

Acerca de Drive Image File Editor

Drive Image File Editor de PowerQuest simplifica la gestión de sus archivos de imagen. Al trabajar en una pantalla sencilla, Drive Image File Editor proporciona un control total del archivo de imagen, permitiéndole crear y copiar archivos de imagen, copiar o eliminar particiones en los archivos, comprimir y descomprimir particiones y restaurar programas individuales y archivos de datos a partir de las particiones con imágenes creadas. Drive Image File Editor también proporciona opciones de nombres y comentarios, para una fácil identificación de las particiones y los archivos de imágenes individuales.

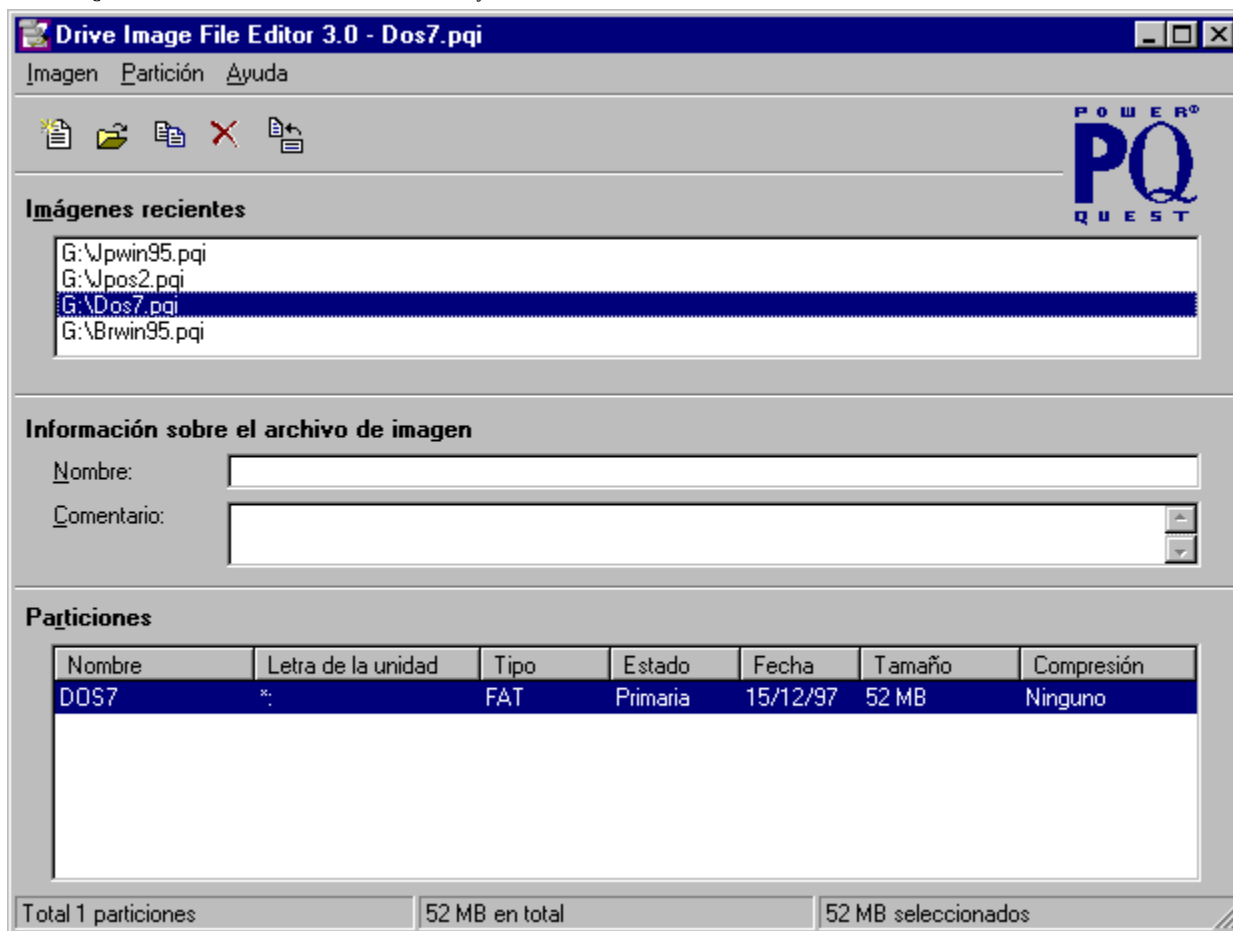
Para obtener ayuda sobre tareas específicas, consulte la sección ¿Cómo debo... en la ficha Contenidos de la Ayuda.

Para obtener información sobre asistencia técnica, consulte el Apéndice E de la Guía del Usuario de Drive Image Pro.

{button „JI(‘,`H_Drive_Image_File_Editor_window’)} [Ventana Drive Image File Editor](#)

Ventana Drive Image File Editor

Puede acceder a todas las funciones de Drive Image File Editor desde la pantalla principal del programa, que aparece a continuación. Para obtener una breve explicación de un elemento de imagen, haga clic en el mismo. Para obtener ayuda sobre tareas específicas, consulte la sección ¿Cómo debo... en la ficha Contenidos de la Ayuda.



Imágenes recientes

Imágenes recientes ofrece una lista de los archivos de imagen de PowerQuest a los que se ha accedido más recientemente. Seleccione un nombre de archivo de esta lista para ver el correspondiente archivo de imagen e información sobre particiones. También puede hacer clic con el botón derecho en el cuadro de lista Imágenes recientes para acceder a un menú rápido de todos los comandos en el menú Imagen.

Haga doble clic en cualquier archivo de imagen o partición para activar la función Restaurar archivo.

