

Printer/Scanner Unit Type 3045

Instrucciones Manual de referencia de impresora



- 1 Introducción
- 2 Cómo preparar la Máquina
- 3 Configuración del driver de impresora
- 4 Otras operaciones de impresión
- 5 Características de la impresora
- 6 Uso de Document Server
- 7 Funciones y ajustes de la máquina
- 8 Apéndice

Introducción

Este manual contiene instrucciones detalladas sobre el funcionamiento e indicaciones para el uso de esta máquina. Por su seguridad, lea detenidamente este manual antes de utilizar la máquina. Mantenga este manual a mano para hacer consultas rápidas.

Importante

Los contenidos de este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. En ningún caso, la empresa será responsable de daños directos, indirectos, especiales, accidentales o consecuentes que deriven del manejo o del funcionamiento de la máquina.

No copie ni imprima ningún elemento cuya reproducción esté legalmente prohibida.

La copia o impresión de los siguientes elementos suele estar prohibida por la legislación local:

billetes, timbres fiscales, bonos, certificados de acciones, efectos interbancarios, cheques, pasaportes, carnés de conducir.

La lista anterior se ofrece como orientación y no está completa. Rechazamos responsabilidades en cuanto a su amplitud o precisión. Si tiene preguntas respecto a la legalidad de la copia o impresión de algunos elementos, consulte con su asesor legal.

Precaución:

El uso de los controles o ajustes, o la realización de otros procedimientos que no sean los especificados en este manual podrían provocar una peligrosa exposición a las radiaciones.

En este manual se utilizan dos tipos de unidades de tamaño. Con esta máquina consulte la versión métrica.

Marcas registradas

Microsoft®, Windows® y Windows NT® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.

Adobe®, PostScript®, Acrobat®, PageMaker® y Adobe Type Manager son marcas comerciales registradas de Adobe System Incorporated.

PCL® es una marca comercial registrada de Hewlett-Packard Company.

Apple, AppleTalk, EtherTalk, Macintosh, Mac OS y True Type son marcas comerciales de Apple Computer, Inc, registradas en los Estados Unidos y en otros países.

Rendezvous es una marca comercial de Apple Computer Inc.

IPS-PRINT™ Printer Language Emulation, Copyright[©] 2000, Oak Technology, Inc., reservados todos los derechos.

UNIX es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y en otros países, cuya licencia exclusiva pertenece a X/Open Company Limited.

Los logotipos y marca Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc.; el uso de cualquiera de estas marcas por parte de Ricoh Company, Ltd. tiene lugar con la licencia correspondiente.

NetWare es una marca comercial registrada de Novell, Inc.

Los restantes nombres de productos que se utilizan aquí aparecen sólo con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas sociedades. Renunciamos a cualquier derecho sobre dichos nombres comerciales.

Los nombres correctos de los sistemas operativos de Windows son los siguientes:

- El nombre de producto de Windows® 95 es Microsoft® Windows® 95
- El nombre de producto de Windows® 98 es Microsoft® Windows® 98
- El nombre de producto de Windows® Me es Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- El nombre del producto de Windows® 2000 son los siguientes:

Microsoft® Windows® 2000 Professional Microsoft® Windows® 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

Los nombres de productos de Windows® XP son los siguientes:

Microsoft® Windows® XP Home Edition Microsoft® Windows® XP Professional

Los nombres de productos de Windows Server™ 2003 son los siguientes:

Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition

El nombre del producto de Windows NT® 4.0 es el siguiente:

Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Notas

Algunas ilustraciones de este manual podrían ser ligeramente diferentes a la máquina.

Puede que algunas opciones no estén disponibles en algunos países. Para más información, consulte a su distribuidor local.

CONTENIDO

Manuales de esta máquina¿Cómo se lee este manual?	
	, J
1. Introducción	
Panel de mandos	
Pantalla	
Autenticación de usuario	
Autenticación de código de usuario (a través del panel de mandos)	
Autenticación de código de usuario (a través del driver de impresora)	
Cierre de sesión (a través del panel de mandos)	
Inicio de sesión (a través de parier de mandes)	
Conexión de la máquina	
Reguisitos	
Conexión de la máquina al ordenador principal mediante un cable USB Conexión de la máquina al ordenador principal mediante el cable paralelo /	10
cable (para impresión SCSI) IEEE 1394	
Conexión a la tarjeta Ethernet	
Colocar papel en la bandeja bypass	
Configuración de papel de tamaño personalizado	
2. Cómo preparar la Máquina Instalación rápidaInstalación rápida	17
Confirmación del método de conexión	
Conexión de red	
Conexión local	
Uso del puerto de SmartDeviceMonitor for Client	23
Instalación de SmartDeviceMonitor for Client	23
Instalación del driver de impresora PCL o RPCS (TCP/IP)	
Instalación del driver de impresora PCL o RPCS (IPP)	
Cambio de la configuración del puerto para SmartDeviceMonitor for Client	
Uso del puerto TCP/IP estándar	
Instalación del driver de impresora PCL o RPCS	
Uso del puerto LPR	
Instalación del driver de impresora PCL o RPCS	
Uso de la impresora en red de Windows	
Instalación del driver de impresora PCL o RPCS	
Uso como servidor de impresión NetWare/impresora remota	
Alimentación forzadaPágina de cabecera	
Cómo imprimir después de reiniciar la impresora	
Table 1	

Instalación del driver de impresora con USB	39
Windows 98 SE/Me - USB	
Windows 2000 - USB	
Windows XP, Windows Server 2003 - USB	
Localización y solución de problemas con USB	
Impresión con una conexión en paralelo	
Instalación del driver de impresora PCL o RPCS	
Instalación del driver de impresora con IEEE 1394 (impresión SCSI)	
Windows 2000	
Windows XP, Windows Server 2003	
Impresión con conexión Bluetooth	
Perfiles admitidos	
Impresión con conexión Bluetooth	
Si aparece un mensaje durante la instalación	
Configuración de opciones para la impresora	
Condiciones para comunicaciones bidireccionales	
Si la comunicación bidireccional está desactivada	
Instalación de Font Manager 2000	59
Uso de Adobe PageMaker Versión 6.0, 6.5 ó 7.0	60
3. Configuración del driver de impresora	
PCL - Acceso a las propiedades de la impresora	61
Windows 95/98/Me - Acceso a las propiedades de la impresora	
Windows 2000 - Acceso a las propiedades de la impresora	
Windows XP, Windows Server 2003 - Cómo acceder a las propiedades de	
impresora	
Windows NT 4.0 - Acceso a las propiedades de la impresora	
RPCS - Acceso a las propiedades de la impresora	
Windows 95/98/Me - Acceso a las propiedades de la impresora	
Windows 2000 - Acceso a las propiedades de la impresora	72
Windows XP, Windows Server 2003 - Cómo acceder a las propiedades de	7.4
impresora	
Windows NT 4.0 - Acceso a las propiedades de la impresora	/6
4. Otras operaciones de impresión	
Impresión directa de un archivo PDF	70
Método de impresión	
Control de copia no autorizada	
Uso de [Seguridad de datos para copia]	
Uso de [Tipo de máscara:]	
Aviso importante	
Uso de la lista de trabajos de impresión	
Selección de la lista de trabajos de impresión inicial	
Visualización de la Lista de trabajos de impresión	
Impresión de muestra	
Impresión de un archivo de Impresión de muestra	
Eliminación de los archivos de Impresión de muestra	

Impresión bloqueada	
Impresión de un archivo de Impresión bloqueada	
Eliminación de los archivos de Impresión bloqueada	
Impresión retenida	
Impresión de un archivo de Impresión retenida	
Eliminación de los archivos de Impresión retenida	97
Impresión almacenada	
Impresión de un archivo de Impresión almacenada	
Eliminación de los archivos de Impresión almacenada	
Impresión desde la Lista por ID de usuario	102
Impresión del trabajo de impresión deseado	
Impresión de todos los trabajos de impresión	103
Impresión spool	105
Alimentación forzada	106
Impresión con una bandeja seleccionada	106
Cancelación de alimentación forzada	107
Cómo cancelar un trabajo de impresión	108
Windows - Cómo cancelar un trabajo de impresión	
Comprobación del registro de errores	110
Portadas	112
Separador	
Capítulos	
Páginas definidas por el usuario	
·	
Clasificar	
Impresión con el finisher	
Grapar	
Perforar	127
5. Características de la impresora	
Menú Caract. impresión	
Ajuste de las Características de la impresora	131
Parámetros de las Características de la impresora	132
Imprimir lista/prueba	
Mantenimiento	134
Sistema	
Interface del host	
Menú PCL	
Menú PS	
Menú PDF	141
6. Uso de Document Server	
Access a Decument Server	1/12

7. Funciones y ajustes de la máquina

Sistema principal	145
Funciones	145
Interface	145
Lista de los elementos de configuración	146
Web Image Monitor	
telnet	148
UNIX	149
Ajustes que se pueden utilizar con PostScript 3	150
8. Apéndice	
Software y utilidades incluidas en el CD-ROM	151
Drivers de impresora para esta impresora	152
SmartDeviceMonitor for Admin	154
SmartDeviceMonitor for Client	155
Localización de averías	157
Mensajes de error y estado en la pantalla	157
La máquina no imprime	159
Otros problemas de impresión	163
Ajustes del sistema (Conexión en paralelo)	168
Precauciones al utilizar Windows Server 2003	169
Precauciones cuando se utilice el modo Servidor terminal	
Especificaciones	
Opciones	
ÍNDICE	174

Manuales de esta máquina

En los manuales siguientes se describen los procedimientos para el manejo de esta máquina. Para obtener más información sobre una función en particular, consulte los apartados pertinentes del manual.

