



# Dispositivo USB 2.0 de lectura y escritura multimedia de alta velocidad 8 en 1

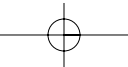
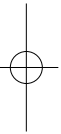
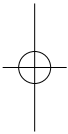
*Para transferir fotos, música y archivos desde  
dispositivos PDA, MP3, cámaras digitales y otros*



Es

**Manual de usuario**

F5U248ea

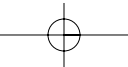
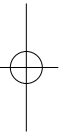
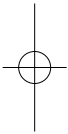


# ÍNDICE

<b>Introducción</b> .....	.1
<b>Descripción general</b> .....	.2
Beneficios .....	.2
Requisitos del sistema .....	.2
Contenido del paquete .....	.3
Inserción del soporte .....	.3
<b>Sistema operativo Windows</b> .....	.4
Procedimiento de instalación .....	.4
Extracción segura de tarjetas y lectores .....	.6
Desinstalación del lector .....	.7
<b>MAC OS</b> .....	.8
Procedimiento de instalación .....	.8
Extracción segura de las tarjetas .....	.9
Desinstalación del lector .....	.10
<b>Información</b> .....	.12



Es



## INTRODUCCIÓN

### ¡Felicitaciones!

Gracias por adquirir el Lector y grabador de soportes de almacenamiento USB 2.0 8 en 1 de Belkin (Lector). Este producto de alta calidad admite con todos los formatos de memoria flash, incluyendo CompactFlash™ Tipo I y Tipo II, IBM® Microdrive™, SmartMedia™, Secure Digital/MultiMediaCard (SD/MMC), Memory Stick®, Memory Stick PRO™, y MagicGate™ Memory Stick (en modo no seguro solamente).

Además, de los Lectores, Belkin fabrica toda una gama de accesorios USB para ordenadores personales. Por favor visite [belkin.com](http://belkin.com) donde encontrará los detalles.

Es

## DESCRIPCIÓN GENERAL

### Beneficios

- Transfiere datos con facilidad entre las ranuras
- Ofrece acceso rápido y sencillo a fotografías digitales, archivos MP3, y otros archivos digitales
- Se duplica como un dispositivo de almacenamiento extraíble
- No se requiere fuente de alimentación; recibe la alimentación a través del bus
- Se instala y funciona fácilmente con la función Plug-and-Play de intercambio directo
- Ofrece transferencia de archivos mediante arrastrar y colocar
- Ofrece soporte para icono personalizado incluyendo el controlador incluido
- Incluye la garantía de por vida de Belkin

### Requisitos del sistema

- Ordenador con puerto USB disponible (puerto USB 2.0 para modo Hi-Speed)
- Compatible con USB 1.1 para uso con ordenadores Apple®/Macintosh®\*\*
- Windows® 98 SE, Me, 2000, o XP
- Mac OS® 8.6 a 9.x \*
- Mac OS X v10.1.2 o superior\*\*

\*Debe admitir USB 1.4.1, descargable desde [apple.com](http://apple.com)

\*\*Los iconos personalizados no son compatibles con ninguna versión de Mac OS X

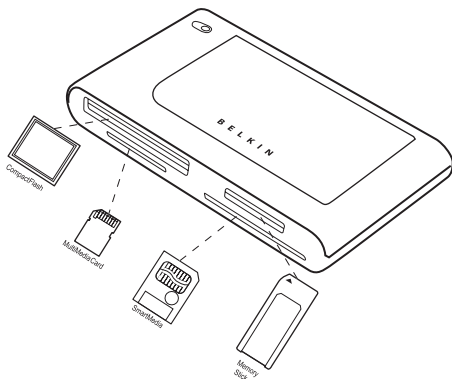
## DESCRIPCIÓN GENERAL

### Contenido del paquete

- Dispositivo USB 2.0 de lectura y escritura multimedia de alta velocidad 8 en 1 de Belkin
- Manual del usuario
- CD de instalación
- Cable USB 2.0 para dispositivo

### Inserción del soporte

Para evitar daños a su Lector y/o a la tarjeta, es importante que la tarjeta se introduzca de forma correcta en el Lector. Consulte las siguientes figuras que ilustran la orientación adecuada para la introducción de la tarjeta.

