelar.

**Crear carpeta:** Crea una nueva carpeta en el nivel actual del directorio. Aparecerá el teclado virtual, en donde deberá teclear el nombre de la nueva carpeta. Existe un límite de 1.000 archivos por carpeta.

### 7.3.2 Menú contextual de una carpeta

**Información:** Muestra datos como los kilobytes utilizados de disco duro, la fecha de creación, el número de archivos y carpetas contenidos en la carpeta activa, etc.

Cambiar nombre: Le ofrece la posibilidad de cambiar el nombre de la carpeta resaltada. Aparecerá el teclado virtual (véase la siguiente sección), en donde deberá introducir el nuevo nombre de la carpeta.

**Eliminar:** Borra definitivamente la carpeta del Gmini. Antes de borrarla, el Gmini solicitará su confirmación: "¿Eliminar carpeta X? - Sí/No". Pulse ENTER para confirmar o STOP/ESCAPE para cancelar.**Crear carpeta:** Crea una nueva carpeta en el nivel actual del directorio. Aparecerá el teclado virtual, en donde deberá teclear el nombre de la nueva carpeta. Existe un límite de 1.000 archivos por carpeta.



29

### 7.3.3 Menú contextual con el Doble Navegador



Fuente Destino

Gracias al exclusivo navegador doble de Archos, podrá copiar o desplazar archivos de un lugar a otro dentro de la estructura de archivos (precaución: existe un límite de 1.000 archivos por carpeta). En el Modo Navegación, sólo tiene que pulsar el control DCHA. para abrir el segundo panel de navegación. Podrá saltar de un panel a otro con los botones IZQDA./DCHA. La carpeta resaltada constituye la carpeta activa. El archivo resaltado dentro de esta carpeta activa es el archivo que va a copiarse, es decir, la fuente de la copia. El otro panel será la carpeta de destino. Una vez la carpeta de destino seleccionada, pase al panel fuente, resalte el archivo que desee copiar y haga clic en el botón MENÚ. Seleccione **Copiar** para copiar el archivo resaltado, **Copiar todos** para copiar todos los archivos de la carpeta activa a la carpeta de destino, o **Mover** para desplazar el archivo a la carpeta de destino. El resto de las opciones, **Información, Eliminar, Cambiar nombre y Crear carpeta, son tratadas más arriba**.

### 7.4 Utilización del Teclado Virtual

Le recomendamos que para crear carpetas y asignar nombres a archivos y carpetas lo haga desde su ordenador, con el Gmini conectado al mismo, ya que le resultará más cómodo utilizar el teclado de un ordenador. Ahora bien, habrá ocasiones en las que no esté cerca de un ordenador y quiera teclear el texto directamente en el Gmini. Para ello, cuenta con el Teclado Virtual. Aparecerá esta pantalla cada vez que cambie de nombre a un archivo o carpeta, o al crear una nueva carpeta. Utilice los controles IZQDA., DCHA., ARRIBA y ABAJO para moverse por el teclado. Haga clic en ENTER para introducir el carácter resaltado. Una vez introducido el texto, seleccione **Enter** en la esquina inferior derecha.

30



- Menú contextual 2 El texto que se está tecleando
- 3 Cursor 4 Mayúsculas/minúsculas\*
  - Borrar un carácter\* 6 Borrar toda la línea\*
- 7 Enter

5

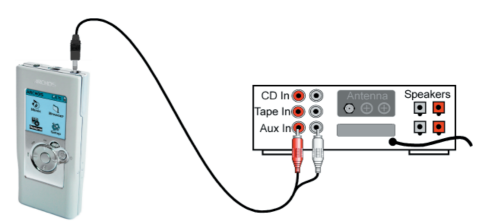
\* Estos elementos también pueden encontrarse en el menú contextual

Consejo: Utilice STOP/ESCAPE para anular los cambios realizados y salir del teclado virtual.

