

Acerca de BootDisk Builder

El Image Pro BootDisk Builder de PowerQuest Drive le ayuda a crear cuatro tipos de discos de arranque DOS:

- Discos de clientes de redes para redes Novell
- Discos de clientes de redes para redes Microsoft
- Discos de arranque (o rescate) Drive Image Pro
- Discos PowerCast

BootDisk Builder se instala durante la instalación de Drive Image Pro. Para ejecutar BootDisk Builder, haga clic en **Inicio ▶ Programas**

▶ Drive Image 3.0 Pro de PowerQuest

▶ BootDisk Builder.

Puede ejecutar BootDisk Builder en sistemas Windows 95, 98, o NT. Si tiene la versión 4.0.950 o 4.0.95ª de Windows 95, deberá copiar OLEAUT32.DLL de la carpeta PQBDB, que se encuentra en el CD de Drive Image Pro en la carpeta Windows\Sistema. Guarde una copia del archivo original OLEAUT32.DLL para que pueda restaurarlo si la nueva versión presenta problemas con el resto de las aplicaciones instaladas.

{button „JI(‘,`H_To_create_DOS_boot_diskettes_for_Novell_NetWare’)} [Para crear disquetes de arranque DOS para NetWare de Novell](#)

{button „JI(‘,`H_To_create_DOS_boot_diskettes_for_Novell_NetWare’)} [Para crear disquetes de arranque DOS para TCP/IP de Microsoft](#)

{button „JI(‘,`H_To_create_DOS_boot_diskettes_with_no_network’)} [Para crear disquetes de arranque DOS sin red](#)

{button „JI(‘,`H_To_create_PowerCast_boot_diskettes_using_BootDisk_Builder’)} [Para crear disquetes de arranque PowerCast utilizando BootDisk Builder](#)

{button „JI(‘,`H_To_create_PowerCast_boot_diskettes_manually’)} [Para crear disquetes de arranque PowerCast de forma manual](#)

{button „JI(‘,`H_To_modify_existing_DOS_boot_diskettes’)} [Para modificar disquetes de arranque DOS existentes](#)

Para crear disquetes de arranque PowerCast utilizando BootDisk Builder,

Las máquinas de clientes de PowerCast deben tener los controladores NIC y los archivos de configuración de redes necesarios para recibir las sesiones de PowerCast.

- 1 (Opcional) En la ventana BootDisk Builder, haga clic en **Archivo ▶ Cargar configuración** para recuperar una configuración de un disco de arranque que creó previamente.
- 2 Haga clic en la ventana BootDisk Builder y en **Crear disquetes PowerCast**.
- 3 Inserte un disquete virgen de 3,5 pulgadas.
- 4 Especifique la ruta y el nombre de archivo del programa Drive Image Pro (PDQI.EXE) y haga clic en **Siguiente**.
- 5 Seleccione el tipo de tarjeta de red utilizada de la lista.
Si no aparece en la lista la tarjeta de red, haga clic en **Utilizar disco** y especifique la ubicación del controlador DOS para ODI o NDIS para su tarjeta de red.
- 6 Una vez seleccionada la tarjeta de red, haga clic en **Siguiente**.
- 7 Si ha seleccionado **No** para plug-n-play, especifique la información sobre la dirección E/S Base e IRQ.
Puede hacer clic en **Utilizar disco** para incluir en el disco de arranque el controlador NIC para NDIS 2.01 de la tarjeta de interfaz de red.
Es importante utilizar la dirección correcta para evitar conflictos con otros dispositivos. Para obtener más información, compruebe la documentación referente a DOS.
- 8 Haga clic en **Siguiente**.
- 9 Especifique el nombre de host y la dirección IP del cliente.
Si está utilizando un servidor DHCP o desea utilizar el servidor BOTTP de Drive Image Pro, haga clic en **Use DHCP**; de lo contrario, especifique una dirección IP y una máscara de subred.
En un servidor DHCP, la dirección IP se asigna de forma temporal en un primer momento, basado en el primer servidor y aumenta automáticamente. Si escribe en una dirección IP permanente, también puede seleccionar **Autoincremento**. Una vez seleccionada esta opción, la dirección IP aumentará cada vez que se cree otro disquete de arranque.
- 10 Haga clic en **Siguiente**.
- 11 Seleccione si desea crear un servidor PowerCast o un disquete de cliente PowerCast.
Si selecciona Cliente, recibirá un aviso para que elija el número de disco y el nombre de sesión que el cliente utilizará para PowerCasting.
Si selecciona Servidor, el disquete cargará Drive Image Pro (con una interfaz de usuario completa), para que pueda iniciar la sesión del servidor PowerCast.
- 12 Haga clic en **Siguiente**.
- 13 (Sólo para el cliente) Especifique los parámetros de número de disco y nombre de sesión y haga clic en **Siguiente**.
- 14 Haga clic en la letra de unidad en la que está creando el disquete DOS de arranque.
- 15 Si desea guardar sus selecciones para utilizarlas más adelante, haga clic en **Guardar configuración**, nombre y guarde el archivo.
- 16 Haga clic en **Siguiente**.
- 17 Haga clic en **Atrás** para realizar cambios o en **Finalizar** para crear el disquete de arranque.

