

## Encontrar la memoria Flash de Kingston correcta es fácil.

Las tarjetas Flash y las unidades DataTraveler® USB Flash de Kingston® ofrecen almacenamiento y transferencia convenientes de datos para fotografías, música, vídeo y otros datos importantes. Ofrecen la confiabilidad legendaria de Kingston y cuentan con el respaldo de por vida y soporte técnico gratuito.



Nuestro buscador en línea de memoria hace conveniente localizar el producto que es exactamente el correcto para su dispositivo y uso. Inténtelo visitando nuestro centro de recursos Web.

El centro de recursos Web tiene una variedad de herramientas para ayudarle a aprender más sobre nuestra línea completa de productos de Flash, incluyendo:

- Guía de "¿Por qué comprar Kingston?"
- Guía de productos
- Hoja de datos
- Información técnica (white papers)
- Guías de tecnología y rendimiento
- Guía del programa Co-logo
- Cobertura de la garantía
- Preguntas frecuentes
- Descargas de Software
- Guías de instalación
- Lista de socios donde se pueden comprar los productos Kingston

Visita [kingston.com/latam/flash](http://kingston.com/latam/flash) hoy.

**Kingston**  
TECHNOLOGY

Consejos para cuidar  
su Memoria Flash de Kingston



©2009 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 EE.UU. Todos los derechos reservados. Todas las marcas y las marcas registradas son propiedad de sus dueños respectivos. Impreso en los EE.UU. MKP-098LA

**Kingston**  
TECHNOLOGY

Para asegurar el mejor rendimiento y reducir al mínimo la pérdida de datos, los usuarios deben seguir estas recomendaciones al usar las tarjetas Flash y las unidades de Kingston:

**1. Reemplace o recargue las baterías en dispositivos después de recibir una advertencia de la batería baja.**

Si una batería muere en el medio de una operación de escritura, no solamente se puede corromper el archivo que es escrito, sino que podría también dañarse todo el dispositivo de almacenaje Flash. Para evitar estos problemas, lleve una batería de repuesto o deje de usar el dispositivo cuando la energía de la batería es muy baja.

**2. Espere hasta que las operaciones se completen antes de retirar las tarjetas o unidades Flash del dispositivo anfitrión.**

Es importante esperar hasta que todas las operaciones se completen antes de retirar una tarjeta o unidad Flash de una cámara fotográfica digital o de otro dispositivo anfitrión. Si la tarjeta o unidad se retira durante una operación de escritura, el dispositivo se puede corromper y la pérdida de datos puede ocurrir. La mayoría de las cámaras fotográficas digitales muestran una luz titilante durante las operaciones de escritura Flash; simplemente espere hasta que esta luz pare de titilar.

Es importante esperar hasta que todas las operaciones se completen antes de retirar una tarjeta o unidad Flash de una cámara fotográfica digital o de otro dispositivo anfitrión. Si la tarjeta o unidad se retira durante una operación de escritura, el dispositivo se

puede corromper y la pérdida de datos puede ocurrir. La mayoría de las cámaras fotográficas digitales muestran una luz titilante durante las operaciones de escritura Flash; simplemente espere hasta que esta luz pare de titilar.

**3. Almacene en forma apropiada las tarjetas Flash en sus estuches plásticos y cierre la tapa en las unidades DataTraveler.**

Las tarjetas y unidades Flash se pueden dañar al caer en superficies duras o expuestas a la electricidad estática. Las tarjetas Flash y las unidades DataTraveler de Kingston se diseñan para resistir altos niveles de descarga electrostática (ESD, por sus siglas en inglés); sin embargo, los niveles extremos de ESD pueden causar cierto daño al producto.

**4. No se deben forzar las tarjetas y las unidades Flash en los conectores.**

Los conectores de tarjetas Flash y de unidades USB Flash son unidireccionales. Esto significa que la tarjeta o la unidad se debe insertar en una dirección solamente; si no puede insertar el dispositivo, NO lo fuerce o podría dañarlo. Para más información sobre la inserción apropiada de tarjetas Flash o de unidades USB Flash, consulte el manual del usuario de su dispositivo anfitrión.

**5. Empaque de ser posible los dispositivos de almacenaje Flash en su equipaje de mano.**

Cientos de millones de tarjetas y de unidades Flash están siendo usadas por todo el mundo, y no ha habido informes verificados sobre daños a dispositivos de almacenamiento Flash debido a los

equipos de escáner de rayos X en los aeropuertos. Sin embargo, algunos fabricantes de equipo para examinar equipajes recomiendan que las tarjetas y las unidades Flash sean tratadas justamente como el rollo de película sin procesar y que sean empacadas en el equipaje de mano, porque los niveles de radiación al examinar pasajeros en los aeropuertos son mucho más bajos que éstos usados por máquinas más nuevas para examinar los equipajes.

**6. Evite la radiación durante la examinación de paquetes enviados del servicio postal de los EE.UU.**

Según la Asociación de CompactFlash, la radiación durante la examinación llevada a cabo por el servicio postal de los EE.UU., puede dañar tarjetas CompactFlash\*. Por lo tanto, puede ser sabio utilizar un servicio comercial tal como FedEx o UPS como alternativa a enviar tarjetas y unidades Flash en vez de correo de los EE.UU.

**7. Haga siempre copia de respaldo de sus datos.**

Las tarjetas y las unidades Flash no son infalibles y sus datos pueden dañarse. Es importante hacer copia de respaldo de información importante en medios múltiples o incluso imprimirla para efectos de almacenamiento a largo plazo. NO almacene datos importantes solamente en tarjetas y unidades Flash.

\* Comunicado de prensa de la Asociación de CompactFlash, enero de 2002. Para más información, visite [Compactflash.org](http://Compactflash.org).