31

# **8** Conexión del Gmini™ XS100 a un equipo estéreo

Para escuchar la música del Gmini XS100 sin utilizar los auriculares, conecte el dispositivo Archos a un equipo estéreo. Necesitará un cable de audio estándar (de mini auriculares a RCA), que no es suministrado con el Gmini. El siguiente diagrama ilustra el proceso de conexión. Conecte el cable de audio a la toma de auriculares y a las tomas auxiliares de su equipo estéreo. Este diagrama muestra una representación esquemática de un equipo estéreo. En caso de duda, consulte el manual de su equipo de música para localizar las entradas auxiliares.



# <u> Onexión del Gmini™ a un ordenador</u>

### 9.1 Conexión USB

Al conectar el Gmini, Windows® ME, 2000, XP y Mac OS 10.2.4 o superior lo reconocerán automáticamente como un **Dispositivo de Almacenamiento Masivo**.

- 1. Enchufe el cable USB suministrado al ordenador ya encendido.
- 2. Con el Gmini XS100 apagado, conecte el otro extremo del cable USB al dispositivo Archos.
- 3. Encienda el Gmini.
- 4. En el ordenador aparecerá un nuevo disco duro ("JUKEBOX").





Windows®

Macintosh®

- Se trata del disco duro de su Gmini. Ahora ya puede arrastrar y colocar archivos desde y hacia el Gmini
- Lea también el procedimiento de desconexión (más abajo). Recuerde que desconectar el cable en cualquier momento y sin avisar al ordenador puede provocar pérdidas de datos.

33

### 9.2 Utilización del Gmini™ como unidad externa

Cuando se conecta a un ordenador, el Gmini funciona como un disco duro normal, por lo que la transferencia de archivos al Gmini es tan fácil como copiar y pegar. Sólo tiene que conectar el Gmini a un ordenador, como se ha explicado previamente, y ejecutar el Explorador de Windows® (o el Finder™ de Macintosh). Hecho esto, vaya al disco duro de su ordenador y copie un archivo de música o una carpeta llena de archivos (haga clic en él con el botón derecho del ratón y seleccione Copiar). Seguidamente, abra el disco duro **JUKEBOX** en el PC, abra la carpeta en donde desee copiar los archivos, haga clic con el botón derecho del ratón y seleccione Pegar. Tanto en Macintosh® como en Windows® podrá abrir dos ventanas en el escritorio, una será la fuente (el disco duro del ordenador) y la otra el destino (el disco duro del Gmini). Lo único que tiene que hacer es arrastrar y colocar los archivos o carpetas de una ventana a otra. Tenga en cuenta que la música comprada en Internet deberá transferirse utilizando el reproductor de Windows Media®.

### 9.3 Desconexión del Gmini™ del ordenador

ADVERTENCIA: Extraiga (desmonte) adecuadamente el Gmini del ordenador antes de desconectar el cable USB para evitar pérdidas de datos o que el ordenador o el dispositivo se bloqueen. ¡ANTES DE TIRAR DEL CABLE USB, DESMONTE EL DISPOSITIVO!

### 9.3.1 Windows®

Para desmontar de forma segura la unidad de disco Gmini, haga clic en el icono de extracción de la bandeja de sistema (la flecha verde que se muestra a continuación), y siga las instrucciones. Antes de desconectar el cable USB, espere hasta que aparezca un mensaje indicándole que puede desenchufar el dispositivo con total seguridad. Atención: El sistema operativo no le dejará desconectar de forma segura el Gmini si existe alguna aplicación activa (como por ej. el reproductor de Windows Media®) que esté utilizando uno de los archivos del Gmini. Deberá cerrar el Explorador® de Windows y todos los archivos del Gmini que estén abiertos en las aplicaciones activas. Utilice la flecha verde de extracción en la bandeja de sistema para desmontar de forma segura el Gmini y desconectar el cable USB.