Consejos

- Para iniciar BootDisk Builder, haga clic en **Inicio ▶ Programas ▶ Drive Image 3.0 Pro de PowerQuest ▶ BootDisk Builder**.
- En el paso 3, si el disquete no está formateado, puede formatear el disco desde la pantalla principal de BootDisk Builder haciendo clic en **Herramientas ▶ Formatear**.
- A partir del paso 17, dependiendo de la tarjeta de interfaz de red seleccionada, es posible que los archivos de Drive Image Pro y de red necesiten dos disquetes (recibirá un aviso en caso de que sea necesario un segundo disquete).
- Drive Image Pro formateará el disquete y copiará los archivos del sistema. Se perderá la información guardada en el disquete.
- Una vez creado el disquete de arranque, puede elegir la creación de otro más.
- Arranque con los disquetes de arranque de PowerCast – Al iniciar un equipo de cliente desde un disquete de arranque PowerCast, Drive Image Pro arrancará en modo Cliente PowerCast, se conectará a la sesión de PowerCast a la que puso nombre y restaurará la imagen en la unidad de disco duro especificada. Esto borrará completamente la información existente sobre la unidad de disco duro afectada.
Al arrancar un servidor PowerCast desde un disquete de arranque PowerCast, Drive Image Pro se iniciará en modo Servidor y mostrará la pantalla de progreso del servidor, esperará al número de cliente especificado que debe conectar y PowerCast lo conectará al archivo de

imagen especificado. Cuando haya terminado, el servidor esperará a los nuevos clientes adicionales que debe conectar hasta que haga clic en **Cerrar**.

Para crear disquetes de arranque PowerCast de forma manual,

Las máquinas de clientes de PowerCast deben tener los controladores NIC y los archivos de configuración de redes necesarios para recibir las sesiones de PowerCast.

BootDisk Builder de PowerQuest no creará disquetes de arranque que permitan la distribución simultánea de y la conectividad de redes. Para distribuir y conectar de forma simultánea a un servidor Windows NT o NetWare, el software del cliente de redes debe estar correctamente configurado en el disco de arranque. Debido a las amplias diferencias en las tarjetas de interfaz y en las configuraciones de redes, aquí no se explicará detalladamente este proceso. Deberá obtener ayuda adicional de su administrador de redes.

Puede obtener los controladores NIC del disquete de la unidad suministrado con la tarjeta de redes, de su administrador de redes o del sitio web del fabricante de la tarjeta. Podrá obtener las otras piezas necesarias del software del cliente de redes de su administrador de redes.

{button „JI(‘,`NDIS_DRIVER’)} Controlador NIC para NDIS 2.01

{button „JI(‘,`ODI_Driver’)} Controlador Nic para ODI/MLID

Controlador NIC para NDIS 2.01

Puede crear un disco de arranque DOS Drive Image Pro de PowerCast con el controlador NIC para NDIS 2.01 de su tarjeta de interfaz de red (también puede crear este disco con BootDisk Builder haciendo clic en Utilizar disco en el paso 9, como se describe en la página 53).