Nota

- ☐ Los manuales suministrados son específicos para cada tipo de máquina.
- ☐ Se requiere Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader para ver los manuales como archivos PDF.
- ☐ Se proporcionan dos CD-ROM:
 - CD-ROM 1 "Operating Instructions"
 - CD-ROM 2 "Scanner Driver and Document Management Utility"

❖ Guía general de uso y configuración (archivo PDF, CD-ROM1)

Proporciona información general sobre la máquina y describe los ajustes del sistema (como Ajust. papel en bandeja), las funciones de Document Server y la resolución de problemas.

Consulte este manual para conocer los procedimientos de la Libreta de direcciones como por ejemplo, registrar números de fax, direcciones de e-mail y códigos de usuario.

Manual de seguridad

Este manual está dirigido a los administradores de esta máquina. En él se describen las funciones de seguridad que los administradores tienen a su disposición para proteger la máquina, evitando que se manipulen los datos o que la utilicen usuarios no autorizados. También incluye los procedimientos para el registro de administradores y la configuración de autenticación de administrador y usuario.

Guía de red (archivo PDF - CD-ROM1)

Ofrece información sobre la configuración y el funcionamiento de la impresora en un entorno de red o sobre la utilización del software. Este manual incluye todos los modelos y, por tanto, contiene funciones y ajustes que pueden no estar disponibles en su modelo.

Las imágenes, ilustraciones, funciones y sistemas operativos compatibles pueden diferir de los de su modelo.

Manual de referencia de copiadora (archivo PDF - CD-ROM1)

Describe las operaciones, funciones así como el proceso de resolución de problemas para la función de copiado de la máquina.

❖ Manual de referencia de fax <Funciones básicas> (archivo PDF - CD-ROM1)

Describe las operaciones, funciones y resolución de problemas para la función de fax de la máquina.

- Manual de referencia de fax <Funciones avanzadas> (archivo PDF CD-ROM1)

 Describe las funciones avanzadas del fax como ajustes de línea y procedimientos de registro de ID.
- Manual de referencia de impresora (este manual) (archivo PDF CD-ROM1)

 Describe los ajustes del sistema, operaciones, funciones y localización y solución de problemas para la función de impresora de la máquina.

❖ Manual de referencia de escáner (archivo PDF - CD-ROM1)

Describe las operaciones, funciones y localización y solución de problemas para la función de escaneo de la máquina.

Manuales para DeskTopBinder Lite

DeskTopBinder Lite es una utilidad que se incluye en el CD-ROM titulado "Scanner Driver and Document Management Utility".

- DeskTopBinder Lite Manual de instalación (archivo PDF CD-ROM2)
 Describe detalladamente la instalación y el entorno operativo de DeskTopBinder Lite. Esta guía se puede visualizar en el cuadro de diálogo [Instalar] al realizar la instalación de DeskTopBinder Lite.
- DeskTopBinder Guía de introducción (archivo PDF CD-ROM2)
 Describe las operaciones de DeskTopBinder Lite y ofrece una visión general de sus funciones. Esta guía se añade al menú [Inicio] al realizar la instalación de DeskTopBinder Lite.
- Guía Auto Document Link (archivo PDF CD-ROM2)
 Describe las operaciones y funciones de Auto Document Link instaladas con DeskTopBinder Lite. Esta guía se añade al menú [Inicio] al realizar la instalación de DeskTopBinder Lite.

Otros manuales

- Suplemento PostScript 3 (archivo PDF CD-ROM1)
- Suplemento para Unix (disponible a través de un distribuidor autorizado, o como archivo PDF en nuestro sitio Web).

¿Cómo se lee este manual?

Símbolos

En este manual se utilizan los siguientes símbolos:

ADVERTENCIA:

Este símbolo indica una situación potencialmente peligrosa que, en el caso de que no se sigan las instrucciones correspondientes, puede provocar daños físicos graves, o incluso la muerte.

↑ PRECAUCIÓN:

Este símbolo indica una situación potencialmente peligrosa que, en el caso de que no se sigan las instrucciones correspondientes, puede provocar daños físicos leves o moderados, o bien daños materiales.

* Las notas anteriores se refieren a su seguridad.

∰Importante

Si no se siguen estas instrucciones se pueden causar atascos de papel, daños en los originales o pérdida de datos. Compruebe que las ha leído.

Preparación

Este símbolo indica los conocimientos previos o los preparativos que son necesarios para poder utilizar el dispositivo.

Este símbolo indica las precauciones necesarias o medidas que se deben adoptar en caso de mal funcionamiento.

Limitación

Este símbolo indica límites numéricos, funciones que no pueden utilizarse simultáneamente y condiciones en las que no puede utilizarse una función determinada.

Este símbolo indica una referencia.

[]

Teclas y botones que aparecen en la pantalla del ordenador.

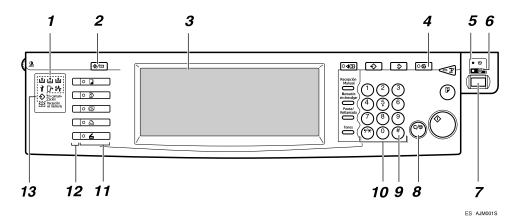
Teclas que aparecen en la pantalla de la máquina.

Teclas incorporadas en el panel de mandos de la máquina.

Teclas del teclado del ordenador.

1. Introducción

Panel de mandos



1. Indicadores

Muestran los errores y el estado de la máquina.

≛: indicador Agregar grapas

🕍: indicador Agregar tóner

≛: indicador Cargar papel

l: indicador Llamar al servicio técnico

☐: indicador Abrir tapa

%: Indicador de atasco

Consulte la Guía general de uso y configuración.

2. Tecla [Herram. usu./Contador]

- Herramientas del usuario
 Púlsela para modificar los valores predeterminados y las condiciones de acuerdo con sus requerimientos.
- Contador Púlsela para ver o imprimir el número total de copias realizadas.

3. Pantalla

Muestra el estado de funcionamiento, los mensajes de error y los menús de funciones. Consulte Pág.6 "Pantalla".

4. Tecla [Ahorro de energía]

Púlsela para activar el modo de Ahorro de energía.

Nota

☐ Esta tecla no funciona durante las operaciones de Ajuste del sistema (Herramientas de Usuario).

5. Indicador de alimentación principal

Este indicador se activa cuando se enciende el interruptor de alimentación principal.

∰Importante

□ No apague el interruptor de alimentación principal mientras el indicador de encendido esté **Activado** o parpadee. Si lo hace puede dañar el disco duro.

6. Indicador de encendido

Este indicador se activa cuando se enciende el interruptor de funcionamiento.

7. Interruptor de funcionamiento

Púlselo para conectar la alimentación (el indicador de **Encendido** se enciende). Púlselo otra vez para desconectar la alimentación (el indicador de **Encendido** se apaga).

8. Tecla [Borrar/Parar]

- Púlsela para cancelar los datos introducidos.
- Púlsela para detener la impresión si aparece la pantalla de Impresora.

9. Tecla [#]

Púlsela después de introducir un valor.

10. Teclas numéricas

Púlsela para introducir un valor para las diversas configuraciones.

11. Teclas de función

Púlsela para cambiar de pantalla entre "Copiadora", "Document Server", "Fax", "Impresora" y "Escáner".

Se enciende el indicador para la función seleccionada.