1. El icono de extracción segura está en la bandeja de sistema, junto al reloj.





Windows® XP

Windows® 2000 y Windows® ME

2. Pinche en el icono para extraer (desmontar) el Gmini del ordenador y seleccione "Quitar hardware con seguridad".



3. Aparecerá un mensaje indicándole que ya puede desconectar el Gmini con total seguridad. Ahora ya puede desenchufar el cable USB del Gmini.





The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system.

### 9.3.2 Macintosh®



En primer lugar, cierre todos los programas en los que haya archivos del Gmini abiertos. Seguidamente, arrastre el icono de disco Gmini hacia la papelera, que se convertirá en una gran flecha como aparece en la ilustración. Coloque el icono de disco duro en esta flecha. El icono de disco duro desaparecerá del escritorio. Ya puede desenchufar de forma segura el cable USB del Gmini y del ordenador.

35

# ■ Utilización del iTunes™ con el Gmini™ XS100

La manera más sencilla de transferir archivos de música entre un ordenador Macintosh® y el Gmini XS100 es utilizando el Macintosh Finder™, con el que podrá arrastrar y colocar archivos desde y hacia el Macintosh®.

Ahora bien, para los usuarios de Macintosh® que quieran utilizar el Gmini XS100 con el iTunes®, Archos ha desarrollado un módulo especial i-Tunes®. Encontrará éste en la carpeta /Data/i-Tunes Plug-in del disco duro del Gmini XS100 o en el sitio web Archos. En esta carpeta encontrará un archivo comprimido .sit. Descomprímalo y abra la carpeta correspondiente a su sistema operativo. Dentro de la carpeta, una imagen JPEG le indicará dónde debe copiar este módulo. Una vez hecho esto, iTunes™ reconocerá el dispositivo Gmini XS100. Actualmente, no existe ningún módulo complementario para la versión PC del iTunes™.

Para que su utilización sea lo más sencilla posible, tenga presente lo siguiente.

- La música comprada en la tienda on-line de Apple está protegida contra la copia mediante un sistema de encriptación propietario. El dispositivo ARCHOS no puede reproducir la música así comprada. Aunque sí podrá reproducir archivos MP3 sin ningún problema.
- 2) Al crear listas de reproducción con iTunes® (únicamente a partir de canciones guardadas en el Gmini XS100), el Macintosh® guardará estas listas en el directorio raíz del Gmini, y no en el directorio Playlists del dispositivo Archos. Por ello, es preferible utilizar el propio Gmini para crear las listas y luego guardarlas en la carpeta Playlists.
- 3) Al arrastrar y colocar archivos MP3 de la biblioteca del iTunes® al Gmini, el programa i-Tunes® examinará los datos de la etiqueta ID3 del archivo MP3 y creará una carpeta en el nivel raíz del Gmini, asignando a dicha carpeta el nombre del Intérprete. Seguidamente, tomará la etiqueta ID3 con el nombre del Álbum y creará una subcarpeta a la que asignará dicho nombre. Por último, colocará la canción MP3 en la subcarpeta del Álbum. Aunque se trate de una estructura ordenada de intérpretes y álbumes, i-Tunes® no sigue el método del Gmini de colocar primero la música en la carpeta Music.

# Actualización del software del Gmini™ XS100

Archos actualiza regularmente el sistema operativo, que podrá descargar gratuitamente en el sitio web de ARCHOS (www.archos.com). En las actualizaciones del sistema operativo se incluyen nuevas prestaciones, mejoras de las existentes y correcciones de programación. Compruebe que tiene instalada la versión más reciente del sistema operativo. Para ver la versión del sistema que utiliza su dispositivo, seleccione **Ajustes > Sistema** y verifique la línea **OS Version**. En el sitio web de Archos (www.archos.com), sección **Software**, encontrará la versión más reciente del sistema operativo y su número de serie.