Para crear un juego de disquetes de arranque Drive Image Pro, puede utilizar BootDisk Builder o ejecutar el archivo MAKEDISK.BAT que se encuentra en el CD de Drive Image Pro en el subdirectorio \SETUP\OS2DOS. El primer disquete es el disquete de arranque DOS y el segundo es el del programa Drive Image Pro. Los siguientes pasos muestran cómo añadir los controladores de redes al disquete de arranque de Drive Image Pro. Deberá variar la configuración de ejemplo y los archivos del sistema para su uso con las distintas tarjetas de interfaz de redes.

- 1 Copie el controlador NIC para NDIS 2.01 del disquete de la tarjeta de interfaz de redes en el disquete de arranque. Por ejemplo, el controlador NIC 3Com 3x905 se encuentra en el primer disco del subdirectorio \NDIS2\DOS y se llama “EL90X.DOS.”
- 2 Copie los archivos DIS_PKT.DOS y PROTOCOL.INI en el disquete de arranque. Estos archivos se encuentran en el CD de Drive Image Pro, en el subdirectorio \SETUP\OS2DOS.
- 3 Cambie la línea del “nombre del controlador=” del archivo PROTOCOL.INI, sección [NIC_CARD] para que coincida con el nombre de su controlador NIC. El siguiente ejemplo se aplica al controlador EL90X.DOS.

El archivo de muestra PROTOCOL.INI contiene:

[PROTMAN]

drivename = PROTMAN\$

[PKTDRV]

drivename = PKTDRV\$

bindings = NIC_CARD

intvec = 0x60

chainvec =0x66

[NIC_CARD]

drivename = EL90X\$

- 4 Copie los programas PROTMAN.DOS, PROTMAN.EXE y NETBIND.COM en el disquete de arranque. Puede obtener estos archivos del CD de Windows NT Server 4.0 del subdirectorio CLIENTS\MSCLIENT\NETSETUP o en el sitio FTP de Microsoft en la dirección: <ftp://ftp.microsoft.com/msclient/>

- 5 Modifique el archivo CONFIG.SYS según se detalla a continuación:

DEVICE=HIMEM.SYS

DEVICE=PROTMAN.DOS /I:A:\

DEVICE=DIS_PKT.DOS

DEVICE=xxxxx.DOS (Cambie según su controlador NIC)

LASTDRIVE=Z

- 6 Añada la línea NETBIND al archivo AUTOEXEC.BAT.

@ECHO OFF

PROMPT \$P\$G

NETBIND

Los siguientes archivos deberían estar ahora en el disquete de arranque.

- Archivos ocultos del sistema DOS: IO.SYS y MSDOS.SYS
- COMMAND.COM
- HIMEM.SYS
- CONFIG.SYS
- AUTOEXEC.BAT
- xxxxxx.DOS (el controlador NIC de la tarjeta de red para NDIS debe coincidir con su tarjeta).
- DIS_PKT.DOS
- PROTMAN.DOS
- PROTMAN.EXE
- NETBIND.COM
- PROTOCOL.INI

- 7 En el disquete del programa Drive Image Pro (segundo disquete), puede crear un archivo PQDI.BAT para arrancar Drive Image Pro y especificar opcionalmente las líneas de comando.

Para iniciar Drive Image Pro en modo de interfaz de usuario, escriba PQDI y utilice la interfaz para seleccionar el modo Servidor y las opciones que desee.

Para arrancar Drive Image Pro en el modo Cliente de PowerCast, deberá especificar el número de disco y el nombre de sesión de PowerCast. Especifique el número de disco con la línea de comando /DSK=n. Advertencia: Se borrará todo el disco. Especifique el nombre de sesión de PowerCast con la línea de comando /MSN=nnnnn. El nombre de sesión especificado deberá coincidir con el utilizado por el servidor. Por ejemplo:

PQDI /DSK=1 /MSN=SESSION

- 8 Salte este paso si hay un servidor DHCP disponible en el segmento de red que se utilizará para distribuir, o si no desea utilizar el servidor BOOTP de Drive Image Pro.