La lista Imágenes recientes contiene hasta 64 nombres de archivos. Los nombres de archivos adicionales eliminan los elementos más antiguos de la lista. Para despejar la lista, haga clic en **Imagen ► Imágenes recientes**

► **Despejar lista** en la barra de menús. Para eliminar una sola entrada de la lista, haga clic en **Imagen**

► **Imágenes recientes**

► **Eliminar entrada.**

Información sobre el archivo de imagen

La información sobre el archivo de imagen muestra el **Nombre** asignado al usuario y la información sobre el **Comentario** de la imagen seleccionada. Puede especificar un nombre escribiéndolo directamente en el campo Nombre o haciendo clic en **Imagen ▶ Nombre**. Si no asigna ningún nombre, este campo permanece en blanco. También puede insertar comentarios escribiéndolos directamente en el campo Comentario o haciendo clic en **Comentario de la imagen**. Si no asigna ningún comentario, este campo permanece en blanco.

Particiones

Particiones muestra las particiones en el archivo de imagen seleccionado. Para cada partición se proporciona la siguiente información:

- **Nombre** muestra un nombre asignado por el usuario a la partición seleccionada. Puede especificar el nombre haciendo clic en **Partición** ► **Nombre**. Si no asigna ningún nombre, esta columna permanece en blanco.

El nombre de partición predeterminado es la etiqueta de volumen asignada a la partición cuando se creó la imagen. Si cambia el nombre de partición en este momento, la etiqueta de volumen no cambiará cuando se restaure la imagen.

- **Letra de la unidad** muestra la letra de la unidad asociada a la partición seleccionada.
- **Tipo** especifica el tipo de sistema de archivos (por ejemplo, FAT, NTFS, HPFS, etc.) de la partición seleccionada.
- **Estado** muestra el estado de la unidad de la partición seleccionada como **Primaria** o **Lógica**.
- **Fecha** muestra la fecha en que fue creado el archivo de imagen de la partición seleccionada.
- **Tamaño** especifica el tamaño del archivo de la partición seleccionada.
- **Compresión** especifica si la partición seleccionada está comprimida o no. Si la partición está comprimida, también se especifica el nivel de compresión (Baja o Alta).

El nivel de compresión Baja permanece en un índice de compresión aproximado del 40%. El nivel de compresión Alta es de aproximadamente un 50%.

Acerca de Nuevo

Utilice la opción Nuevo para crear un nuevo archivo de imagen. En el cuadro de diálogo Guardar, especifique el nombre y ubicación del nuevo archivo y luego haga clic en **Guardar**. El nuevo archivo aparece en la lista de **Imágenes recientes**.

También puede utilizar Drive Image File Editor para crear un archivo de imágenes vacío y posteriormente personalizarlo copiando particiones desde otros archivos. Si desea más información sobre cómo copiar archivos de imagen, haga clic en **Temas relacionados** en la barra de Ayuda.

{button „JI(‘,`H_To_create_new_image_files’)} [Para crear nuevos archivos de imagen](#)

Para crear nuevos archivos de imagen,

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Nuevo**.
- 2 Vaya a la carpeta donde se desea crear el archivo de imagen.
- 3 Especifique un nuevo nombre del archivo de imagen.
- 4 Haga clic en **Guardar**.
Aparece el nuevo nombre del archivo de imagen en el cuadro de lista Imágenes recientes.

Consejos

- En el paso 1, puede hacer clic en el icono Crear nueva imagen o puede hacer clic con el botón derecho dentro de la lista Imágenes recientes y seleccionar Nuevo del menú rápido.
- Para conocer los pasos necesarios para copiar un archivo de imagen después de crear una nueva imagen, haga clic en **Temas relacionados** en la barra de Ayuda.

Para copiar archivos de imagen,

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Nuevo**.
- 2 Vaya a la carpeta donde se desea crear el archivo de imagen.
- 3 Especifique un nuevo nombre del archivo de imagen.
- 4 Haga clic en **Guardar**. Aparece el nuevo nombre del archivo de imagen en el cuadro de lista Imágenes recientes.
- 5 En el cuadro de lista Imágenes recientes, seleccione el archivo que se desea copiar.
- 6 En el cuadro de lista Particiones, seleccione las particiones que desee utilizando uno de los métodos convencionales de Windows para la selección de archivos.
- 7 Arrastre las particiones y suéltelas en el nombre del archivo recién creado dentro de la lista Imágenes recientes.
- 8 Haga clic en un nivel de compresión. Los archivos de compresión pueden ahorrar espacio en disco y tiempo en una red ocupada.

Opción	Descripción
Compresión	
Sin modificación	Mantiene el mismo nivel de compresión.
Ninguna	Sin compresión suele ser el método más rápido para guardar el archivo de imagen y es útil cuando no hay problemas de espacio de almacenamiento. Sin embargo, si guarda el archivo de imagen en una unidad de red ocupada o en un dispositivo extraíble relativamente lento, la compresión puede ser más rápida que la opción sin compresión, puesto que hay menos datos para escribir en el archivo.
Baja	La compresión Baja ofrece una media de un 40% de compresión.
Alta	La compresión Alta ofrece una media de un 50% de compresión.

- 9 Haga clic en **Utilizar la misma contraseña** para utilizar la contraseña que tiene asignada actualmente al archivo de imagen, o haga clic en **Establecer nueva contraseña**, escriba una nueva contraseña y vuelva a escribirla en el cuadro de texto Confirmar.
- 10 (Opcional) Seleccione **Dividir el archivo de imagen en varios archivos** y especifique el tamaño máximo de bytes para el archivo de imagen.
Por ejemplo, introduzca el tamaño de los medios en el cuadro de texto Tamaño del archivo (bytes). Si desea guardar los archivos en discos CD, puede especificar un tamaño de archivo de 680.000.000 bytes (680 MB) o inferior. Cuando el archivo que se está guardando alcance este tamaño, comienza otro archivo.
- 11 Haga clic en **Aceptar**.

Consejos

- También puede copiar archivos de imagen utilizando el Explorador de Windows de Microsoft.
- Al asignar una contraseña a una imagen, la contraseña queda codificada en el archivo. Sólo podrá cambiarla utilizando Drive Image Pro para restaurar el archivo de imagen protegido y crear posteriormente un nuevo archivo de imagen con una contraseña diferente. O bien, puede utilizar Drive Image File Editor para realizar cambios de contraseña.
Las particiones protegidas con contraseña conservan sus contraseñas. Aunque las puede copiar o guardar en otros archivos de imagen, no podrá restaurarlas ni descargarlas hasta que introduzca la contraseña correcta.
Las particiones que ya disponen de contraseña no pueden prescindir de ella utilizando No hay protección por contraseña u obtener una nueva utilizando Establecer nueva contraseña, si no introduce correctamente la contraseña original cuando aparece el aviso durante la

copia.