### 11.1 Descarga del archivo Update\_GminiXS100.AOS



Al pinchar en el enlace que bajará el archivo con el nuevo sistema operativo (el nombre del archivo es Update\_GminiXS100.AOS), su navegador puede advertirle que el contenido de la descarga podría dañar su ordenador, ya que el sistema Windows® no reconoce los archivos con extensión .AOS. Debe saber que Archos ha realizado todo lo necesario para garantizar que el archivo esté libre de virus. Haga clic en la opción **Guardar** para descargar el archivo en un lugar conveniente, como en **Mis Documentos**, para más tarde copiarlo en el Gmini XS100. Si el Gmini está conectado a un PC, lo podrá guardar directamente en el dispositivo Archos.

Junto al software descargado, encontrará un archivo de texto que enumera los cambios que se han producido desde la última versión del sistema operativo.

### 11.2 Copia en la raíz del Gmini™ y actualización



Conecte el Gmini a su ordenador (consulte el capítulo sobre conexión a un ordenador), y luego copie el archivo **Update\_GminiXS100.AOS** en el directorio raíz del Gmini. El directorio raíz se encuentra en el nivel superior de la jerarquía de directorios. Sólo tiene que arrastrar el archivo .AOS al disco duro del Gmini XS100 (llamado **Jukebox**) utilizando el administrador de archivos, que lo colocará en el directorio raíz del dispositivo Archos (fuera de cualquier carpeta). Si ya existe una versión antigua del archivo

Update\_GminiXS100.AOS en el Gmini, Windows® le preguntará si lo desea reescribir. Haga clic en Sí.

27

Una vez copiado, desconecte el Gmini XS100 del ordenador de forma segura. Si tiene dudas al respecto, consulte el capítulo que trata sobre el procedimiento de desconexión.

En el Gmini, haga clic en **Ajustes > Sistema** y seleccione la línea [**Actualizar software**]. Pulse ENTER. Se le pedirá que alimente el Gmini bien mediante el cable USB conectado a un ordenador encendido, o bien mediante un cargador/adaptador opcional. El Gmini localizará el archivo de actualización instalándolo en el sistema. Aparecerá un mensaje en el que se le pide que desconecte el cable USB (si es lo que ha utilizado) y pulse cualquier botón para reiniciar el dispositivo. Para comprobar que el nuevo sistema operativo ha sido instalado correctamente, verifique el número de versión en **Ajustes > Sistema**.

### ¡Atención!

No desconecte nunca el cable USB o el adaptador CC mientras se realiza la actualización, ya que podría provocar daños permanentes en la unidad.

# 12 Resolución de problemas

### 12.1 Problemas con las conexiones USB

Problema: No consigo que mi ordenador reconozca el Gmini.

### Soluciones:

- Apague y reinicie el ordenador y el Gmini, y luego intente volver a conectarlos en el orden recomendado en el capítulo Conexión del Gmini XS100 a un ordenador.
- Si utiliza un concentrador USB, intente conectarlo sin dicho concentrador (algunos no están alimentados y puede que no funcionen con el Gmini).
- Si utiliza un puerto USB ubicado en la parte frontal del ordenador, pruebe utilizando uno en la parte posterior. Los puertos USB frontales suelen provenir de concentradores no alimentados.
- · No utilice un puerto USB replicado en el teclado.
- Windows® XP y 2000: Si la FAT (Tabla de Asignación de Archivos) resulta dañada, el Gmini tardará más de un minuto en aparecer en Windows® XP o 2000, y al final lo hará como unidad local. Utilice la utilidad DOS ChkDsk como se muestra al final de esta sección.
- Windows® XP puede reconocer el disco Gmini y, sin embargo, no asignarle ninguna letra de unidad. Haga clic con el botón dcho. en Mi PC y seleccione Administración, luego Almacenamiento, y Administración de disco. En esta ventana aparecerá el disco duro del Gmini, al que podrá asignarle una letra de unidad. Haga clic con el botón dcho. en el icono del disco duro del Gmini y seleccione el comando Cambiar la letra y ruta de acceso de unidad. Teclee la siguiente letra que se encuentre sin asignar, como por ejemplo E: o F: .