Si no hay servidores DHCP disponibles en el segmento de red, cree un archivo WATTCP.CFG en el disquete de arranque para especificar la dirección IP que deberá usar este equipo.

Contenido del archivo WATTCP.CFG:

IP = 192.168.1.xxx

NETMASK = 255.255.255.0

HOSTNAME = WRKST001

IP es la dirección IP exclusiva de la estación de trabajo. NETMASK es la propia máscara de red. HOSTNAME es el nombre exclusivo de la estación de trabajo.

Ahora, el segundo disquete debería contener los siguientes archivos:

- MOUSE.COM
- PQDI.EXE
- PQDI.OVL
- PQDI.PQG
- PQDI.RTC
- PQDI.BAT (Opcional)
- WATTCP.CFG (Opcional)

- 9 Utilice el primer disquete para arrancar DOS. Luego, introduzca el segundo disquete y escriba PQDI cuando reciba el aviso, para arrancar Drive Image Pro.

Si todos los archivos caben en un disquete, puede copiar los archivos del segundo disco al primero y editar el archivo AUTOEXEC.BAT para arrancar automáticamente Drive Image Pro.

Controlador NIC para ODI/MLID

Esta sección explica cómo crear un disco de arranque DOS Drive Image Pro de PowerCast con el controlador NIC para NDIS 2.01 de su tarjeta de interfaz de red.

Utilice el archivo MAKEDISK.BAT que se encuentra en el subdirectorio \SETUP\OS2DOS para crear un juego de dos disquetes de Drive Image Pro. El primer disquete es el disquete de arranque DOS y el segundo es el del programa Drive Image Pro. Los siguientes pasos muestran cómo añadir los controladores de redes al disquete de arranque. Deberá variar la configuración de ejemplo y los archivos del sistema para su uso con las distintas tarjetas de interfaz de redes.

- 1 Copie el controlador NIC para ODI/MLID del disquete de la tarjeta de interfaz de redes en el disquete de arranque. Por ejemplo, el controlador NIC 3Com 3x905B se encuentra en el primer disco del subdirectorio \NWCLIENT y se llama 3C90X.COM.
- 2 Copie el programa LSL.COM en el disquete de arranque.
Puede obtener LSL.COM de su administrador de redes, técnico de sistemas de información o del sitio web de Novell en la dirección: www.novell.com/download
Obtenga el Novell® Client™ v2.6 para DOS y Windows 3.1x, descomprima el archivo DW26EN.ZIP y copie el archivo LSL.COM del subdirectorio \NIO.S.

- 3 Modifique el archivo CONFIG.SYS según se detalla a continuación:

```
DEVICE=HIMEM.SYS  
LASTDRIVE=Z
```

- 4 Modifique el archivo AUTOEXEC.BAT según se detalla a continuación:

```
@ECHO OFF  
PROMPT $P$G  
LSL (Carga el programa LSL)  
3C90X (Carga el controlador ODI)
```

- 5 Cree un archivo NET.CFG con el siguiente contenido:

```
LINK SUPPORT  
BUFFERS 6 1600 (Ethernet) o BUFFERS 4 4200 (Token Ring)  
LINK DRIVER 3C90X (Cambie de acuerdo con el controlador de la tarjeta de red).  
FRAME ETHERNET_802.2 (Sólo Ethernet)  
FRAME ETHERNET_II (Ethernet) o FRAME TOKEN-RING (Token Ring)  
Es necesario instalar FRAME ETHERNET_II o FRAME TOKEN-RING para PowerCast.  
Los siguientes archivos deberían estar ahora en el disquete de arranque.
```

- Archivos ocultos del sistema DOS: IO.SYS y MSDOS.SYS
- COMMAND.COM
- HIMEM.SYS
- CONFIG.SYS
- AUTOEXEC.BAT
- 3C90X.COM (controlador NIC de tarjeta de redes para ODI/MLID, debe coincidir con su tarjeta).
- LSL.COM
- NET.CFG

- 6 En el disquete del programa Drive Image Pro (segundo disquete), puede crear un archivo PQDI.BAT para arrancar Drive Image Pro y especificar opcionalmente las líneas de comando.