- En algunas ocasiones, es útil dividir un archivo de imagen grande en archivos más pequeños, por ejemplo a la hora de guardar archivos de imagen grandes en medios extraíbles. Al dividir un archivo de imagen, recibirá automáticamente el aviso de un nuevo medio cuando el medio de la unidad de dispositivo extraíble esté lleno. También podrá dividir los archivos de imagen después de crearlos.

O bien, puede guardar los archivos de imagen divididos en una unidad de red y transferirlos posteriormente a un medio extraíble, como un CD-ROM. Podrá fijar previamente en la red el tamaño de los archivos de imagen divididos para adaptarlos al medio extraíble en el que serán posteriormente colocados.

Acerca de Abrir

Utilice Abrir para abrir archivos de imagen creados anteriormente. El archivo abierto aparece en el cuadro de lista Imágenes recientes y se visualiza la información del archivo y la partición.

{button „JI(‘,`H_To_open_an_image_file')}` [Para abrir un archivo de imagen](#)

Para abrir un archivo de imagen,

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Abrir**.
- 2 Vaya a la carpeta en la que se encuentra el archivo de imagen.
- 3 Seleccione el archivo de imagen deseado.
- 4 Haga clic en **Abrir**.

Consejos

- En el paso 1, también puede hacer clic en el icono Abrir archivo de imagen, o puede hacer clic con el botón derecho dentro del cuadro de lista Imágenes recientes y seleccionar **Abrir** del menú rápido.
- Drive Image File Editor sólo puede abrir archivos creados con Drive Image, Drive Image Pro o con Drive Image File Editor.

Acerca de Cerrar

Utilice Cerrar para salir del archivo de imagen seleccionado (o abierto). Aunque el archivo esté cerrado, el nombre de archivo sigue apareciendo en el cuadro de lista Imágenes recientes.

{button „JI(‘,`H_To_close_an_image_file’)} Para cerrar un archivo de imagen

Para cerrar un archivo de imagen,

- 1 Seleccione un archivo de imagen en el cuadro de lista Imágenes recientes, o seleccione una partición en el cuadro de lista Particiones.
- 2 Haga clic en **Imagen ▶ Cerrar**.

Acerca de Nombre y Comentario (Imágenes)

La información sobre el archivo de imagen muestra el **Nombre** asignado al usuario y la información sobre el **Comentario** de la imagen seleccionada. Puede especificar un nombre escribiéndolo directamente en el campo Nombre o haciendo clic en **Imagen ▶ Nombre**.

Si no asigna ningún nombre, este campo permanece en blanco. También puede registrar un comentario escribiéndolo directamente en el campo Comentario o haciendo clic en **Imagen ▶ Comentario**. Si no asigna ningún comentario, este campo permanece en blanco.

Acerca de Dividir en varios medios

Utilice la opción Dividir en varios medios para guardar un archivo de imagen existente a lo largo de una serie de discos de medios extraíbles (por ejemplo, disquetes y discos Jaz, Zip o SyQuest).

{button „JI(‘,`H_To_span_an_existing_image_file') } [Para dividir un archivo de imagen existente](#)

Para dividir un archivo de imagen existente,

- 1 En la lista Imágenes recientes, seleccione el archivo que se desea dividir.
- 2 Haga clic en **Imagen ► Dividir en varios medios**.
- 3 Vaya a la ubicación donde se desea guardar la imagen dividida.
- 4 Especifique el nombre del archivo de imagen dividido.
- 5 Haga clic en **Guardar**.
- 6 Haga clic en un nivel de compresión. Los archivos de compresión pueden ahorrar espacio en disco y tiempo en una red ocupada.

Opción	Descripción
Compresión	
Sin modificación	Mantiene el mismo nivel de compresión.
Ninguna	Sin compresión suele ser el método más rápido para guardar el archivo de imagen y es útil cuando no hay problemas de espacio de almacenamiento. Sin embargo, si guarda el archivo de imagen en una unidad de red ocupada o en un dispositivo extraíble relativamente lento, la compresión puede ser más rápida que la opción sin compresión, puesto que hay menos datos para escribir en el archivo.
Baja	La compresión Baja ofrece una media de un 40% de compresión.
Alta	La compresión Alta ofrece una media de un 50% de compresión.

- 7 Haga clic en **Utilizar la misma contraseña** para utilizar la contraseña que tiene asignada actualmente al archivo de imagen, o haga clic en **Establecer nueva contraseña**, escriba una nueva contraseña y vuelva a escribirla en el cuadro de texto Confirmar.
- 8 (Opcional) Seleccione **Dividir el archivo de imagen en varios archivos** y especifique el tamaño máximo de bytes para el archivo de imagen.

Por ejemplo, introduzca el tamaño de los medios en el cuadro de texto Tamaño del archivo (bytes). Si desea guardar los archivos en discos CD, puede especificar un tamaño de archivo de 680.000.000 bytes (680 MB) o inferior. Cuando el archivo que se está guardando alcance este tamaño, comienza otro archivo.

- 9 Haga clic en **Aceptar**.

Drive Image File Editor crea el archivo de imagen dividido, avisándole de cada nuevo disquete. Drive Image permite dividir el archivo de imagen en una cantidad máxima de 50 discos, con un límite de 12 particiones por archivo de imagen. Debe tener por lo menos 100 KB de espacio disponible en cada disco de la serie. Si utiliza la opción de división en varios discos, asegúrese de numerar los discos por orden, ya que deberá insertarlos secuencialmente cuando restaure el archivo de imagen.