39

**Problema:** Qué puedo hacer si al intentar extraer el dispositivo con la flecha verde aparece un mensaje indicándome que, de momento, el sistema no puede detener el "volumen genérico" y pidiéndome que lo intente más adelante.

**Solución:** Vuelva a pinchar en la flecha verde. A veces, Windows® no actualiza su estado. Cierre cualquier programa que pueda estar interfiriendo con el Gmini, incluido el Explorador de Windows®. Si esto no funcionara, cierre todos los programas, espere 20 segundos y vuelva a pinchar en la flecha verde. Si sigue obteniendo la misma respuesta, deberá apagar el ordenador y luego desconectar el cable USB (con el ordenador ya apagado).

Problema: No aparece el icono de disco duro en la pantalla cuando enchufo el Gmini al ordenador.

Solución: Consulte el apartado anterior, Problemas con las conexiones USB.

Problema: Tengo Windows® XP y un puerto USB 2.0, pero aun así la velocidad de transferencia es muy lenta.

**Solución:** La versión original de XP no incluye compatibilidad nativa con USB 2.0. Deberá actualizar Windows® XP con el Service Pack 1 (SP1), como mínimo, para poder transferir archivos utilizando toda la capacidad de los puertos USB 2.0.

Problema: El Gmini se apaga automáticamente.

**Solución:** Esto es normal. Si no está escuchando música o utilizando el dispositivo, éste se apagará automáticamente conforme a los parámetros de desconexión del submenú de Energía. En el menú [**Ajustes > Energía**] podrá ajustar el parámetro **Apagado**.

**Problema:** El Gmini se bloquea y los botones no funcionan.

Solución: ¿Ha activado el modo "bloqueo" del Gmini? Este modo sirve para bloquear los botones y evitar que se pulsen accidentalmente cuando el Gmini está, por ejemplo, en su bolsillo o mochila. Mantenga pulsado el botón Menú durante 3 segundos para desbloquear los botones. Puede que también sea debido a un fenómeno electrostático. Es decir, electricidad estática que inutiliza temporalmente el Gmini. Mantenga pulsado el botón STOP durante 15 segundos para forzar el apagado del dispositivo. Ya puede volver a encenderlo normalmente.

**Problema:** Hago clic en el icono Música del menú principal pero no veo los archivos mp3 o álbumes que acabo de cargar en el Gmini.

**Solución:** Debe actualizar la ARCLibrary del Gmini. Vaya a **Ajustes > Reproduc. > Actualizar ARCLib**. De esta forma, indexará en la ARCLibrary los archivos recién transferidos. No se incluirán en la ARCLibrary los archivos que no estén en la carpeta **Music**.

### 12.2 Problemas con archivos, datos dañados, formateo y particiones

**Problema:** En el Gmini aparecen nuevos nombres de archivos y carpetas que yo nunca he creado, o tienen nombres extraños e incomprensibles.

Respuesta: Lo más probable es que se haya dañado la tabla de asignación de archivos (FAT) del Gmini. Esto pudo deberse a un apagón mientras el Gmini estaba conectado a un ordenador. Para arreglar un problema de FAT dañada, utilice Comprobación de Errores o Comprobación de Disco que se explican al final de esta sección. Atención: Windows® y Macintosh® suelen escribir en el disco duro archivos extra del tipo finder.def o System volume info, aunque se trata de una operación normal que no afecta al funcionamiento del Gmini.

Problema: Quiero reformatear el disco duro del Gmini.

**Solución:** Debe recordar que si reformatea el disco borrará TODOS los datos de su Gmini. Como se explica a continuación, deberá ejecutar ScanDisk (comprobación de errores) o el programa DOS chkdsk (comprobación de disco) para intentar arreglar el problema. De esta forma, solucionará sus problemas en el 99% de los casos. Tenga en cuenta que Windows® XP y 2000 formatearán por defecto el disco duro del Gmini en el formato de archivo NTFS, lo que inutilizaría el Gmini. **Asegúrese de que el ordenador formatee el disco duro en formato FAT32**.