Para arrancar Drive Image Pro en modo de interfaz de usuario, escriba PQDI. Luego, utilice la interfaz para seleccionar el modo y las opciones de Servidor.

Para arrancar Drive Image Pro en el modo Cliente de PowerCast, especifique el número de disco y el nombre de sesión de PowerCast. Especifique el número de disco con la línea de comando /DSK=n. *Advertencia:* Se borrará todo el disco. Especifique el nombre de sesión de PowerCast con la línea de comando /MSN=nnnnn. El nombre de sesión especificado deberá coincidir con el utilizado por el servidor. Por ejemplo:

```
PQDI /DSK=1 /MSN=SESSION1
```

- 7 Salte este paso si hay un servidor DHCP disponible en el segmento de red que se utilizará para distribuir, o si no desea utilizar el servidor BOOTP de Drive Image Pro.

Si no hay servidores DHCP disponibles en el segmento de red, cree un archivo WATTCP.CFG el disquete de arranque para especificar la dirección IP que deberá usar este equipo.

Contenido del archivo WATTCP.CFG:

IP = 192.168.1.xxx

NETMASK = 255.255.255.0

HOSTNAME = WRKST001

IP es la dirección IP exclusiva de la estación de trabajo. NETMASK es la propia máscara de red. HOSTNAME es el nombre exclusivo de la estación de trabajo.

Ahora, el segundo disquete debería contener los siguientes archivos:

- MOUSE.COM
- PQDI.EXE
- PQDI.OVL
- PQDI.PQG
- PQDI.RTC
- PQDI.BAT (Opcional)
- WATTCP.CFG (Opcional)

- 8 Utilice el primer disquete para arrancar DOS. Luego, introduzca el segundo disquete y, cuando reciba el aviso, escriba PQDI para arrancar Drive Image Pro.

Si todos los archivos caben en un disquete, puede copiar los archivos del segundo disco al primero y editar el archivo AUTOEXEC.BAT para arrancar automáticamente Drive Image Pro.

Para crear disquetes de arranque DOS para NetWare de Novell,

1 Haga clic en la ventana BootDisk Builder y en **Crear disquetes de cliente de red**.

Para recuperar la configuración, haga clic en **Archivo ► Cargar configuración** en la pantalla principal BootDisk Builder, seleccione el archivo de configuración que desee y haga clic en **Finalizar**.

2 Seleccione **NetWare de Novell** y haga clic en **Siguiente**.

3 Especifique la información sobre la de red Novell. (Para asignar una unidad de red, especifique la letra de unidad o haga clic en **No asignar**. También puede escribir una ruta para añadir la asignación de la letra de unidad.)

4 Especifique una unidad de conexión a la red y un nombre de conexión (y contexto, si fuese necesario) para la unidad existente (no una unidad para asignar) o seleccione **No conectarse a la red**.

Consulte con el departamento de Sistemas de información si necesita información para el usuario.

5 Haga clic en **Siguiente**.

6 Especifique la ruta completa y el nombre de archivo del programa Drive Image Pro (PDQI.EXE) y haga clic en **Siguiente**.

7 Seleccione en el cuadro de lista el tipo de tarjeta de red utilizada. Si no aparece en la lista, haga clic en **Utilizar disco** y especifique la ubicación del controlador DOS para ODI para su tarjeta de red.

8 Haga clic en **Siguiente**.

9 Indique si la tarjeta de red es plug-n-play.

Si contestó que **No** es plug-n-play, especifique la información sobre la dirección E/S Base e IRQ. Es importante utilizar la dirección correcta para evitar conflictos con otros dispositivos. Para obtener más información, compruebe la documentación referente a DOS.)