Consejos

- En el paso 1, si el archivo no aparece en la lista, deberá abrir el archivo de imagen.
- En el paso 2, también puede hacer clic en el botón derecho y seleccionar **Dividir en varios medios** en el menú rápido.
- En el paso 3, deberá tener un mínimo de 100 KB libres en la unidad de destino.
- Al asignar una contraseña a una imagen, la contraseña queda codificada en el archivo. Sólo podrá cambiarla utilizando Drive Image Pro para restaurar el archivo de imagen protegido y crear posteriormente un nuevo archivo de imagen con una contraseña diferente. O bien, puede utilizar Drive Image File Editor para realizar cambios de contraseña.

Las particiones protegidas con contraseña conservan sus contraseñas. Aunque las puede copiar o guardar en otros archivos de imagen, no

podrá restaurarlas ni descargarlas hasta que introduzca la contraseña correcta.

Las particiones que ya disponen de contraseña no pueden prescindir de ella utilizando No hay protección por contraseña u obtener una nueva utilizando Establecer nueva contraseña, si no introduce correctamente la contraseña original cuando aparece el aviso durante la copia.

- En algunas ocasiones, es útil dividir un archivo de imagen grande en archivos más pequeños, por ejemplo a la hora de guardar archivos de imagen grandes en medios extraíbles. Al dividir un archivo de imagen, recibirá automáticamente el aviso de un nuevo medio cuando el medio de la unidad de dispositivo extraíble esté lleno. También podrá dividir los archivos de imagen después de crearlos.

O bien, puede guardar los archivos de imagen divididos en una unidad de red y transferirlos posteriormente a un medio extraíble, como un CD-ROM. Podrá fijar previamente en la red el tamaño de los archivos de imagen divididos para adaptarlos al medio extraíble en el que serán posteriormente colocados.

Acerca de Combinar

Utilice la opción Combinar para convertir una imagen dividida en un archivo único y unificado.

{button ,JI('H_To_combine_a_spanned_image_file')} [Para combinar un archivo de imagen dividido](#)

Para combinar un archivo de imagen dividido,

- 1 En la lista Imágenes recientes, seleccione el archivo que se desea combinar.
- 2 Haga clic en **Imagen ► Combinar**.
- 3 Vaya a la ubicación donde se desea guardar la imagen combinada.
- 4 Especifique un nombre de archivo de la imagen combinada.
- 5 Haga clic en **Guardar**.
- 6 Haga clic en un nivel de compresión. Los archivos de compresión pueden ahorrar espacio en disco y tiempo en una red ocupada.

Opción	Descripción
Compresión	
Sin modificación	Mantiene el mismo nivel de compresión.
Ninguna	Sin compresión suele ser el método más rápido para guardar el archivo de imagen y es útil cuando no hay problemas de espacio de almacenamiento. Sin embargo, si guarda el archivo de imagen en una unidad de red ocupada o en un dispositivo extraíble relativamente lento, la compresión puede ser más rápida que la opción sin compresión, puesto que hay menos datos para escribir en el archivo.
Baja	La compresión Baja ofrece una media de un 40% de compresión.
Alta	La compresión Alta ofrece una media de un 50% de compresión.

- 7 Haga clic en **Utilizar la misma contraseña** para utilizar la contraseña que tiene asignada actualmente al archivo de imagen, o haga clic en **Establecer nueva contraseña**, escriba una nueva contraseña y vuelva a escribirla en el cuadro de texto Confirmar.
- 8 (Opcional) Seleccione **Dividir el archivo de imagen en varios archivos** y especifique el tamaño máximo de bytes para el archivo de imagen.

Por ejemplo, introduzca el tamaño de los medios en el cuadro de texto Tamaño del archivo (bytes). Si desea guardar los archivos en discos CD, puede especificar un tamaño de archivo de 680.000.000 bytes (680 MB) o inferior. Cuando el archivo que se está guardando alcance este tamaño, comienza otro archivo.

- 9 Haga clic en **Aceptar**.

Consejos

- En el paso 1, si el archivo no aparece en la lista, deberá abrir el archivo de imagen.
- En el paso 2, también puede hacer clic en el botón derecho y seleccionar **Combinar** en el menú rápido.
- Al asignar una contraseña a una imagen, la contraseña queda codificada en el archivo. Sólo podrá cambiarla utilizando Drive Image Pro para restaurar el archivo de imagen protegido y crear posteriormente un nuevo archivo de imagen con una contraseña diferente. O bien, puede utilizar Drive Image File Editor para realizar cambios de contraseña.

Las particiones protegidas con contraseña conservan sus contraseñas. Aunque las puede copiar o guardar en otros archivos de imagen, no podrá restaurarlas ni descargarlas hasta que introduzca la contraseña correcta.

Las particiones que ya disponen de contraseña no pueden prescindir de ella utilizando No hay protección por contraseña u obtener una nueva utilizando Establecer nueva contraseña, si no introduce correctamente la contraseña original cuando aparece el aviso durante la copia.
- En algunas ocasiones, es útil dividir un archivo de imagen grande en archivos más pequeños, por ejemplo a la hora de guardar archivos de

imagen grandes en medios extraíbles. Al dividir un archivo de imagen, recibirá automáticamente el aviso de un nuevo medio cuando el medio de la unidad de dispositivo extraíble esté lleno. También podrá dividir los archivos de imagen después de crearlos.

O bien, puede guardar los archivos de imagen divididos en una unidad de red y transferirlos posteriormente a un medio extraíble, como un CD-ROM. Podrá fijar previamente en la red el tamaño de los archivos de imagen divididos para adaptarlos al medio extraíble en el que serán posteriormente colocados.

Acerca de Imágenes recientes

Imágenes recientes ofrece una lista de los archivos de imagen a los que se ha accedido más recientemente. Puede seleccionar un nombre de archivo de esta lista para ver el archivo de imagen e información sobre particiones correspondientes. También puede hacer clic con el botón derecho en cualquier lugar del cuadro de lista Imágenes recientes para acceder al menú rápido de todos los comandos del menú Imagen. Haga doble clic en cualquier archivo de imagen o partición para activar Restaurar archivo.