### 12.2.1 Scan-Disk (comprobación de errores) en Windows® ME

- · Cierre todas las aplicaciones abiertas.
- Conecte el Gmini a su ordenador tal y como se explica en el capítulo 6.
- · Asegúrese de que el adaptador externo CA o el cable USB estén alimentando el Gmini.
- En el Explorador de Windows®, haga doble clic con el botón dcho. en la unidad Gmini y seleccione Propiedades.
- Seleccione la opción Herramientas y ejecute el programa de Comprobación de Errores.

41

- No se olvide de activar la casilla reparar errores automáticamente.
- Este proceso puede tardar varios minutos. No se preocupe si Windows® le pide que reinicie el ordenador para localizar determinados archivos del sistema. Haga clic en **Sí**.

### 12.2.2 ChkDsk (comprobación de disco) en Windows® XP y 2000

Si sigue teniendo problemas con su sistema de archivos o con su Gmini, intente arreglarlos con el programa DOS chkdsk (comprobación de disco). Puede que el programa de Comprobación de Errores de Windows® no arregle definitivamente los problemas de disco. Realice lo siguiente:

- · Asegúrese de que el adaptador externo CA o el cable USB estén alimentando el Gmini.
- · Cierre todas las aplicaciones abiertas.
- Conecte el Gmini a su ordenador tal y como se explica en el capítulo 6.
- Espere (unos 5 minutos) hasta que Windows® XP le indique que el **GMINI** o la **unidad local** ha sido montado
- Utilice la interfaz de comandos MS-DOS para abrir una ventana DOS:

### Inicio > Programas > Accesorios > Comandos MS-DOS.

- En la línea de comandos, teclee chkdsk e: /f . Utilice e: o la letra de unidad que corresponda al Gmini.
- · Este proceso puede tardar varios minutos.
- Terminado esto, salga de la ventana de DOS y desconecte correctamente el Gmini de su ordenador.

# 13 Especificaciones técnicas

### **ARCHOS Gmini serie XS100**

CapacidadConsulte la capacidad en la caja del producto.Interfaz de ordenadorUSB 2.0 de alta velocidad (compatible con USB 1.1)

Reproducción de audio MP3 (estéreo, decodificación 32-320 kb/s CBR y VBR), WMA, WAV (PCM) y archivos protegidos comprados en

Internet WMA DRM. No es compatible con los servicios de suscripción. Consulte el sitio web de Archos para

comprobar las eventuales mejoras de software a este respecto.

Pantalla 128 x 128 píxeles. Escala de grises (4 niveles).

Autonomía en reproducción Hasta 12 horas\*

Escalabilidad Las actualizaciones del sistema operativo se pueden bajar gratuitamente en el sitio web de ARCHOS

Conexión de audio Minitoma de auriculares estéreo estándar de 3,5 mm.

Alimentación Pila interna de ión-litio recargable. Carga de la pila a través del cable USB conectado a un ordenador. Cargador/

adaptador de corriente opcional.

Configuración mínima Windows® ME, 2000 o XP. Mac: OS 10.2.4

Interfaz USB 2.0 (compatible con USB 1.1 a velocidades menores).

Para archivos protegidos WMA PlaysForSureTM bajados de Internet: Windows® ME, 2000 o XP con reproductor de Windows Media® 9 o 10 y ordenador con interfaz USB 2.0 (compatible con USB 1.1 a una velocidad

menor).

\*Dependiendo de la utilización (detención/inicio/parámetros/tipos de archivos, etc.)

43

# 14 Asistencia técnica

- Si la asistencia técnica determina que debe devolver el producto, póngase en contacto con su lugar de compra para que le puedan reparar o cambiar el producto (dependiendo del tipo de problema). Si ha comprado directamente en el sitio web de Archos, rellene el formulario que encontrará en nuestro sitio, en la sección Support: Product Returns: RMA Request form.
- En el sitio web de ARCHOS (www.archos.com), encontrará una sección sobre las preguntas más frecuentes, **Support: FAQ**, que le ayudará a resolver muchas de sus dudas.