10 Haga clic en **Siguiente**.

11 Seleccione en la lista desplegable el tipo de marco Ethernet para la red y haga clic en **Siguiente**.

12 Si no hay un servidor DHCP y necesita utilizar TCP/IP en la red, especifique la dirección IP.

13 Haga clic en la letra de unidad en la que está creando el disquete DOS de arranque.

14 Si desea guardar sus selecciones para utilizarlas más adelante, haga clic en **Guardar configuración**, nombre y guarde el archivo.

15 Haga clic en **Siguiente**.

16 Haga clic en **Atrás** para realizar cambios o en **Finalizar** para crear el disquete de arranque.

BootDisk Builder formatea automáticamente el disco y lo prepara para arrancar. Se perderá la información guardada en el disco.

Consejos

- Para iniciar BootDisk Builder, haga clic en **Inicio ► Programas**

► Drive Image 3.0 Pro de PowerQuest

► BootDisk Builder.

- Dependiendo de la tarjeta de interfaz de red seleccionada, es posible que los archivos de Drive Image Pro y de red necesiten dos disquetes (recibirá un aviso en caso de que sea necesario un segundo disquete).
- Una vez creado el disquete de arranque, puede crear otro.
- Cuando arranque un equipo desde estos disquetes, Drive Image Pro se iniciará en modo de interfaz gráfica de usuario (GUI). Puede seleccionar cualquier función.

Para crear disquetes de arranque DOS para TCP/IP de Microsoft,

- 1 Haga clic en la ventana BootDisk Builder y en **Crear disquetes de cliente de red**.
Para recuperar la configuración, haga clic en **Archivo ► Cargar configuración** en la pantalla principal BootDisk Builder, seleccione el archivo de configuración que desee y haga clic en **Finalizar**.
- 2 Seleccione **TCP/IP de Microsoft** de la lista desplegable y haga clic en **Siguiente**.
- 3 Seleccione la letra de unidad y escriba la ruta del servidor y compartimento donde desea asignar la unidad.
- 4 Escriba su nombre de conexión
- 5 Haga clic en **Grupo de trabajo de inicio de sesión** o **Dominio de inicio de sesión** y escriba el nombre.
Para obtener más información, póngase en contacto con el departamento de Sistemas de información.
- 6 Haga clic en **Siguiente**.
- 7 Especifique la ruta completa y el nombre de archivo del programa Drive Image Pro (PDQI.EXE) y haga clic en **Siguiente**.
- 8 Seleccione el tipo de tarjeta de red utilizada de la lista.
Si no aparece en la lista la tarjeta de red, haga clic en **Utilizar disco** y especifique la ubicación del controlador DOS ODI o NDIS para su tarjeta de red.
- 9 Haga clic en **Siguiente**.
- 10 Indique si la tarjeta de red es plug-n-play.
Si ha seleccionado **No** para plug-n-play, especifique la información sobre la dirección E/S Base e IRQ. Es importante que la información sea correcta para evitar conflictos con otros dispositivos. Para obtener más información, compruebe la documentación referente a DOS.
- 11 Haga clic en **Siguiente**.
- 12 Especifique el nombre de host y la dirección IP del cliente.
Si está utilizando un servidor DHCP, seleccione **Use DHCP**; si no es así, especifique una dirección IP y una máscara de subred.
En un servidor DHCP, la dirección IP se asigna de forma temporal en un primer momento, basado en el primer servidor y aumenta automáticamente. Si escribe en una dirección IP permanente, también puede seleccionar **Autoincremento**. Una vez seleccionada esta opción, la dirección IP aumentará cada vez que se cree otro disquete de arranque.
- 13 Seleccione **Autoasignación** para hacer que BootDisk Builder asigne un nombre de host o especifique uno usted mismo.
- 14 Haga clic en **Siguiente**.
- 15 Haga clic en la letra de unidad en la que está creando el disquete DOS de arranque.
- 16 Si desea guardar sus selecciones para utilizarlas más adelante, haga clic en **Guardar configuración**, nombre y guarde el archivo.
- 17 Haga clic en **Siguiente**.
- 18 Haga clic en **Atrás** para realizar cambios o en **Finalizar** para crear el disquete de arranque.
BootDisk Builder formatea automáticamente el disco y lo prepara para arrancar. Se perderá la información guardada en el disco.