**Es**

## SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

**Nota importante:** No conecte el lector al ordenador ordenador hasta que se le indique que lo haga

### Procedimiento de instalación

#### Windows 98 SE, Me, 2000, XP

1. Introduzca el CD de instalación del controlador Belkin.
  - a) Después de unos momentos aparecerá la aplicación de configuración en la pantalla de su ordenador.
  - b) Si la aplicación de instalación no aparece, haga doble clic en "Mi PC", posteriormente haga clic en el icono de la unidad del CD-ROM. Esto cargará la página principal de la aplicación de instalación.
2. Haga clic en el botón "Instalar controlador".
3. En ese momento se iniciará el "Asistente InstallShield". Haga clic en "Siguiente" en cada pantalla en el que aparezca este botón, posteriormente haga clic en "Finalizar". En ese momento debería reiniciar el ordenador para completar el proceso de instalación del controlador.



## SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

### Notas importantes sobre el sistema operativo:

- a) Windows Me y XP ofrecen soporte nativo para dispositivos de almacenamiento masivo. No es necesario instalar el controlador de Belkin para usar el Lector. Sin embargo, si desea aprovechar los iconos personalizados de unidad, deberá instalar el controlador. Debido a problemas con Windows XP, el soporte para iconos personalizables no es totalmente operativo. En la mayor parte de los casos, es necesario introducir una tarjeta en el Lector antes de que aparezca su icono personalizable. Una vez aparezca el icono, éste permanecerá hasta que se reinicie el sistema, esté o no insertada la tarjeta en el lector.
  - b) Windows 2000 ofrece también soporte nativo para dispositivos de almacenamiento masivo, pero no admite dispositivos "multi-lun". Si el controlador de Belkin no se instala en Windows 2000, únicamente estará disponible la ranura de CompactFlash.
  - c) Windows 98 SE no admite los dispositivos de almacenamiento masivo, por ello deberá instalarse siempre el controlador de Belkin.
1. Después de reiniciar Windows, conecte la clavija USB del Lector en el puerto USB de su PC o concentrador USB y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación.
  2. El Lector quedará reconocido como cuatro unidades de disco extraíbles independientes. Para acceder a las nuevas unidades, haga clic en el icono "Mi PC" que se encuentra en el escritorio de Windows. Cuando se abre la ventana "Mi PC", podrá ver un icono de unidad de disco que representa las cuatro ranuras. (Consulte las Notas del sistema operativo de la página 4 en referencia al soporte del icono personalizable).

Es

## SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

### Extracción segura de tarjetas y lectores

#### Todas las versiones de Windows

1. No extraiga las tarjetas del Lector mientras se estén leyendo datos o escribiendo en la propia tarjeta. De hacerlo podría corromper la tarjeta y derivar en una pérdida de los datos.

**Nota:** *El método más seguro para extraer la tarjeta es usar la función "Expulsar" del sistema operativo Windows. Para usar la función de expulsión, busque el icono de unidad del dispositivo que quiere extraer en "Mi PC". Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el icono de unidad y seleccione "Expulsar". Dependiendo del sistema operativo, la función "Expulsar" puede o no mostrar un mensaje que le indica que es seguro extraer la tarjeta. Tanto si recibe el mensaje o no, después de seleccionar "Expulsar" es seguro extraer la tarjeta sin temor a corromper el archivo.*

2. Para desconectar con seguridad el Lector del ordenador, haga clic en el botón "Desconectar o expulsar hardware" situado en la esquina inferior derecha de la barra de tareas de Windows. **Si no sigue estos pasos podría dar lugar a la pérdida o corrupción de los datos almacenados en la tarjeta.**

## SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

### Desinstalación del lector

#### Todas las versiones de Windows

1. Para desinstalar el controlador de soporte de iconos personalizables de Belkin, use el Asistente para Agregar/eliminar programas del panel de control de Windows. Windows puede pedirle que reinicie el ordenador para completar el procedimiento de desinstalación.