12. Indicadores de estado de las funciones

Muestra el estado de las funciones anteriores:

- Verde: la función está activa.
- Rojo: la función ha sido interrumpida.

13. ♦: Indicador entrada datos

El indicador de introducción de datos muestra la situación de la recepción de datos procedentes de un ordenador.

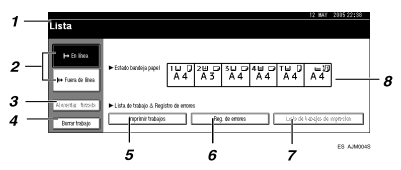
- Este indicador parpadea cuando se reciben datos.
- El indicador se enciende cuando quedan datos por imprimir.

Pantalla

Esta sección describe la configuración mediante la pantalla cuando se selecciona la función de impresora.

∰Importante

- ☐ La máquina queda fuera de línea cuando se realizan las configuraciones estando ésta en línea. Una vez que se finaliza la configuración, la máquina cambia de nuevo al estado en línea.
- ☐ Si Ud. realiza una configuración cuando la máquina está fuera de línea, permanecerá fuera de línea cuando haya concluido el procedimiento.
- ☐ Las opciones de función que aparecen sirven como teclas de selección. Puede seleccionar o especificar una opción pulsando ligeramente sobre la misma.
- ☐ Cuando se selecciona o se especifica una opción en la pantalla, la opción se resalta.
- Las teclas oscurecidas (ej. OK) no se pueden utilizar.



1. Estado o mensajes de funcionamiento.

Muestra estados de la máquina, como "Lista", "Fuera de línea" y "Imprimiendo...". En esta sección aparece información acerca del trabajo de impresión (Identificación de usuario y nombre de documento).

[→ En línea] / [H+Fuera de línea]

Cuando pulsa estas teclas, la máquina pasa del estado en línea a fuera de línea. Cuando la máquina está en línea, puede recibir datos desde el PC.

Cuando la máquina está fuera de línea, no puede recibir datos desde el PC.

3. [Alimentac. forzada]

Púlsela para imprimir todos los datos que quedan en el buffer de entrada de la máquina.

- ☐ Cuando la máquina está en línea, el estado aparece poco resaltado.
- ☐ Esta función no está disponible con lenguaje de impresora RPCS.

4. [Borrar trabajo]

Púlsela para cancelar el trabajo de impresión actual.

Si se pulsa esta tecla cuando la máquina está fuera de línea y se ha seleccionado el modo Hex Dump, se anula este modo.

5. [Imprimir trabajos]

Púlsela para visualizar los trabajos de impresión desde un ordenador.

6. [Reg. de errores]

Púlsela para visualizar los registros de errores de los trabajos de impresión enviados desde un ordenador.

7. [Lista de trabajos de impresión]

Pulse para visualizar los trabajos de la cola.

8. Indicadores de Estado de bandeja de papel

Aparecen las configuraciones de la bandeja de papel.

☐ Cuando se conecta la máquina, aparece la pantalla de copiado. Es un valor predeterminado de fábrica. Se puede cambiar ese ajuste inicial. Consulte la *Guía general de uso y configuración*.

П

Autenticación de usuario

Cuando se define la autenticación de usuario (Autenticación de código de usuario, Autenticación básica, Autenticación de Windows, Autenticación LDAP o Autenticación de Servidor de integración), aparece la pantalla de autenticación. A menos que se introduzca un nombre de usuario y contraseña válidos, no será posible utilizar la máquina. Inicie una sesión para utilizar la máquina y cierre la sesión cuando termine lo que deseaba hacer. Asegúrese de cerrar la sesión para evitar que usuarios no autorizados utilicen la máquina.

Nota

- ☐ Consulte al Administrador de usuarios sobre su nombre de usuario de inicio de sesión, contraseña y código de usuario. Para más información sobre los diversos tipos de autenticación de usuario, consulte a los administradores correspondientes.
- □ Para la autenticación de código de usuario, introduzca un número que esté registrado en la Libreta de direcciones como nombre de usuario de inicio de sesión como el código de usuario.

Autenticación de código de usuario (a través del panel de mandos)

Cuando se establece una autenticación de usuario aparece la siguiente pantalla.



Introduzca un código de usuario (ocho dígitos) y, a continuación, pulse [#].

Autenticación de código de usuario (a través del driver de impresora)

Cuando haya establecido la autenticación de usuario, especifique el código de usuario en las propiedades de impresora del driver de impresora. Para más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Inicio de sesión (a través del panel de mandos)

Siga el procedimiento que se describe a continuación para iniciar una sesión cuando se ha configurado la Autenticación básica, Autenticación de Windows, Autenticación LDAP o Autenticación de Servidor de integración.

1 Pulse [Introducir] para [Introd. usu].



- 2 Introduzca un nombre de usuario de inicio de sesión y pulse [OK].
- Pulse [Introducir] para [Introd. contraseña].
- Introduzca una contraseña de inicio de sesión y pulse [OK].
- Pulse [Inicio de sesión].

Cuando se haya autenticado el usuario, aparecerá la pantalla de la función que se esté utilizando.

Cierre de sesión (a través del panel de mandos)

Siga el procedimiento que se describe a continuación para terminar una sesión cuando se ha configurado la Autenticación básica, Autenticación de Windows, Autenticación LDAP o Autenticación de Servidor de integración.

- Pulse la tecla [Herram. usu./Contador].
- **2** Pulse [\rightarrow Salir sesión].



Pulse [Sí].



4 Pulse la tecla [Herram. usu./Contador].

Inicio de sesión (a través de un driver de impresora)

Cuando configure Autenticación básica, Autenticación de Windows, Autenticación LDPA o Autenticación de Servidor de integración, realice los ajustes de cifrado en las propiedades de la impresora de un driver de impresora y, a continuación, especifique un nombre de usuario de inicio de sesión y una contraseña. Para más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Nota

☐ Si inicia la sesión con un driver de impresora, no es necesario cerrar la sesión.

Conexión de la máquina

Para más información acerca de conexiones mediante Ethernet y LAN inalámbricas, consulte la *Guía de red*.

Para información sobre conexiones que usan Bluetooth, consulte el manual que viene con la unidad de interface Bluetooth adicional.

Requisitos

Antes de utilizar esta máquina, compruebe que se han cumplido todos los requisitos ambientales y eléctricos. Conecte la máquina al ordenador principal utilizando el cable paralelo, la unidad de interface de red, o ambos.

Asegúrese de que están a mano todos los cables, conectores y tomas de corriente necesarios para conectar la máquina al ordenador principal o a la red.

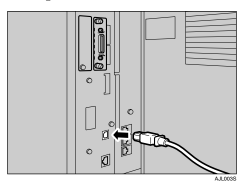
Conexión de la máquina al ordenador principal mediante un cable USB

Se puede conectar la máquina al ordenador principal utilizando un cable de interface USB.

Esta máquina no lleva un cable de interface USB. Asegúrese de comprar el cable adecuado para la máquina y el ordenador.

Siga el procedimiento siguiente para conectar la máquina al ordenador principal con el cable del interface USB.

Conecte el cable de interface USB 2.0 al puerto USB.



2 Conecte el otro extremo del puerto USB al ordenador principal.

Nota

- ☐ La tarjeta de interface USB 2.0 es compatible con Windows 98 SE/Me/2000/XP, Windows Server 2003, Mac OS X v10.3.3 o posterior.
 - Para Windows 98 SE/Me:
 Asegúrese de instalar "USB Printing Support". Si se utiliza USB 2.0 con Windows 98 SE/Me, sólo es posible una velocidad igual a la de USB 1.1.
 - Para Mac OS:

Para utilizar Macintosh, la máquina debe estar equipada con una unidad opcional de PostScript 3. Si se utiliza USB 2.0 con Mac OS X v10.3.3 o posterior, se admite una velocidad de transferencia de USB 2.0.

Conexión de la máquina al ordenador principal mediante el cable paralelo / cable (para impresión SCSI) IEEE 1394

Conecte la máquina al ordenador principal mediante la tarjeta de interface paralelo o la tarjeta de interface IEEE 1394. La máquina no incluye el cable paralelo para conectar la máquina al ordenador principal.

El interface paralelo de la máquina es un interface estándar bidireccional. Requiere un cable paralelo estándar IEEE 1284 con 36 pins y un puerto paralelo disponible en el ordenador principal. Asegúrese de comprar el cable adecuado para la máquina y el ordenador.

- ☐ No utilice un cable paralelo de más de 3 metros (10 pies).
- ☐ Tensión del conector del interface: Máx. CC 5 V

Siga el procedimiento siguiente para conectar la máquina al ordenador principal con el cable paralelo o el de interface IEEE 1394.