La lista Imágenes recientes contiene hasta 64 nombres de archivos. Los nombres de archivos adicionales eliminan los elementos más antiguos de la lista.

Para eliminar una sola entrada de la lista, haga clic en **Imagen ► Imágenes recientes**

► Eliminar entrada.

Para despejar la lista, haga clic en **Imagen ► Imágenes recientes**

► Despejar lista.

Acerca de Salir

Utilice Salir para salir de Drive Image File Editor.

{button „JI(‘,`H_To_exit_Drive_Image_File_Editor')}` [Para salir de Drive Image File Editor](#)

Para salir de Drive Image File Editor,

1 Haga clic en **Imagen ▶ Salir**.

Acerca de Nombre y Comentario (Particiones)

Utilice la opción Nombre y Comentario para visualizar la información del nombre asignado por el usuario y el comentario relativa a una partición seleccionada, en el cuadro de diálogo Propiedades de la partición. Puede especificar el nombre haciendo clic en **Partición ▶ Nombre**.

Si no asigna ningún nombre, este campo permanece en blanco. También puede introducir un comentario haciendo clic en **Partición ▶ Comentario**. Si no asigna ningún comentario, este campo permanece en blanco.

Acerca de Copiar

Utilice Copiar para copiar una o varias particiones entre archivos de imagen nuevos o ya existentes. Las particiones copiadas no sobrescribirán ninguna partición existente en el archivo. Por lo tanto, puede haber varias particiones con el mismo nombre, letra de unidad, etc. en un nuevo archivo de imagen. Puede copiar particiones utilizando el menú desplegable o con el método de arrastrar y colocar.

Aunque los archivos de imagen no pueden copiarse directamente con Drive Image File Editor, pueden realizarse copias de archivos de dos formas diferentes: Para copiar particiones en un archivo de imagen, consulte Copia de particiones.

{button „JI(‘,`H_To_copy_a_partition')}` [Para copiar una partición](#)

Para copiar una partición,

- 1 Haga clic en **Partición ▶ Copia**.
- 2 Vaya a la carpeta donde se desea crear el archivo de imagen.
- 3 Especifique un nuevo nombre del archivo de imagen.
- 4 Haga clic en **Guardar**.
- 5 Haga clic en un nivel de compresión. Los archivos de compresión pueden ahorrar espacio en disco y tiempo en una red ocupada.

Opción	Descripción
Compresión	
Sin modificación	Mantiene el mismo nivel de compresión.
Ninguna	Sin compresión suele ser el método más rápido para guardar el archivo de imagen y es útil cuando no hay problemas de espacio de almacenamiento. Sin embargo, si guarda el archivo de imagen en una unidad de red ocupada o en un dispositivo extraíble relativamente lento, la compresión puede ser más rápida que la opción sin compresión, puesto que hay menos datos para escribir en el archivo.
Baja	La compresión Baja ofrece una media de un 40% de compresión.
Alta	La compresión Alta ofrece una media de un 50% de compresión.

- 6 Haga clic en **Utilizar la misma contraseña** para utilizar la contraseña que tiene asignada actualmente al archivo de imagen, o haga clic en **Establecer nueva contraseña**, escriba una nueva contraseña y vuelva a escribirla en el cuadro de texto Confirmar.
- 7 (Opcional) Seleccione **Dividir el archivo de imagen en varios archivos** y especifique el tamaño máximo de bytes para el archivo de imagen.
Por ejemplo, introduzca el tamaño de los medios en el cuadro de texto Tamaño del archivo (bytes). Si desea guardar los archivos en discos CD, puede especificar un tamaño de archivo de 680.000.000 bytes (680 MB) o inferior. Cuando el archivo que se está guardando alcance este tamaño, comienza otro archivo.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.

Consejos

- En el paso 1, también puede hacer clic en el icono Copiar partición o puede hacer clic con el botón derecho en la partición y luego seleccionar **Copiar** del menú rápido.
- Para copiar una partición, también puede seleccionar un archivo de imagen en el cuadro de lista Imágenes recientes, posteriormente deberá arrastrar y colocar las particiones en una imagen nueva o existente en el cuadro de lista Imágenes recientes.
- Al asignar una contraseña a una imagen, la contraseña queda codificada en el archivo. Sólo podrá cambiarla utilizando Drive Image Pro para restaurar el archivo de imagen protegido y crear posteriormente un nuevo archivo de imagen con una contraseña diferente. O bien, puede utilizar Drive Image File Editor para realizar cambios de contraseña.
Las particiones protegidas con contraseña conservan sus contraseñas. Aunque las puede copiar o guardar en otros archivos de imagen, no podrá restaurarlas ni descargarlas hasta que introduzca la contraseña correcta.
Las particiones que ya disponen de contraseña no pueden prescindir de ella utilizando No hay protección por contraseña u obtener una nueva utilizando Establecer nueva contraseña, si no introduce correctamente la contraseña original cuando aparece el aviso durante la copia.

- En algunas ocasiones, es útil dividir un archivo de imagen grande en archivos más pequeños, por ejemplo a la hora de guardar archivos de imagen grandes en medios extraíbles. Al dividir un archivo de imagen, recibirá automáticamente el aviso de un nuevo medio cuando el medio de la unidad de dispositivo extraíble esté lleno. También podrá dividir los archivos de imagen después de crearlos.

O bien, puede guardar los archivos de imagen divididos en una unidad de red y transferirlos posteriormente a un medio extraíble, como un CD-ROM. Podrá fijar previamente en la red el tamaño de los archivos de imagen divididos para adaptarlos al medio extraíble en el que serán posteriormente colocados.

Acerca de Eliminar

Utilice la opción Eliminar para borrar una o varias particiones de un archivo de imagen. También puede eliminar archivos de imagen completos. Si desea más información sobre cómo eliminar archivos de imagen, haga clic en **Temas relacionados** en la barra de Ayuda.