Ayude a proteger el medio ambiente. Antes de escribirnos un e-mail o realizar una llamada a nuestra asistencia técnica, lea detenidamente este manual.

### Asistencia técnica telefónica

949-609-1400 (EE.UU., Canadá)

01 70 20 00 30 (Francia) 0207-949-0115 (GB) 069-6698-4714 (Alemania) 09-1745-6224 (España)

09-1745-6224 (España 02-4827-1143 (Italia)

02-050-405-10 (Países Bajos)

01-601-5700 (Irlanda)

### Asistencia por e-mail

tech-support.us@archos.com en inglés (Estados Unidos y Canadá)

tech-support.eu@archos.com en inglés o francés (para el resto del mundo)

tech-support.de@archos.com en alemán (Alemania)

# 15 Avisos legales y consignas de seguridad

### Garantía y responsabilidad limitadas

Este producto incluye una garantía limitada, y ofrece al comprador original el recurso a vías específicas en el caso de que dicho producto no se ajuste a la garantía limitada. La responsabilidad del fabricante puede verse limitada si así lo estipula el contrato de compraventa.

En general, el fabricante no se hará responsable de los daños en el producto provocados por desastres naturales, fuego, descarga estática, utilización o uso incorrecto, negligencia, manejo o instalación inadecuada, reparación no autorizada, alteración o accidente. En ningún caso, el fabricante se hará responsable de la pérdida de datos almacenados en un soporte de disco.

EL FABRICANTE NO SE HARÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS EXTRAORDINARIOS, FORTUITOS O INDIRECTOS, AUN HABIENDO SIDO INFORMADO PREVIAMENTE DE DICHA POSIBILIDAD.

El o los cedentes de la licencia de ARCHOS excluyen toda garantía, expresa o implícita, en la que se incluya, sin ninguna restricción, las garantías implícitas de aprovechamiento y adecuación a un fin específico del producto bajo licencia. El o los cedentes de la licencia ARCHOS no justifican, garantizan ni formulan observación alguna con respecto a la utilización o al resultado de la utilización del producto bajo licencia, en cuanto a su corrección, exactitud, fiabilidad u otras circunstancias. El consumidor asumirá todo el riesgo que se derive del rendimiento del producto bajo licencia. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión de las garantías implícitas. En dicho caso, las exclusiones anteriormente mencionadas no serían de aplicación.

Bajo ningún concepto, el o los cedentes de la licencia ARCHOS, y sus directores, ejecutivos, empleados o agentes (llamados cedentes de la licencia ARCHOS) serán responsables de los daños indirectos, imprevistos o fortuitos (entre los que se incluye la pérdida de beneficios, la interrupción de negocio, la pérdida de información y similares) consecuencia de la utilización o de la incapacidad de utilizar los productos bajo licencia, aun cuando el cedente de la licencia ARCHOS reconozca la posiblidad de tales perjuicios. Las restricciones anteriores no serán de aplicación en el caso de que la jurisdicción local no autorice la exclusión o limitación de los daños indirectos o imprevistos.

Consulte su contrato de compraventa para una relación completa de los derechos de garantía, recursos y limitación de responsabilidad.

45

Además, la garantía no se aplicará a lo siguiente:

- 1. Daños o problemas que resulten del uso inapropiado, abuso, accidente, alteración o corriente eléctrica o voltaje incorrectos.
- 2. Cualquier producto cuyo sello de garantía o etiqueta con el número de serie haya sido alterado o dañado.
- 3. Cualquier producto sin garantía o etiqueta de número de serie.
- 4. Pilas y otros artículos consumibles suministrados con el dispositivo o en el interior del mismo.

### Advertencias y consignas de seguridad

### **ATENCIÓN**

Para prevenir cualquier riesgo de choque eléctrico, sólo un técnico cualificado podrá abrir este dispositivo.