#Importante

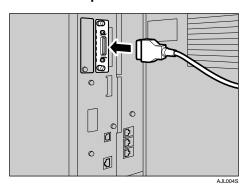
- □ Antes de conectar un cable de interface entre la máquina y un ordenador, compruebe que ésta no está funcionando y luego apague el interruptor de alimentación principal de la máquina y del ordenador.
- ☐ Compruebe que está utilizando un cable de interface específico. Otros cables pueden causar interferencias de radio.

Apague el interruptor principal de la máquina y del ordenador.

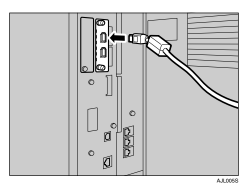
#Importante

- ☐ Antes de apagar el interruptor de alimentación principal, consulte la *Guía general de uso y configuración*.
- Enchufe el cable en el conector del interface de la máquina's.

Conexión paralela



Conexión (para impresión SCSI) IEEE 1394



- Enchufe el otro extremo del cable en el conector del interface del ordenador.
- 4 Encienda el interruptor principal de la máquina.

5 Encienda la máquina.

Nota

☐ Si se utiliza Windows 95/98/ Me/2000/XP y Windows Server 2003, es posible que aparezca una pantalla de instalación de driver de impresora cuando encienda el ordenador. Si esto ocurre, haga clic en la pantalla [Cancelar]. Si desea información adicional, consulte la Pág.17 "Cómo preparar la Máquina".

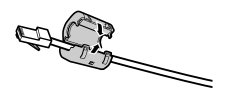
Ahora, la máquina y el ordenador están conectados. Seguidamente, se debe instalar el driver de impresora. Para obtener más información sobre la instalación del driver de impresora, consulte Pág.17 "Cómo preparar la Máquina".

Conexión a la tarjeta Ethernet

La tarjeta de interface de red admite las conexiones 10 BASE-T o 100 BASE-TX.

#Importante

- ☐ Antes de realizar la conexión, toque la parte metálica conectada a tierra.
- 1 Acople el núcleo de ferrita suministrado al extremo del cable Ethernet.

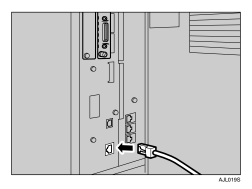


A.II 014S

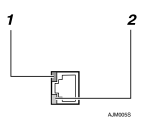
2 Apague el interruptor de alimentación principal.

∰Importante

- ☐ Asegúrese de que el interruptor principal está apagado. Consulte la *Guía general de uso y configuración*.
- Conecte el cable Ethernet al puerto 10 BASE-T / 100 BASE-TX.



4 Encienda el interruptor principal.



1. Indicador (verde)

Permanece en verde cuando la máquina está conectada a la red correctamente.

2. Indicador (amarillo)

Pasa a amarillo cuando el puerto 100 BASE-TX está en funcionamiento. Se apaga cuando el puerto 10 BASE-T está en funcionamiento.

Ш

Colocar papel en la bandeja bypass

En esta sección se dan instrucciones para colocar el papel sobre la bandeja bypass. Utilice la bandeja bypass para imprimir en transparencias (OHP), etiquetas, papel grueso, papel con membrete y sobres que no se puedan colocar en la bandeja de papel.

#Importante

- ☐ Las siguientes funciones se desactivan cuando se imprime con la bandeja bypass:
 - Impresión dúplex
 - Selección automática de bandeja
 - Cambio automático de bandeja
 - Clasificación por giro
 - Grapado (si se ha instalado la unidad opcional)
 - Perforado (si se ha instalado la unidad opcional)
- ☐ Cuando se imprime con la función de impresora, las imágenes originales siempre se giran 180 grados (la orientación de las imágenes que se van a imprimir es la contraria a la de la función de copiadora). Cuando se imprime sobre papel con requisitos especiales de orientación, como los sobres y el papel con membrete, asegúrese de rotar el papel de alimentación 180 grados.

Para más información sobre cómo colocar el papel en la bandeja de papel normal, consulte *Guía general de uso y configuración*.

Cuando coloque papel de tamaño personalizado, consulte Pág.15 "Configuración de papel de tamaño personalizado".

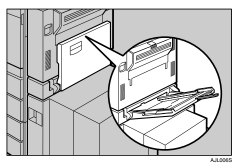
Cuando coloque transparencias OHP o papel grueso (más de 127,9 g/m²), configure el tamaño y el tipo de papel. Para más información, consulte Pág.16 "Configuración de papel grueso o transparencias OHP".

Cuando coloque papel con membrete, preste atención a la orientación del papel. Consulte la *Guía* general de uso y configuración.

Nota

- ☐ En la bandeja bypass se puede colocar papel de las siguientes dimensiones:
 - Vertical: 100 297 mm (4,0 11,7 pulgadas)
 - Horizontal: 148 600 mm (5,9 23,7 pulgadas)
- ☐ Compruebe que coloca el papel con la cara que desea imprimir hacia abajo en la orientación de la bandeja bypass.
- El número de hojas que puede cargarse en la bandeja bypass depende del tipo de papel.
- ☐ El papel procedente de la bandeja bypass sale en orden inverso, con la cara impresa hacia arriba.

1 Abra la bandeja bypass.

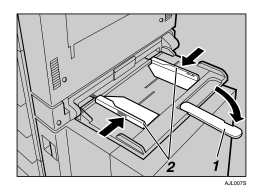


2 Ajuste las guías de papel según el tamaño del original.

Saque el extensor para que pueda soportar papeles de tamaño superior a A4 \square , $8^1/2 \times 11 \square$.

#Importante

☐ Si las guías de papel no están alineadas con el papel de copia, se puede obtener una imagen inclinada o se puede producir un atasco del papel.



1. Extensor

2. Guías de papel

Introduzca el papel suavemente boca arriba en la bandeja bypass hasta que suene un pitido.

Nota

- No sonará un pitido si se desconecta esta función. Introduzca suavemente el papel hasta el tope.
- □ No apile papel por encima de la marca de límite; de lo contrario, la imagen podría aparecer inclinada o podría producirse un atasco.
- ☐ Abanique el papel para separar las hojas y evitar una alimentación múltiple.

4 Seleccione el tamaño del papel.

Mota

- ☐ Si ha seleccionado [Driver / Comando] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión], los siguientes procedimientos no son necesarios (consulte la Pág.135 "Sistema"). En ese caso, configure el tamaño del papel con el driver de la impresora.
- ☐ Si ha seleccionado [Ajustes de la máquina] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión] (consulte la Pág.135 "Sistema"), la configuración realizada con el panel de mandos tiene prioridad sobre la configuración del driver de la impresora.
- ☐ Si el driver de impresora no se usa, seleccione [Ajustes de la máquina] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión] (consulte la Pág.135 "Sistema"). Configure el tamaño del papel con el panel de mandos.

Para conocer los ajustes del driver de impresora, consulte la Ayuda del driver.

Pulse la tecla [Herram. usu./Contador] en el panel de mandos.



- 2 Pulse [Ajustes del sistema].
- 3 Pulse la ficha [Ajust. papel en bandeja].
- 4 Pulse [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.

Pulse [Tamaño de papel bypass de impresora].



- 6 Seleccione el tamaño del papel.
 - Nota
 - □ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
 - ☐ Cuando coloque papel grueso o transparencias OHP, seleccione el tamaño y el tipo de papel. Para más información, consulte Pág.16 "Configuración de papel grueso o transparencias OHP".
- Pulse [OK].
- Pulse la tecla [Herram. usu./Contador].

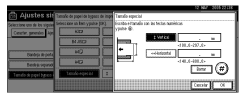
Configuración de papel de tamaño personalizado

- Nota
- ☐ Si ha seleccionado [Driver / Comando] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión], los siguientes procedimientos no son necesarios (consulte la Pág.135 "Sistema"). En ese caso, configure el tamaño del papel con el driver de la impresora.
- ☐ Si ha seleccionado [Ajustes de la máquina] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión] (consulte la Pág.135 "Sistema"), la configuración realizada con el panel de mandos tiene prioridad sobre la configuración del driver de la impresora.

- ☐ Si el driver de impresora no se usa, seleccione [Ajustes de la máquina] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión] (consulte la Pág.135 "Sistema"). Configure el tamaño del papel con el panel de mandos.

Para conocer los ajustes del driver de impresora, consulte la Ayuda del driver.