{button „JI(‘,`H_To_delete_partitions_in_an_image_file')}` [Para eliminar particiones de un archivo de imagen](#)

Para eliminar particiones de un archivo de imagen,

- 1 En la lista Imágenes recientes, seleccione el archivo que contiene la partición o particiones que se desea eliminar.
- 2 Seleccione las particiones que desee mediante uno de los métodos convencionales de Windows para la selección de archivos.
- 3 Haga clic en **Partición ► Eliminar**.
- 4 Haga clic en **Sí** para eliminar la selección.

Consejos

- En el paso 1, si el archivo no aparece en la lista, deberá abrir el archivo de imagen.
- En el paso 3, puede hacer clic en el icono Eliminar partición o puede hacer clic con el botón derecho en la partición y luego seleccionar **Eliminar** del menú rápido.

Para eliminar un archivo de imagen,

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Abrir**.
- 2 Vaya a la carpeta en la que se encuentra el archivo de imagen.
- 3 Seleccione el archivo de imagen deseado.
- 4 Pulse <Supr>.
- 5 Haga clic en **Sí** para enviar el archivo *.PQI a la papelera de reciclaje.
- 6 Haga clic en **Cancelar** para salir del cuadro de diálogo.

Consejos

- En el paso 1, también puede hacer clic en el icono Abrir archivo de imagen.
- En el paso 1, también puede hacer clic en **Imagen ▶ Nuevo** o seleccionar el icono Crear nueva imagen. Los pasos restantes que se describen arriba se aplican a los cuadros de diálogo Abrir y Nuevo archivo de imagen.
- También puede eliminar archivos de imagen utilizando el Explorador de Windows.

Acerca de Comprimir

Utilice la opción Comprimir para condensar las particiones seleccionadas y guardarlas en un archivo de imagen nuevo o existente. Las particiones comprimidas no sobrescribirán ninguna partición existente en el archivo de imagen. Por lo tanto, puede haber varias particiones con el mismo nombre, letra de unidad, etc. en un nuevo archivo de imagen.

{button „JI(‘,`H_To_compress_a_partition’)} [Para comprimir una partición](#)

Para comprimir una partición,

- 1 En el cuadro de lista Imágenes recientes, seleccione el archivo que contiene la partición que se desea comprimir.
- 2 En el cuadro de grupo Particiones, seleccione la partición deseada.
- 3 Haga clic en **Partición ► Comprimir**.
- 4 Vaya hasta la ubicación del archivo de imagen en el que se desea guardar la partición comprimida.
- 5 Seleccione el archivo de imagen deseado.
- 6 Haga clic en **Guardar**.
- 7 Haga clic en un nivel de compresión. Los archivos de compresión pueden ahorrar espacio en disco y tiempo en una red ocupada.

Opción	Descripción
Compresión	
Sin modificación	Mantiene el mismo nivel de compresión.
Ninguna	Sin compresión suele ser el método más rápido para guardar el archivo de imagen y es útil cuando no hay problemas de espacio de almacenamiento. Sin embargo, si guarda el archivo de imagen en una unidad de red ocupada o en un dispositivo extraíble relativamente lento, la compresión puede ser más rápida que la opción sin compresión, puesto que hay menos datos para escribir en el archivo.
Baja	La compresión Baja ofrece una media de un 40% de compresión.
Alta	La compresión Alta ofrece una media de un 50% de compresión.

- 8 Haga clic en **Utilizar la misma contraseña** para utilizar la contraseña que tiene asignada actualmente al archivo de imagen, o haga clic en **Establecer nueva contraseña**, escriba una nueva contraseña y vuelva a escribirla en el cuadro de texto Confirmar.
- 9 (Opcional) Seleccione **Dividir el archivo de imagen en varios archivos** y especifique el tamaño máximo de bytes para el archivo de imagen.
Por ejemplo, introduzca el tamaño de los medios en el cuadro de texto Tamaño del archivo (bytes). Si desea guardar los archivos en discos CD, puede especificar un tamaño de archivo de 680.000.000 bytes (680 MB) o inferior. Cuando el archivo que se está guardando alcance este tamaño, comienza otro archivo.
- 10 Haga clic en **Aceptar**.

Consejos

- En el paso 1, si el archivo no aparece en la lista, deberá abrir el archivo de imagen.
- En el paso 3, también puede hacer clic con el botón derecho y seleccionar **Comprimir** en el menú rápido.
- Al asignar una contraseña a una imagen, la contraseña queda codificada en el archivo. Sólo podrá cambiarla utilizando Drive Image Pro para restaurar el archivo de imagen protegido y crear posteriormente un nuevo archivo de imagen con una contraseña diferente. O bien, puede utilizar Drive Image File Editor para realizar cambios de contraseña.
Las particiones protegidas con contraseña conservan sus contraseñas. Aunque las puede copiar o guardar en otros archivos de imagen, no podrá restaurarlas ni descargarlas hasta que introduzca la contraseña correcta.
Las particiones que ya disponen de contraseña no pueden prescindir de ella utilizando No hay protección por contraseña u obtener una nueva utilizando Establecer nueva contraseña, si no introduce correctamente la contraseña original cuando aparece el aviso durante la

copia.

- En algunas ocasiones, es útil dividir un archivo de imagen grande en archivos más pequeños, por ejemplo a la hora de guardar archivos de imagen grandes en medios extraíbles. Al dividir un archivo de imagen, recibirá automáticamente el aviso de un nuevo medio cuando el medio de la unidad de dispositivo extraíble esté lleno. También podrá dividir los archivos de imagen después de crearlos.

O bien, puede guardar los archivos de imagen divididos en una unidad de red y transferirlos posteriormente a un medio extraíble, como un CD-ROM. Podrá fijar previamente en la red el tamaño de los archivos de imagen divididos para adaptarlos al medio extraíble en el que serán posteriormente colocados.

Acerca de Descomprimir

Utilice la opción Descomprimir para expandir las particiones seleccionadas y guardarlas en un archivo de imagen nuevo o existente. Las particiones descomprimidas no sobrescribirán ninguna partición existente en el archivo. Por lo tanto, puede haber varias particiones con el mismo nombre, letra de unidad, etc. en un nuevo archivo de imagen.