Antes de abrir la unidad, se deberá apagar y desconectar el cable de alimentación.

### **ADVERTENCIA**

Protéjalo del fuego y de sacudidas eléctricas, guardándolo en un lugar seco y sin humedad.

Este producto está destinado exclusivamente a un uso personal. La copia de CDs o la transferencia de archivos musicales, imágenes o vídeos para su venta o cualquier otro fin comercial constituye una vulneración de la legislación en materia de derechos de autor. Los materiales registrados, trabajos artísticos y presentaciones no podrán ser copiados ni reproducidos total o parcialmente sin la autorización expresa del propietario. Respete la legislación y jurisdicción vigente en su país en materia de reproducciones sonoras y su utilización.

### **SEGURIDAD**

Para una conducción segura, este dispositivo únicamente podrá ser utilizado por los pasajeros de un coche en movimiento, y no por el conductor. Obedezca la legislación vigente en su país o jurisdicción que regule la utilización de dispositivos electrónicos por el conductor de un automóvil.

### Declaración de conformidad con las normas de la FCC

### Declaración de conformidad

Este equipo ha sido sometido a pruebas que confirman el cumplimiento de los límites para dispositivos digitales de clase B, conforme al apartado 15 de las normas de la FCC. Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias dañinas en instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, por lo que, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en comunicaciones de radio. No obstante, no existe garantía alguna de que no se produzcan interferencias en instalaciones concretas. En el caso de que este equipo provoque interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario deberá intentar corregir dichas interferencias adoptando una o varias de las siguientes medidas:

- · Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- · Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente distinta a la toma del receptor.
- Consulte a su proveedor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener ayuda.

ATENCIÓN: Las modificaciones no autorizadas por el fabricante pueden invalidar el derecho del usuario a utilizar este dispositivo.

FCC, apartado 15 - La utilización de este dispositivo está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1. Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas;
- 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento involuntario.

### Descarga electrostática

Nota: El producto puede ver alterado su funcionamiento durante una descarga electrostática. Si esto ocurriese, debe reiniciar el equipo. Para forzar el apagado del Gmini XS100, mantenga pulsado el botón STOP/ESC durante 15 segundos. Una vez apagado, vuélvalo a encender normalmente.

47

### Prevención de lesiones auditivas

Este producto respeta la normativa vigente sobre limitaciones en el volumen de salida en dispositivos de audio para el mercado doméstico. Si escucha el dispositivo con auriculares o cascos a volúmenes muy elevados, corre el riesgo de dañar su oído de forma permanente. Aun si está acostumbrado a escuchar a volúmenes elevados y esto le parece normal, está corriendo un riesgo innecesario de padecer una lesión auditiva. Reduzca el volumen de su dispositivo hasta un nivel razonable para evitar lesiones auditivas permanentes. Si oye un pitido en sus oídos, reduzca el volumen o apague el dispositivo. Este dispositivo ha sido probado con los auriculares suministrados de Archos. Los auriculares de otros fabricantes pueden generar niveles de volumen superiores o inferiores a los auriculares Archos suministrados.

### Copyright

Copyright ARCHOS © 2005. Todos los derechos reservados.

No está permitida la copia o fotocopia de parte alguna de este documento, ni tampoco su reproducción, traducción ni utilización en cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico o de otro tipo, sin el permiso anticipado y por escrito de ARCHOS. Todas las marcas y nombres de productos son marcas registradas, propiedad de sus respectivos titulares. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. El fabricante no se hará responsable de los eventuales errores u omisiones que pudieran aparecer en el presente documento. Las imágenes e ilustraciones pueden no corresponder con el contenido. Copyright ® ARCHOS. Todos los derechos reservados.

Cláusula de exención de responsabilidad: Dentro de los límites permitidos por la ley aplicable, serán excluidas las declaraciones y garantías de no violación de los copyrights o derechos intelectuales de propiedad derivados de la utilización del producto en condiciones distintas a las mencionadas anteriormente.