- Pulse la tecla [Herram. usu./Contador] en el panel de mandos.
- 2 Pulse [Ajustes del sistema].
- Pulse la ficha [Ajust. papel en bandeja].
- Pulse [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- Pulse [Tamaño de papel bypass de impresora].
- **16** Pulse [Tamaño especial]. Si ya se ha configurado un tamaño personalizado, pulse [Cambiar tamaño].
- Pulse [Vertical].
- Introduzca el tamaño vertical del papel con las teclas numéricas y luego pulse [#].



- Pulse [Horizontal].
- Introduzca el tamaño horizontal del papel con las teclas numéricas y luego pulse [#].

Pulse [OK].

Se visualizarán los tamaños de papel introducidos.

- Pulse [OK].
- Pulse la tecla [Herram. usu./Contador].

Configuración de papel grueso o transparencias OHP

Nota

- ☐ Si ha seleccionado [Driver / Comando] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión], los siguientes procedimientos no son necesarios (consulte la Pág.135 "Sistema"). En ese caso, configure el tamaño del papel con el driver de la impresora.
- ☐ Si ha seleccionado [Ajustes de la máquina] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión] (consulte la Pág.135 "Sistema"), la configuración realizada con el panel de mandos tiene prioridad sobre la configuración del driver de la impresora.
- ☐ Si el driver de impresora no se usa, seleccione [Ajustes de la máquina] en [Prioridad de ajuste de la bandeja bypass] de [Sistema] de [Caract. impresión] (consulte la Pág.135 "Sistema"). Configure el tamaño del papel con el panel de mandos.
- ☐ El papel grueso y las transparencias OHP se depositan boca arriba encima de la página precedente; por lo tanto, es necesario ordenar las copias en el orden correcto. Para evitarlo, seleccione [Impres. orden inverso] en los ajustes del driver de impresora RPCS para imprimir las páginas en el orden correcto.

Para conocer los ajustes del driver de impresora, consulte la Ayuda del driver de impresora.

- Pulse la tecla [Herram. usu./Contador] en el panel de mandos.
- 2 Pulse [Ajustes del sistema].
- Pulse la ficha [Ajust. papel en bandeja].
- Pulse [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- Pulse [Tipo de papel: Bandeja bypass].



- **6** Seleccione [Transparencia] o [Papel grueso].
- Pulse [OK].

Se visualizará el tipo de papel seleccionado.

Pulse la tecla [Herram. usu./Contador].

Nota

☐ Los ajustes realizados permanecerán válidos hasta que se reseteen. Después de imprimir las transparencias OHP o el papel grueso, no olvide eliminar la configuración para el siguiente usuario.

2. Cómo preparar la Máquina

Instalación rápida

Los usuarios de Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0 pueden instalar fácilmente este software con el CD-ROM suministrado.

Mediante Instalación rápida, se instalan el driver de impresora PCL y/o RPCS y SmartDeviceMonitor for Client en el entorno de red, y se configurará el puerto TCP/IP.

#Importante

- ☐ Para instalar el driver de impresora con Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, debe disponer de una cuenta que tenga permiso de administración de impresoras. Inicie la sesión como administrador.
- ☐ Si la conecta mediante USB, consulte Pág.39 "Instalación del driver de impresora con USB" e instale el driver de impresora.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En estos casos, ejecute "Setup.exe", que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- 3 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
 - El idioma por defecto del interface es el inglés.
- 4 Haga clic en [Instalación rápida].

El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

- Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
- Seleccione el modelo de la máquina que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione la impresora].

Para la conexión en red vía TCP/IP, seleccione la máquina cuya dirección IP aparezca en **[Conectar con]**.

Para la conexión paralela, seleccione la máquina cuyo puerto aparece en **[Conectar con]**.

Haga clic en [Instalar].

Se iniciará la instalación del driver de impresora.

8 Haga clic en [Finalizar].

Es posible que aparezca un mensaje indicándole que debe reiniciar el ordenador. Reinicie el ordenador para completar la instalación.

Haga clic en [Salir] en el primer cuadro de diálogo del instalador y a continuación extraiga el CD-ROM.

- ☐ Para detener la instalación del software seleccionado, haga clic en [Cancelar] antes de que la instalación termine.
- ☐ El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En estos casos, ejecute "Setup.exe", que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.
- ☐ Seleccione una máquina cuya dirección IP aparece en **[Conectar con]** para instalar SmartDeviceMonitor for Client cuando use TCP/IP.

La Instalación rápida no está disponible a menos que la comunicación bidireccional entre la máquina y el ordenador esté activada a través de la conexión paralela. Consulte Pág.58 "Si la comunicación bidireccional está desactivada" para más información sobre la comunicación bidireccional entre la máquina y el ordenador.

Confirmación del método de conexión

Esta máquina admite la conexión local y la conexión en red.

Antes de instalar el driver de impresora, compruebe cómo se ha conectado la máquina. Siga el procedimiento de instalación del driver que se adapte mejor al método de conexión.

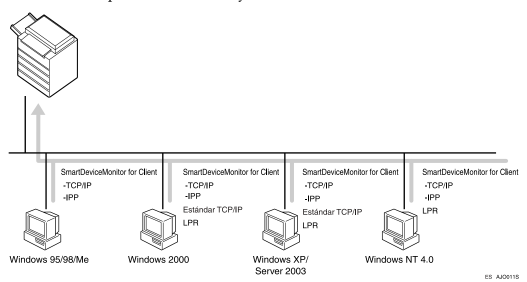
Conexión de red

Esta máquina se puede utilizar como puerto de impresión de Windows o como impresora de red.

Uso de esta máquina como puerto de impresión de Windows

Las conexiones en red se pueden establecer a través de Ethernet, IEEE 802.11b e IEEE 1394 (IP sobre 1394).

Los puertos disponibles se determinan basándose en una combinación de la versión del sistema operativo Windows y el método de conexión utilizado.



❖ Windows 95/98

Método de conexión	Puertos disponibles
Ethernet / IEEE 802.11b	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
IEEE 1394 (IP sobre 1394)	Ninguno

Windows Me

Método de conexión	Puertos disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
IEEE 1394 (IP sobre 1394)	Puerto SmartDeviceMonitor for Client

❖ Windows 2000

Método de conexión	Puertos disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
	Estándar TCP/IP
	Puerto LPR
IEEE 1394 (IP sobre 1394)	Ninguno

❖ Windows XP

Método de conexión	Puertos disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
	Estándar TCP/IP
	Puerto LPR
IEEE 1394 (IP sobre 1394)	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
	Estándar TCP/IP

❖ Windows Server 2003

Método de conexión	Puertos disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
	Estándar TCP/IP
	Puerto LPR
IEEE 1394 (IP sobre 1394)	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
	Estándar TCP/IP

Windows NT 4.0

Método de conexión	Puertos disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Puerto SmartDeviceMonitor for Client
	Puerto LPR
IEEE 1394 (IP sobre 1394)	Ninguno

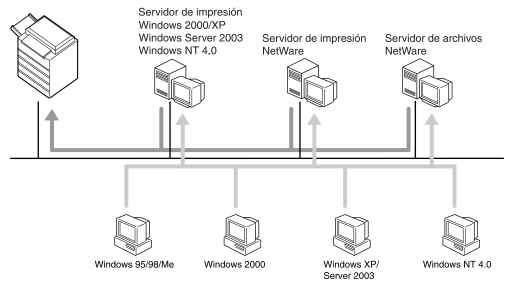
Consulte la explicación de cómo se instala el driver de impresora para cada tipo de puerto. Para más información sobre el puerto SmartDeviceMonitor for Client, consulte Pág.23 "Uso del puerto de SmartDeviceMonitor for Client".

Para más información sobre el puerto estándar TCP/IP, consulte Pág.30 "Uso del puerto TCP/IP estándar".

Para más información sobre el puerto LPR, consulte Pág.32 "Uso del puerto LPR".

Utilización de esta máquina como impresora de red

Esta máquina se puede utilizar como impresora de red en Windows, como servidor de impresión NetWare o como impresora remota NetWare.



ES ZZZ003S

Consulte la explicación de cómo se instala el driver de impresora para cada tipo de impresora de red.

Para más información sobre impresoras de red en Windows, consulte Pág.34 "Uso de la impresora en red de Windows".

Para más información sobre el servidor de impresión Netware y la impresora remota, consulte Pág.36 "Uso como servidor de impresión NetWare/impresora remota".

Conexión local

Las conexiones locales se pueden establecer a través de los puertos paralelo, USB, IEEE 1394 (para impresión SCSI) y conexiones Bluetooth.

