



## Visor de almacenamiento multimedia P-2000/P-4000

### Instrucciones para actualizar el firmware

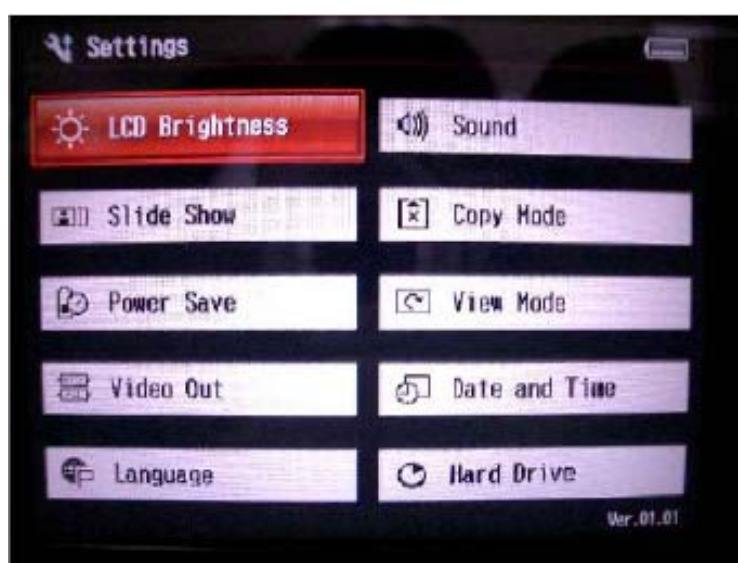
#### INFORMACIÓN DE GARANTÍA IMPORTANTE

Debe seguir exactamente este procedimiento, pues si no podría dañar la actualización del firmware y averiar su producto. Ni EPSON ni sus afiliados asumirán ninguna responsabilidad por los daños resultantes de una actualización de firmware. Usted utiliza este documento y todos los archivos de firmware relacionados por su cuenta y riesgo. Su garantía NO cubrirá ninguna reparación resultante.

Tenga presente que la ejecución de la actualización no debería provocar la pérdida de archivos almacenados en su P-2000/P-4000. Sin embargo, le recomendamos que haga una copia de seguridad completa de todos los datos antes de realizar la actualización.

#### Introducción

Para saber el número de su versión de firmware, fíjese en la parte inferior derecha del menú "Settings" del P-2000/P-4000. Sólo se puede actualizar el firmware a una versión de un número mayor (véase la siguiente imagen).



Antes de actualizar el firmware, deben cumplirse estos requisitos:

- La batería debe estar insertada en el P-2000/P-4000 y totalmente cargada.
- El adaptador de CA debe estar enchufado a la toma de corriente y conectado al P-2000/P-4000.
- Debe tener a mano una tarjeta vacía de memoria Compact Flash (CF) o Secure Digital (SD) de 128 MB o más.

#### Procedimiento de actualización

**Si surge algún problema durante la actualización del firmware, aparecerá en pantalla el mensaje de error 'Reset Unit'. En ese caso, consulte el apartado 'Resetting' de su Manual de usuario.**

#### Paso 1

- Descargue el archivo de firmware más reciente del sitio Web de Epson.
- Descomprima el archivo en su unidad de disco duro con un programa como, por ejemplo, WinZip (<http://www.winzip.com>) para Microsoft Windows o Stuffit Expander ([www.stuffit.com](http://www.stuffit.com)) para Mac OS.

**Nota: Para conservar la estructura de archivos correcta, no se recomienda el uso del sistema de descompresión nativo de Microsoft Windows XP ni de Mac OS X 10.4.x Tiger.**

- Al descomprimir el archivo, se creará la carpeta "PSVFIRM1" (P-2000) o "PSVFIRM2" (P-4000). Esta carpeta contiene lo siguiente:
  - la subcarpeta "DATA"
  - 2 archivos
    - PSV\_RESUPDATE\_SCRIPT.scr
    - PSVFIRM1.fnc (P-2000) o PSVFIRM2.fnc (P-4000)

**Nota: Si estos archivos no se encuentran en la carpeta PSVFIRM1 o PSVFIRM2, vuelva a descargar y a descomprimir la actualización.**

#### Paso 2

- Inserte una tarjeta CF o SD, de una capacidad superior a 128 MB, en un lector de tarjetas compatible conectado a su ordenador. Compruebe que la tarjeta esté vacía.
- Copie la carpeta PSVFIRM1 y péguela en la raíz de la tarjeta de memoria.

**Nota: Compruebe que la carpeta se encuentre en el nivel superior de la tarjeta de memoria y no dentro de otra carpeta. En caso contrario, el P-2000/P-4000 no podrá ver los archivos de actualización.**

#### Paso 3

- Confirme que la batería esté bien instalada en el P-2000/P-4000.
- Compruebe que el adaptador de CA esté enchufado a la toma de corriente y conectado al P-2000/P-4000. El indicador luminoso 'Charge' debe estar encendido.

#### Paso 4

- Coloque la tarjeta CF o SD que contenga el archivo de actualización en la ranura para tarjetas correspondiente del P-2000/P-4000.

## Paso 5

- Mantenga pulsado el botón “OK” mientras enciende el visor hasta que aparezca el mensaje ‘Please Keep AC Connector Connected’ (véase la siguiente imagen). El P-2000/P-4000 entrará en el modo de actualización del firmware.



- Verá un informe de avance que muestra el firmware y los recursos que se están actualizando (véase la siguiente imagen).



**Nota: – No desenchufe el adaptador de CA ni apague el P-2000/P-4000 mientras se esté realizando la actualización.**

## Paso 6

- Cuando termine, aparecerá el mensaje “Resources Updated Successfully”, y se le pedirá que apague y reinicie el P-2000/P-4000 (véase la siguiente imagen). Después de apagarlo, saque la tarjeta CF o SD.



- Después de reiniciar, para revisar el nuevo firmware vaya a la pantalla “Settings” y fíjese en la esquina inferior derecha. Aquí aparecerá la nueva versión del firmware.