Consejos

- Para iniciar BootDisk Builder, haga clic en **Inicio ► Programas ► Drive Image 3.0 Pro de PowerQuest ► BootDisk Builder**.
- Dependiendo de la tarjeta de interfaz de red seleccionada, es posible que los archivos de Drive Image Pro y de red necesiten dos disquetes. En caso de que sea necesario un segundo disquete, recibirá un aviso.
- Una vez creado el disquete de arranque, dispondrá de la opción para crear otro disquete de arranque.
- Cuando arranque un equipo desde estos disquetes, Drive Image Pro se iniciará en modo de interfaz gráfica de usuario (GUI). Puede seleccionar cualquier función.
- Puede obtener los archivos MS-DOS para clientes de Microsoft Network 3.0 que se utilizan para hacer compatibles los controladores NDIS con un CD del servidor Windows NT Server 4.0. Para que el proceso sea automático, inserte el CD del servidor Windows NT en la unidad de CD-ROM, abra un cuadro DOS y ejecute GETMSLAN.BAT del directorio C:\pqdipro3\pqbdb. El archivo en lote copiará del CD los archivos necesarios en los directorios de BootDisk Builder. También puede obtener los archivos del sitio FTP de Microsoft en la dirección ftp.microsoft.com/busys/clients/msclient. Descargue los archivos DSK3-1.EXE y DSK-3-2.EXE.

Para crear disquetes de arranque sin red,

- 1 Haga clic en la ventana BootDisk Builder y en **Crear disquetes Drive Image Pro Boot**.

Para recuperar la configuración, haga clic en **Archivo ▶ Cargar configuración** en la pantalla principal BootDisk Builder, seleccione el archivo de configuración que desee y haga clic en **Finalizar**.

- 2 Especifique la ruta y el nombre de archivo del programa Drive Image Pro (PDQI.EXE) y haga clic en **Siguiente**.
- 3 Haga clic en la letra de unidad en la que está creando el disco de arranque DOS.
- 4 Si desea guardar sus selecciones para utilizarlas más adelante, haga clic en **Guardar configuración**, nombre y guarde el archivo.
- 5 Haga clic en **Siguiente**.
- 6 Haga clic en **Atrás** para realizar cambios o en **Finalizar** para crear el disquete de arranque.

BootDisk Builder formatea el disco y lo prepara para su arranque. Se perderá la información guardada en el disco.

Consejos

- Para iniciar BootDisk Builder, haga clic en **Inicio ▶ Programas ▶ Drive Image 3.0 Pro de PowerQuest ▶ BootDisk Builder**.

- Una vez creado el disquete de arranque, puede crear otro.

Cuando arranque un equipo desde estos disquetes, Drive Image Pro se iniciará en modo de interfaz gráfica de usuario (GUI). A continuación, puede seleccionar las operaciones que desee. Tenga en cuenta que no tendrá acceso a los directorios de red cuando ejecute Drive Image Pro desde estos disquetes.

Para modificar disquetes de arranque DOS existentes,

- 1 En la ventana BootDisk Builder, haga clic en **Herramientas ▶ Modificar disquetes existentes**.
- 2 Cambie la información sobre el nombre de host y la dirección IP del cliente y haga clic en **Siguiente**.
- 3 Haga clic en la letra de unidad en la que está modificando el disquete DOS de arranque y haga clic en **Siguiente**.
- 4 Haga clic en **Finalizar** para modificar el disco de arranque. Cambiará el nombre de host y la dirección IP del cliente del disco existente.

Consejos

- Para iniciar BootDisk Builder, haga clic en **Inicio ▶ Programas ▶ Drive Image 3.0 Pro de PowerQuest ▶ BootDisk Builder**.
- Una vez modificado el disquete de arranque, dispondrá de una opción para modificar otro disquete de arranque.