{button „JI(‘,`H_To_uncompress_a_partition')}` [Para descomprimir una partición](#)

Para descomprimir una partición,

- 1 En el cuadro de lista Imágenes recientes, seleccione el archivo que contiene la partición que se desea descomprimir.
- 2 En el cuadro de grupo Particiones, seleccione la partición deseada.
- 3 Haga clic en **Partición ► Descomprimir**.
- 4 Vaya hasta la ubicación del archivo de imagen en el que se desea descomprimir la partición.
- 5 Seleccione el archivo de imagen deseado.
- 6 Haga clic en **Guardar**.
- 7 Haga clic en un nivel de compresión. Los archivos de compresión pueden ahorrar espacio en disco y tiempo en una red ocupada.

Opción	Descripción
Compresión	
Sin modificación	Mantiene el mismo nivel de compresión.
Ninguna	Sin compresión suele ser el método más rápido para guardar el archivo de imagen y es útil cuando no hay problemas de espacio de almacenamiento. Sin embargo, si guarda el archivo de imagen en una unidad de red ocupada o en un dispositivo extraíble relativamente lento, la compresión puede ser más rápida que la opción sin compresión, puesto que hay menos datos para escribir en el archivo.
Baja	La compresión Baja ofrece una media de un 40% de compresión.
Alta	La compresión Alta ofrece una media de un 50% de compresión.

- 8 Haga clic en **Utilizar la misma contraseña** para utilizar la contraseña que tiene asignada actualmente al archivo de imagen, o haga clic en **Establecer nueva contraseña**, escriba una nueva contraseña y vuelva a escribirla en el cuadro de texto Confirmar.
- 9 (Opcional) Seleccione **Dividir el archivo de imagen en varios archivos** y especifique el tamaño máximo de bytes para el archivo de imagen.
Por ejemplo, introduzca el tamaño de los medios en el cuadro de texto Tamaño del archivo (bytes). Si desea guardar los archivos en discos CD, puede especificar un tamaño de archivo de 680.000.000 bytes (680 MB) o inferior. Cuando el archivo que se está guardando alcance este tamaño, comienza otro archivo.
- 10 Haga clic en **Aceptar**.

Consejos

- En el paso 1, si el archivo no aparece en la lista, deberá abrir el archivo de imagen.
- En el paso 3, también puede hacer clic con el botón derecho y seleccionar Descomprimir en el menú rápido.
- Al asignar una contraseña a una imagen, la contraseña queda codificada en el archivo. Sólo podrá cambiarla utilizando Drive Image Pro para restaurar el archivo de imagen protegido y crear posteriormente un nuevo archivo de imagen con una contraseña diferente. O bien, puede utilizar Drive Image File Editor para realizar cambios de contraseña.
Las particiones protegidas con contraseña conservan sus contraseñas. Aunque las puede copiar o guardar en otros archivos de imagen, no podrá restaurarlas ni descargarlas hasta que introduzca la contraseña correcta.
Las particiones que ya disponen de contraseña no pueden prescindir de ella utilizando No hay protección por contraseña u obtener una nueva utilizando Establecer nueva contraseña, si no introduce correctamente la contraseña original cuando aparece el aviso durante la

copia.

- En algunas ocasiones, es útil dividir un archivo de imagen grande en archivos más pequeños, por ejemplo a la hora de guardar archivos de imagen grandes en medios extraíbles. Al dividir un archivo de imagen, recibirá automáticamente el aviso de un nuevo medio cuando el medio de la unidad de dispositivo extraíble esté lleno. También podrá dividir los archivos de imagen después de crearlos.

O bien, puede guardar los archivos de imagen divididos en una unidad de red y transferirlos posteriormente a un medio extraíble, como un CD-ROM. Podrá fijar previamente en la red el tamaño de los archivos de imagen divididos para adaptarlos al medio extraíble en el que serán posteriormente colocados.

Acerca de Restaurar archivo

Utilice la opción Restaurar para restaurar archivos o carpetas de una partición seleccionada y guardarlos en una ubicación especificada. Pueden restaurarse uno o varios archivos y carpetas.

Restauración de archivos desde imágenes divididas o comprimidas

Puede restaurar archivos individuales o carpetas de las imágenes divididas o comprimidas sin restaurar todo el archivo de imagen. Pueden restaurarse estos archivos y carpetas creando un índice temporal de la imagen o un índice completo que se guardará para su uso posterior. Si ha seleccionado imágenes divididas o comprimidas y activa Restaurar archivo, aparecerá el cuadro de diálogo Índice de imágenes asociadas.

Puede seleccionar una de las siguientes opciones del índice de imágenes:

Opción del índice de imágenes	Descripción
Continuar	Crea un índice temporal que se genera cuando es necesario y muestra todos los archivos y carpetas. Una vez seleccionada una carpeta, tardará unos minutos en descomprimir la imagen y expandir el índice. El índice temporal puede expandirse totalmente y guardarse al salir de Restaurar archivo.
Crear	Genera el índice completo y lo guarda para su uso futuro. La creación de un índice completo puede tardar varios minutos dependiendo del tamaño del archivo de imagen. Especifique un directorio y un nombre de archivo y, a continuación, haga clic en Guardar.
Examinar	Permite seleccionar un índice si ya se ha creado uno y volver a asociarlo con el archivo de imagen. Los archivos de imagen finalizan con la extensión .PQI; los archivos de índice de imagen finalizan con la extensión .PQX.

Para restaurar archivos o carpetas a partir de imágenes divididas o comprimidas, debe crearse un índice temporal o completo.