**Nota:** *Si no tiene instalado el controlador de soporte de icono personalizable de Belkin, y únicamente usa los controladores genéricos nativos de dispositivos de almacenamiento masivo en Windows Me o XP, no es necesario seguir el procedimiento de desinstalación descrito anteriormente. Proceda al paso 2.*

2. También puede realizar el procedimiento de desinstalación desde el Administrador de dispositivos de Windows. (Para realizar la desinstalación desde el Administrador de dispositivos de Windows, el Lector debe estar conectado al ordenador). Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono "Mi PC" y seleccione "Propiedades", luego "Administrador de dispositivos". Haga clic en el signo (+) junto a "Unidades de disco". Seleccione el Lector de la lista de unidades y luego haga clic en "Eliminar". Desconecte ahora el Lector del puerto USB del ordenador o concentrador USB.

Es

## MAC OS

### Procedimiento de instalación

#### Mac OS 9.0–9.x

1. Introduzca el CD instalador del Lector Belkin.
2. Seleccione el icono de la unidad de CD-ROM “Lector USB” que aparece en el escritorio.
3. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación del controlador.
4. Conecte la clavija USB del Lector en un puerto USB disponible en su ordenador Mac® o concentrador USB, e introduzca una tarjeta.
5. Una vez insertada la tarjeta, aparecerá en el escritorio como si fuera una unidad de disco estándar de Mac OS. Aparecerá un icono de unidad independiente paraca cada una de las ranuras, de acuerdo al tipo de soporte. El icono de unidad aparecerá sólo cuando una tarjeta se encuentre insertada en su ranura correspondiente.

**Nota:** *El soporte para dispositivos de almacenamiento masivo se encuentra integrado en las extensiones de soporte USB versión 1.4.1 y posteriores. La parte de tarjeta CompactFlash de la unidad F5U248 funcionará sin los controladores de Belkin, sin embargo, los iconos de unidad personalizables así como los otros tipos de soportes requieren la instalación de los controladores de F5U248.*

#### Mac OS X v10.1.2 y superior

1. Mac OS X v10.1.2 y superior ofrece soporte nativo para dispositivos de almacenamiento masivo. Para instalar el Lector, simplemente debe conectarlo a un puerto USB disponible de su ordenador Mac o concentrador USB. No se requiere ninguna otra intervención del usuario.

**Nota:** *El soporte para iconos personalizable actualmente no está disponible para ninguna versión de Mac OS X.*

## MAC OS

2. Una vez insertada la tarjeta, aparecerá en el escritorio como si fuera una unidad de disco estándar de Mac OS. Aparecerá un icono de unidad para cada una de las ranuras, pero únicamente cuando la tarjeta se encuentre dentro de la misma.

### Acceso a los archivos y datos

1. Haga doble clic en el icono de unidad asignado al Lector. Aparecerá una ventana que muestra los contenidos de la tarjeta actualmente instalada.
2. Para mover los archivos hasta o desde el disco, simplemente arrastre el archivo hasta la ubicación alternativa, o bien emplee los métodos de transferencia de archivos estándar en su sistema operativo.

### Extracción segura de las tarjetas

1. Mac OS ofrece dos métodos para extraer de forma segura las tarjetas del Lector.
  - a) Haga clic en el icono de la unidad del Lector y elija "Especial" de la barra de comandos situada en la parte superior de la pantalla. Seleccione "Expulsar" de la lista desplegable.
  - o
  - b) Haga clic en el icono de la unidad del Lector y arrastre el icono a la papelera de Mac OS.