La versión del sistema operativo de Windows determina los métodos de conexión disponibles.

- Windows 95:
 - Conexiones paralelas
- Windows 98:
 - Conexiones paralelas
- Windows 98 SE/Me:
 - Conexiones paralela y USB
- Windows 2000:
 - Conexiones USB, paralela, IEEE 1394 (para impresión SCSI) y Bluetooth
- Windows XP:
 - Conexiones USB, paralela, IEEE 1394 (para impresión SCSI) y Bluetooth
- Windows Server 2003:
 - Conexiones USB, paralela, IEEE 1394 (para impresión SCSI) y Bluetooth
- Windows NT 4.0:
 - Conexiones paralelas

Consulte la explicación de cómo se instala el driver de impresora para cada método de conexión.

Para más información sobre la conexión USB, consulte Pág.39 "Instalación del driver de impresora con USB".

Para más información sobre la conexión paralela, consulte Pág.45 "Impresión con una conexión en paralelo".

Para más información sobre la conexión IEEE 1394 (para impresión SCSI), consulte Pág.47 "Instalación del driver de impresora con IEEE 1394 (impresión SCSI)".

Para más información sobre la conexión Bluetooth, consulte Pág.52 "Impresión con conexión Bluetooth".

Uso del puerto de SmartDeviceMonitor for Client

Instalación de SmartDeviceMonitor for Client

#Importante

- ☐ Para instalar SmartDeviceMonitor for Client en Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, debe disponer de una cuenta que tenga permiso de administración de impresoras. Inicie la sesión como administrador.
- ☐ Instale SmartDeviceMonitor for Client antes de instalar el driver de impresora cuando utilice el puerto SmartDeviceMonitor for Client.
- 1 Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En estos casos, ejecute "Setup.exe", que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- **3** Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar]. El idioma por defecto del interface es el inglés.
- 4 Haga clic en [SmartDeviceMonitor for Client/Admin].
- **5** Se inicia el programa de instalación de SmartDeviceMonitor for Client.
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia]. Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
- Haga clic en [SmartDeviceMonitor for Client] y, a continuación, en [Siguiente >]. Se inicia el programa de instalación de SmartDeviceMonitor for Client.
- Siga las instrucciones de la pantalla para instalar SmartDeviceMonitor for Client.
- 9 Haga clic en [Finalizar].

Si se requiere reiniciar el ordenador después de instalar SmartDeviceMonitor for Client, reinícielo.

Nota

☐ Para detener la instalación del software seleccionado, haga clic en **[Cancelar]** antes de que la instalación termine.

Instalación del driver de impresora PCL o RPCS (TCP/IP)

Importante

- ☐ Para instalar este driver de impresora en Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, es preciso tener una cuenta con permiso para administrar impresoras. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En estos casos, ejecute "Setup.exe", que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- 3 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
 - El idioma por defecto del interface es el inglés.
- 4 Haga clic en [Drivers de impresora PCL/RPCS].
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

Seleccione el driver de impresora que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione el programa].

Puede seleccionar varios drivers de impresora.

- Haga clic en [Siguiente >].
- **8** Seleccione la máquina que desee utilizar.

Puede cambiar el nombre de la impresora en el cuadro de diálogo [Cambiar ajustes de 'Nombre de la impresora'].

Haga doble clic en el nombre de la impresora para mostrar su configuración.

Mota

- ☐ La información que aparece en [Coment.:], [Driver:] y [Puerto:] varía en función del sistema operativo, modelo de impresora y puerto.
- D Seleccione [Puerto:] y haga clic en [Añadir].
- Haga clic en [SmartDeviceMonitor] y, a continuación, en [Aceptar].

Haga clic en [TCP/IP] y, a continuación, en [Buscar].

Se mostrará una lista de impresoras que utilizan TCP/IP.

E Seleccione la impresora que desee utilizar y, a continuación, haga clic en [Aceptar].

Sólo se mostrarán las impresoras que responden a una transmisión desde el ordenador. Para usar una máquina que no aparezca en esta lista, haga clic en **[Especificar dirección]** y, a continuación, escriba la dirección IP o el nombre de host de la máquina.

En Windows 95/98/Me, no es posible añadir una dirección IP similar a otra que se esté utilizando. Por ejemplo, si "192.168.0.2" está en uso, "192.168.0.2xx" no puede utilizarse. Asimismo, si "192.168.0.20" está en uso, "192.168.0.2" no puede utilizarse.

- Compruebe que el puerto de la impresora seleccionado aparece en [Puerto:].
- E Si es necesario, configure un código de usuario.

Esto permite a un usuario de SmartDeviceMonitor for Admin visualizar y comprobar las estadísticas sobre el número de hojas que imprime cada usuario. Para más información, consulte la Ayuda de SmartDeviceMonitor for Admin.

Puede escribir un máximo de 8 caracteres numéricos. No se pueden introducir caracteres alfabéticos ni símbolos.

- Marque la casilla de verificación [Impresora predeterminada] para establecer esta impresora como predeterminada.
- Haga clic en [Continuar].

Comienza la instalación.

Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo de fin de la instalación.

Es posible que aparezca un mensaje indicándole que debe reiniciar el ordenador. Reinicie el ordenador para completar la instalación.

Aparecerá un mensaje si hay una versión nueva del driver de impresora ya instalado. Si la hay, no podrá instalar el driver de impresora con la función de ejecución automática Auto Run. Si aún desea instalar el driver de impresora, instálelo con [Agregar impresora]. Consulte Pág.55 "Si aparece un mensaje durante la instalación".

Instalación del driver de impresora PCL o RPCS (IPP)

#Importante

- ☐ Para instalar el driver de impresora con Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, debe disponer de una cuenta que tenga permiso de administración de impresoras. Para ello, inicie una sesión como miembro de los grupos de Administradores o Usuarios avanzados.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En ese caso, ejecute el archivo ejecutable "Setup.exe" que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- 3 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
 - El idioma por defecto del interface es el inglés.
- 4 Haga clic en [Drivers de impresora PCL/RPCS].
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

6 Seleccione el driver de impresora que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione el programa].

Puede seleccionar varios drivers de impresora.

7 Seleccione la máquina que desee utilizar.

Puede cambiar el nombre de la impresora en el cuadro de diálogo [Cambiar ajustes de 'Nombre de la impresora'].

Haga doble clic en el nombre de la impresora para mostrar su configuración.

Mota

- ☐ La información que aparece en [Coment.:], [Driver:] y [Puerto:] varía en función del sistema operativo, modelo de impresora y puerto.
- **9** Seleccione [Puerto:] y haga clic en [Añadir].

- Haga clic en [SmartDeviceMonitor] y, a continuación, en [Aceptar].
- Haga clic en [IPP].
- En el cuadro [URL impresora], introduzca "http://dirección de la impresora/printer" como dirección de la impresora.

Si se emite la autenticación del servidor, para activar SSL (un protocolo para la comunicación cifrada), introduzca "https://dirección de la impresora/printer" (debe tener instalado Internet Explorer 5.01 o una versión posterior).

(ejemplo de dirección IP: 192.168.15.16)

http://192.168.15.16/printer https://192.168.15.16/printer

Puede introducir "http://dirección de la impresora/ipp" como dirección de la impresora.

Introduzca un nombre para identificar la impresora en [Nombre de puerto IPP]. Use un nombre diferente al de cualquier puerto existente.

Si no se especifica un nombre aquí, la dirección introducida en la casilla **[URL impresora]** se convertirá en el nombre del puerto IPP.

Haga clic en [Ajustes detallados] para realizar los ajustes necesarios.

Si desea información sobre estos ajustes, consulte la Ayuda de SmartDevice-Monitor for Client.

- Haga clic en [Aceptar].
- Compruebe que el puerto de la impresora seleccionado aparece en [Puerto:].
- 🛮 Si es necesario, configure un código de usuario.

Esto permite a un usuario de SmartDeviceMonitor for Admin visualizar y comprobar el número de hojas que imprime cada usuario. Para más información, consulte la Ayuda de SmartDeviceMonitor for Admin.

Puede escribir un máximo de 8 caracteres numéricos. No se pueden introducir caracteres alfabéticos ni símbolos.

- Marque la casilla de verificación [Impresora predeterminada] para establecer esta impresora como predeterminada.
- Haga clic en [Continuar].

Comienza la instalación.

Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo de fin de la instalación.

Es posible que aparezca un mensaje indicándole que debe reiniciar el ordenador. Reinicie el ordenador para completar la instalación.