{button „JI(‘,`H_To_restore_files_from_a_partition')}} [Para restaurar archivos desde una partición](#)

Para restaurar archivos desde una partición,

- 1** En el cuadro de lista Imágenes recientes, seleccione el archivo de imagen que contiene la partición con los archivos que desea restaurar.
- 2** En el cuadro de grupo Particiones, seleccione la partición deseada.
- 3** Haga clic en **Partición ► Restaurar archivo**.
- 4** Según el tipo de archivo de imagen o partición seleccionado, aparecerá lo siguiente:
 - Si asignó una contraseña al archivo de imagen cuando lo creó, introduzca la contraseña que asignó al archivo de imagen y haga clic en **Aceptar** para continuar.
 - Si ha seleccionado una imagen dividida o comprimida, aparecerá el cuadro de diálogo Índice de imagen asociado. Haga clic en Temas relacionados en la barra de Ayuda y seleccione Acerca de Restaurar.
 - Si ha seleccionado cualquier otro archivo de imagen o partición, aparecerá el cuadro de diálogo Restaurar archivo.
- 5** Seleccione los archivos o particiones que desee restaurar mediante uno de los métodos convencionales de Windows para la selección de archivos.
- 6** En el campo Dir. de destino, introduzca la ubicación en la que desea guardar los archivos restaurados. Haga clic en Examinar para ir a la carpeta destino deseada.
- 7** Hacer clic en **Restaurar** para restaurar los archivos.
- 8** Cuando termine la restauración del archivo, haga clic en **Aceptar**.
- 9** Hacer clic en **Cerrar** para volver a la pantalla principal de Drive Image File Editor.

Consejos

- En el paso 1, si el archivo no aparece en la lista, deberá abrir el archivo de imagen.
- En el paso 3, también puede hacer clic en el icono Restaurar archivo, o puede hacer doble clic en cualquier archivo de imagen o partición para activar Restaurar archivo.
- Si se especificaron carpetas destino inexistentes, aparecerá un aviso para crear nuevos directorios. Hacer clic en **Sí** si desea recibir el aviso para cada nuevo directorio o hacer clic en **Crear todas** si desea crear todas las carpetas seleccionadas en la unidad destino.

Acerca de Propiedades

Utilice la opción Propiedades para visualizar la información sobre las propiedades (como el nombre de la partición, tipo de sistema, tamaño, etc.) de una partición seleccionada.

{button „JI(‘,`H_To_view_partition_properties')}` [Para ver propiedades de la partición](#)

Para ver las propiedades de la partición,

- 1 En el cuadro de lista Imágenes recientes, seleccione el archivo que contiene la partición deseada.
- 2 En el cuadro de grupo Particiones, seleccione la partición deseada.
- 3 Haga clic en **Partición ► Propiedades**.

La siguiente tabla describe cada una de las opciones del cuadro de diálogo.

Opción	Especifica
Nombre	Nombre asignado por el usuario a la partición.
Comentario	Comentario asignado por el usuario y asociado con la partición.
Letra de unidad	Letra correspondiente a la unidad de la partición.
Tipo de partición	El tipo de partición.
Tipo de sistema de archivos	Tipo de sistema de archivos (por ej., FAT, NTFS, HPFS, etc.) utilizado en la partición.
Estado	Estado de la unidad de la partición seleccionada como Primaria o Lógica.
Dividida en varios medios	Identifica si la partición está dividida en varios discos.
Compresión	<p>Especifica si la partición seleccionada está comprimida o no. También se especifica el nivel de compresión de la partición (Baja o Alta).</p> <p>El nivel de compresión Baja permanece en un índice de compresión aproximado del 40%. El nivel de compresión Alta es de aproximadamente un 50%.</p>
Protegida con contraseña	Indica si la partición seleccionada está protegida mediante una contraseña.
Tamaño de la partición	Tamaño total de la partición. Este total incluye tanto el espacio utilizado como el disponible.
Espacio utilizado en la partición	Cantidad de espacio utilizado dentro de la partición.
Espacio disponible en la partición	Cantidad de espacio disponible dentro de la partición.
Tamaño físico de la imagen	Tamaño real de la partición dentro del archivo de imagen. Este tamaño físico puede diferir del Tamaño de la partición dependiendo de la cantidad de espacio utilizado y disponible en la partición y el nivel de compresión.

- 4 Haga clic en **Aceptar** para salir del cuadro de diálogo.

Consejos

- Si el archivo no aparece en la lista, deberá abrir en primer lugar el archivo de imagen.
- En el paso 2, también puede hacer clic con el botón derecho y seleccionar **Propiedades** en el menú rápido.

Acerca de Ayuda

Cuando se encuentre en Drive Image File Editor, para obtener ayuda, puede acceder a Contenidos desde el menú desplegable Ayuda. Puede buscar palabras clave en el Índice de ayuda o buscar un texto en los temas de la ayuda.

También podrá seleccionar la interfaz correspondiente al idioma deseado haciendo clic en **Ayuda ▶ Idioma**.

Recursos adicionales

Los siguientes recursos adicionales contienen información sobre la instalación, configuración y uso del Drive Image File Editor.

- Guía del usuario de Drive Image Pro – La guía del usuario de ofrece explicaciones adicionales sobre las herramientas y funciones del File Editor. La guía también proporciona instrucciones paso a paso sobre cómo realizar las distintas tareas. Para obtener información sobre asistencia técnica, consulte el Apéndice E.
- Archivo README.TXT - README.TXT de Drive Image Pro es un recurso de incalculable valor para obtener la información más actual en el momento en que se envió el producto. Incluye información sobre los posibles cambios introducidos desde que se imprimió la guía de usuario, correcciones de dicha guía o del sistema de ayuda en pantalla e información específica sobre temas de instalación y configuración.
- Sitio web de PowerQuest – el sitio corporativo de PowerQuest, que se encuentra en www.powerquest.com, contiene una amplia variedad de información, que incluye notas técnicas, las preguntas más frecuentes, información de apoyo y noticias sobre actualizaciones de productos.

Barra de herramientas

La barra de herramientas le permite un acceso fácil a las funciones utilizadas con más frecuencia. Para ver una descripción del botón de la barra de herramientas en la pantalla principal de Drive Image File Editor, coloque el puntero del ratón encima del botón.

Barra del menú

La barra del menú permite acceder a todas las funciones de Drive Image File Editor.

{ewl RoboEx32.dll, WinHelp2000, }