Es

## MAC OS

### **Desinstalación del lector**

#### **Mac OS 9.0–9.x y Mac OS X v10.1.2 y superior**

El Lector Belkin utiliza los controladores de almacenamiento masivo incluidos en Mac OS 9-0 y Mac OS X v10.1.2 y superior. No necesita desinstalar los controladores cuando se desinstalan los Lectores del ordenador Mac.



Es

## INFORMACIÓN

### Declaración FCC

#### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS FCC CORRESPONDIENTES A LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA**

Nosotros, Belkin Corporation, ubicados en 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que los productos:

F5U248ea

a la que se refiere esta declaración:

Cumple la parte 15 de las normativas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

### Declaración de conformidad de la CE

Nosotros, Belkin Corporation, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el equipo F5U248, al que se refiere esta declaración, está en conformidad con la Norma de emisiones genérica EN 55022:1998 Clase B, EN50081-1 y con la Norma de inmunidad genérica EN50082-1 1992.

### Garantía de por vida del producto limitada de Belkin Corporation

Belkin Corporation garantiza este producto contra defectos en materiales y mano de obra durante su tiempo de vida. Si se descubriese algún defecto, Belkin, por decisión propia, reparará o sustituirá el producto sin cargo a condición que sea devuelto durante el periodo de garantía con los gastos de transporte prepagados al distribuidor Belkin autorizado al que compró el producto. Se requiere un recibo de compra.

Esta garantía no se aplica si el producto ha sido dañado por accidente, abuso, mal uso o mala aplicación. Si el producto ha sido modificado sin el permiso escrito de Belkin o si se hubiese quitado cualquier número de serie de Belkin.

LA GARANTÍA Y LOS REMEDIOS ESTABLECIDOS ANTERIORMENTE SON EXCLUSIVAMENTE EN LUGAR DE TODOS LOS DEMÁS, BIEN SEAN ORALES, EXPRESOS O IMPLÍCITOS. BELKIN RENUNCIA ESPECÍFICAMENTE A CUALQUIERA Y TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS PERO SIN LIMITARSE A GARANTÍAS DE COMERCIALIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

Ningún agente distribuidor ni empleado de Belkin está autorizado para hacer ninguna modificación, ampliación o adición a esta garantía.

BELKIN NO ES RESPONSABLE DE DAÑOS ESPECIALES, POR INCIDENTES O ACCIDENTALES QUE SEAN RESULTADO DE CUALQUIER VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA O BAJO CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL, INCLUIDOS PERO SIN LIMITARSE A, PÉRDIDAS DE BENEFICIO, TIEMPOS DE PARADA, ACTOS NATURALES, DAÑOS O REPROGRAMACIÓN O REPRODUCCIÓN DE CUALQUIER PROGRAMA O





Es

**BELKIN**

**belkin.com**

**Belkin Corporation**

501 West Walnut Street  
Compton • CA • 90220 • EEUU  
Tel: 310.898.1100  
Fax: 310.898.1111

**Belkin Components, Ltd.**

Express Business Park  
Shipton Way • Rushden • NN10 6GL  
Reino Unido  
Tel: +44 (0) 1933 35 2000  
Fax: +44 (0) 1933 31 2000

**Belkin Components B.V.**

Starparc Building • Boeing Avenue 333  
1119 PH Schiphol-Rijk • Países Bajos  
Tel: +31 (0) 20 654 7300  
Fax: +31 (0) 20 654 7349

**Belkin GmbH**

Hanebergstrasse 2  
80637 München • Alemania  
Tel: +49 (0) 89 1434 05-0  
Fax: +49 (0) 89 / 143405-100

**SopORTE técnico de Belkin**

US: 310.898.1100 ext. 2263  
800.223.5546 ext. 2263  
Europe: 00 800 223 55 460  
Australia: 1800 666 040

© 2003 Belkin Corporation. Todos los derechos reservados. Todos los nombres comerciales son marcas registradas de los respectivos fabricantes enumerados. Mac OS y Mac son marcas registradas de Apple Computer, Inc en los Estados Unidos y otros países.

**P74306ea-A**