Nota

☐ Para detener la instalación del software seleccionado, haga clic en [Cancelar] antes de que la instalación termine.

₽ Referencia

Aparecerá un mensaje si hay una versión nueva del driver de impresora ya instalado. Si la hay, no podrá instalar el driver de impresora con la función de ejecución automática Auto Run. Si aún desea instalar el driver de impresora, hágalo con [Agregar impresora]. Consulte Pág.55 "Si aparece un mensaje durante la instalación".

Cambio de la configuración del puerto para SmartDeviceMonitor for Client

Siga este procedimiento para cambiar la configuración de SmartDeviceMonitor for Client, como tiempo de espera de TCP/IP, impresión alternativa/paralela y grupos de impresoras.

Windows 95/98:

- 1 Abra la ventana [Impresoras] del menú [Inicio].
- En la ventana [Impresoras], haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar. En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].
- Haga clic en la ficha [Detalles] y, a continuación, en [Configuración de puerto]. Aparece el cuadro de diálogo [Configuración de puerto].

Windows 2000 / Windows NT 4.0:

- 1 Abra la ventana [Impresoras] desde el menú [Inicio].
- 2 En la ventana [Impresoras], haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar. En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].
- Haga clic en la ficha [Puertos] y en [Configurar puerto].

 Aparece el cuadro de diálogo [Configuración de puerto].

Windows XP, Windows Server 2003:

1 Abra la ventana [Impresoras y faxes] desde el menú [Inicio].

Aparecerá la ventana [Impresoras y faxes].

- Haga clic en el icono de la máquina que desee utilizar. En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades]. Aparecerá el cuadro de diálogo Propiedades de impresora.
- Haga clic en la ficha [Puertos] y, a continuación, en [Configurar puerto].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Configuración de puerto].

• Para TCP/IP, se puede configurar el tiempo de espera.

Nota

- ☐ Si no existen ajustes en la ficha [Impresión alternativa/paralela], siga este procedimiento.
 - ① Haga clic en [Cancelar] para cerrar el cuadro de diálogo [Configuración del puerto].
 - ② Abra SmartDeviceMonitor for Client y, a continuación, haga clic con el botón derecho en el icono SmartDeviceMonitor for Client en la barra de tareas.
 - ③ Haga clic en [Ajustes de funciones adicionales] y, a continuación, seleccione la casilla de verificación [Establecer Impresión alternativa/paralela de cada puerto].
 - 4 Haga clic en [Aceptar] para cerrar el cuadro de diálogo [Ajustes de funciones adicionales].
- Se pueden configurar los ajustes de usuario, proxy y tiempo de espera para IPP.

Si desea información sobre estos ajustes, consulte la *Guía de red* o la Ayuda de SmartDeviceMonitor for Client.

Uso del puerto TCP/IP estándar

Instalación del driver de impresora PCL o RPCS

#Importante

- ☐ Para instalar este driver de impresora en Windows 2000 / XP Professional y Windows Server 2003, es preciso tener una cuenta con permiso para administrar impresoras. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En ese caso, ejecute el archivo ejecutable "Setup.exe" que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- 3 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
 - El idioma por defecto del interface es el inglés.
- 4 Haga clic en [Drivers de impresora PCL/RPCS].
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

6 Seleccione el driver de impresora que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione el programa].

Puede seleccionar varios drivers de impresora.

- Haga clic en [Siguiente >].
- **8** Seleccione la máquina que desee utilizar.

Puede cambiar el nombre de la impresora en el cuadro de diálogo [Cambiar ajustes de 'Nombre de la impresora'].

Haga doble clic en el nombre de la impresora para mostrar su configuración.

Nota

- ☐ La información que aparece en [Coment.:], [Driver:] y [Puerto:] varía en función del sistema operativo, modelo de impresora y puerto.
- **1** Seleccione [Puerto:] y haga clic en [Añadir].

- Haga clic en [Puerto TCP/IP estándar] y, a continuación, en [Aceptar].
 - Configure los ajustes del puerto estándar TCP/IP y, a continuación, consulte la Ayuda de Windows si no aparece [Puerto estándar TCP/IP].
- Haga clic en [Siguiente >] en el cuadro de diálogo [Agregar Asistente de puerto de impresora estándar TCP/IP].
- Introduzca el nombre de la impresora o la dirección IP del cuadro de diálogo [Nombre de impresora o dirección IP].

El cuadro de texto [Nombre del puerto] obtiene automáticamente un nombre de puerto. Si es necesario, cambie el nombre.

Cuando aparezca la pantalla de selección de dispositivo, seleccione "RICOH NetworkPrinter Driver C Model".

- Haga clic en [Siguiente >].
- Haga clic en [Terminar] en el cuadro de diálogo [Agregar Asistente de puerto de impresora estándar TCP/IP].

Volverá a aparecer el cuadro de diálogo de inicio de instalación.

- Compruebe que el puerto de la impresora seleccionado aparece en [Puerto:].
- 1 Configure convenientemente la impresora predeterminada.
- Haga clic en [Continuar].

Se iniciará la instalación del driver de impresora.

Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo de fin de la instalación.

Es posible que aparezca un mensaje indicándole que debe reiniciar el ordenador. Reinicie el ordenador para completar la instalación.

- Nota
- ☐ Para detener la instalación del software seleccionado, haga clic en [Cancelar] antes de que la instalación termine.

Aparecerá un mensaje si hay una versión nueva del driver de impresora ya instalado. Si la hay, no podrá instalar el driver de impresora con la función de ejecución automática Auto Run. Si aún desea instalar el driver de impresora, hágalo con [Agregar impresora]. Consulte Pág.55 "Si aparece un mensaje durante la instalación".

Uso del puerto LPR

Instalación del driver de impresora PCL o RPCS

∰Importante

- ☐ Para instalar este driver de impresora en Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, es preciso tener una cuenta con permiso para administrar impresoras. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En ese caso, ejecute el archivo ejecutable "Setup.exe" que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- 3 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
 - El idioma por defecto del interface es el inglés.
- 4 Haga clic en [Drivers de impresora PCL/RPCS].
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

6 Seleccione el driver de impresora que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione el programa].

Puede seleccionar varios drivers de impresora.

7 Seleccione la máquina que desee utilizar.

Puede cambiar el nombre de la impresora en el cuadro de diálogo [Cambiar ajustes de 'Nombre de la impresora'].

- Haga clic en [Siguiente >].
- Haga doble clic en el nombre de la impresora para mostrar su configuración.

Nota

☐ La información que aparece en [Coment.:], [Driver:] y [Puerto:] varía en función del sistema operativo, modelo de impresora y puerto.

- Seleccione [Puerto:] y haga clic en [Añadir].
- Haga clic en [Puerto LPR] y, a continuación, en [Aceptar]. Si [Puerto LPR] no aparece, consulte la Ayuda de Windows e instálelo.
- Introduzca la dirección IP de la impresora en el cuadro [Nombre y dirección del servidor que proporciona LPD].
- Introduzca "lp" en el cuadro [Nombre de la impresora o cola de impresión de ese servidor] y, a continuación, haga clic en [Aceptar].

 Se agrega el puerto.
- Compruebe que el puerto de la impresora seleccionado aparece en [Puerto:].
- Configure convenientemente la impresora predeterminada.
- Haga clic en [Continuar].

Se iniciará la instalación del driver de impresora.

Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo de fin de la instalación.

Es posible que aparezca un mensaie indicándole que debe reiniciar el orde

Es posible que aparezca un mensaje indicándole que debe reiniciar el ordenador. Reinicie el ordenador para completar la instalación.

Aparecerá un mensaje si hay una versión nueva del driver de impresora ya instalado. Si la hay, no podrá instalar el driver de impresora con la función de ejecución automática Auto Run. Si aún desea instalar el driver de impresora, hágalo con [Agregar impresora]. Consulte Pág.55 "Si aparece un mensaje durante la instalación".

Uso de la impresora en red de Windows

Instalación del driver de impresora PCL o RPCS

Para utilizar el servidor de impresora, instale el driver de impresora seleccionando "Servidor de impresora de red" y, a continuación, seleccione la impresora compartida de Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0.

En este apartado se supone que el cliente ya ha configurado la comunicación con un servidor de impresión de Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0. No inicie el siguiente procedimiento hasta que el cliente se haya instalado y configurado correctamente.

#Importante

- ☐ Para instalar el driver de impresora en Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, es preciso tener una cuenta con permiso para administrar impresoras. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.
- ☐ Si imprime con un servidor de impresión conectado a la impresora utilizando el puerto SmartDeviceMonitor, no se podrán utilizar la impresión alternativa ni la impresión paralela desde el cliente.
- ☐ Si imprime con un servidor de impresión de Windows XP o Windows Server 2003, no se podrán utilizar las funciones de notificación de SmartDeviceMonitor con el cliente.
- ☐ Si imprime con un servidor de impresión de Windows NT 4.0, instale el driver de impresora antes de conectar el servidor de impresión a la impresora.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En ese caso, ejecute el archivo ejecutable "Setup.exe" que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

3 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].

El idioma por defecto del interface es el inglés.

- 4 Haga clic en [Drivers de impresora PCL/RPCS].
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

6 Seleccione el driver de impresora que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione el programa].

Puede seleccionar varios drivers de impresora.

- Haga clic en [Siguiente >].
- Marque la casilla de verificación [Nombre de impresora] para seleccionar los modelos de impresora que desea utilizar.

Puede cambiar el nombre de la impresora en el cuadro de diálogo [Cambiar ajustes de 'Nombre de la impresora'].

Haga doble clic en el nombre de la impresora para mostrar su configuración.

La información que aparece en [Coment.:], [Driver:] y [Puerto:] varía en función del sistema operativo, modelo de impresora y puerto.

- Seleccione [Puerto:] y haga clic en [Añadir].
- Haga clic en [Impresora de red] y a continuación en [Aceptar].
- Haga doble clic en el nombre del ordenador que desea utilizar como servidor de impresión en la ventana [Buscar impresora].
- E Seleccione la impresora que desee utilizar y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
- Compruebe que el puerto de la impresora seleccionado aparece en [Puerto:].
- Configure el código de usuario según proceda.

En el caso de un driver de impresora RPCS, se puede configurar un código de impresora después de instalar el driver de la impresora. Para obtener información sobre el código de usuario, consulte la Ayuda del driver de la impresora.

- Marque la casilla de verificación [Impresora predeterminada] para establecer esta impresora como predeterminada.
- Haga clic en [Continuar].

Se iniciará la instalación del driver de impresora.

Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo de fin de la instalación.

Es posible que aparezca un mensaje indicándole que debe reiniciar el ordenador. Reinicie el ordenador para completar la instalación.

Aparecerá un mensaje si hay una versión nueva del driver de impresora ya instalado. Si la hay, no podrá instalar el driver de impresora con la función de ejecución automática Auto Run. Si aún desea instalar el driver de impresora, hágalo con [Agregar impresora]. Consulte Pág.55 "Si aparece un mensaje durante la instalación".

Uso como servidor de impresión NetWare/impresora remota

Aquí se explica cómo se configura un ordenador con el sistema operativo Windows utilizado como cliente NetWare.

∰Importante

☐ Para instalar este driver de impresora en Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, es preciso tener una cuenta con permiso para administrar impresoras. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.

La explicación siguiente asume que el cliente NetWare está instalado en el ordenador cliente y que el entorno de servidor NetWare está configurado correctamente. Instale todas las aplicaciones cliente necesarias antes de continuar con este procedimiento.

Configure el driver de impresora cuando inicie una sesión en el servidor de archivos NetWare.

Los valores siguientes se usan como ejemplo:

- Sistema operativo: Windows 98
- Versión de NetWare: 4.1
- Nombre de servidor de archivos: CAREE
- Nombre de cola: R-QUEUE
- **1** Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En ese caso, ejecute el archivo ejecutable "Setup.exe" que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- 2 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
 - El idioma por defecto del interface es el inglés.
- Haga clic en [Drivers de impresora PCL/RPCS].
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

Seleccione el driver de impresora que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione el programa].

Puede seleccionar varios drivers de impresora.

Haga clic en [Siguiente >].

Marque la casilla de verificación [Nombre de impresora] para seleccionar el modelo de impresora que desea utilizar.

Puede cambiar el nombre de la impresora en el cuadro de diálogo [Cambiar ajustes de 'Nombre de la impresora'].

Haga doble clic en el nombre de la impresora para mostrar su configuración.

La información que aparece en [Coment.:], [Driver:] y [Puerto:] varía en función del sistema operativo, modelo de impresora y puerto.

- Seleccione [Puerto:] y haga clic en [Añadir].
- Haga clic en [Impresora de red] y a continuación en [Aceptar].
- Haga doble clic en el nombre del servidor de archivos NetWare del árbol de red.

Aparece la cola que se ha creado.

- E Seleccione la cola de impresión y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
- Compruebe que el puerto de la impresora seleccionado aparece en [Puerto:].
- Haga clic en [Continuar].

Se iniciará la instalación del driver de impresora.

- Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo [Seleccione el programa].
- Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo [Finalización de la instalación.].
- In la ventana [Impresoras], abra las propiedades de impresora.

En Windows XP o Windows Server 2003, abra las propiedades de impresora desde la ventana [Impresoras y faxes].

En la ficha [Configuración de impresora], deje sin seleccionar las casillas de verificación [Alimentación forzada] y [Activar cabecera].

En Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0, haga clic en la ficha [Configuración de NetWare].

No seleccione las casillas de selección; el driver de impresora las selecciona automáticamente. Si marca estas casillas, es posible que la impresora no imprima correctamente.

Haga clic en [Aceptar] para cerrar el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

Nota

☐ De forma predeterminada, el protocolo está configurado como No activo. Actívelo con Web Image Monitor o Telnet.

Alimentación forzada

No utilice NetWare para configurar la alimentación forzada. La alimentación forzada está controlada por el driver de impresora en Windows. Si se configura la alimentación forzada de NetWare, es posible que la impresora no imprima adecuadamente.

Siga el procedimiento que se describe a continuación para desactivar la alimentación forzada de acuerdo con el sistema operativo utilizado:

- Con Windows 95/98/Me, desactive la casilla [Alimentac. forzada] en la ficha [Configuración de la impresora] del cuadro de diálogo Propiedades de impresora.
- Con Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0, desactive la casilla [Alimentac. forzada] en la ficha [Configuración de NetWare] del cuadro de diálogo Propiedades de impresora.

Página de cabecera

No utilice NetWare para configurar la página de cabecera.

Siga el procedimiento que se describe a continuación para desactivar las páginas de cabecera en función del sistema operativo utilizado:

- Con Windows 95/98/Me, desactive la casilla [Activar cabecera] en la ficha [Configuración de la impresora] del cuadro de diálogo Propiedades de impresora.
- Con Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0, desactive la casilla [Activar cabecera] en la ficha [Configuración de NetWare] del cuadro de diálogo propiedades de impresora.

Cómo imprimir después de reiniciar la impresora

La conexión de la impresora al servidor de impresora requiere entre 30 - 40 segundos para reanudarse después de reiniciar la impresora. Durante este tiempo los trabajos se aceptarán (dependiendo de las especificaciones de NetWare), pero no se imprimirán.

Para imprimir después de reiniciar la impresora como impresora remota, compruebe en el servidor de impresión que la impresora remota está desconectada, o espere dos minutos antes de intentar la impresión.

Instalación del driver de impresora con USB

En esta sección se explica cómo instalar los drivers de impresora con USB.

Antes de la instalación, compruebe que sólo se está ejecutando el sistema operativo y que no hay ningún trabajo de impresión en curso.

Los drivers de impresora se pueden instalar desde el CD-ROM que se entrega con esta máquina.

Windows 98 SE/Me - USB

#Importante

☐ No es posible la instalación a través de USB con Windows 95/98. Actualice a Windows 98 SE/Me.

Cuando se utiliza USB por primera vez, se inicia la función de plug and play y aparece el cuadro de diálogo [Se ha encontrado hardware nuevo], [Asistente para el driver del dispositivo], o [Asistente para agregar hardware nuevo], dependiendo del sistema operativo.

Si el driver de impresora ya está instalado, se activa la función plug and play, y el icono de la impresora conectada al puerto "USB" se agrega a la ventana [Impresoras].

- 1 Apague la máquina.
- 2 Conecte la máquina al ordenador mediante un cable USB Conecte firmemente el cable USB.
- Encienda el ordenador.
- 4 Haga clic en [Siguiente >].
- Haga clic en [Buscar el driver adecuado para su dispositivo. [Recomendado]] y, a continuación, pulse en [Siguiente>].
- Seleccione la casilla de verificación [Especificar una ubicación:] y, a continuación, haga clic en [Examinar...].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Buscar carpeta].

1 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Mota

- Cuando se inicie el programa Auto Run, haga clic en [Salir].
- ☐ Para desactivar el programa Auto Run, pulse la tecla [Mayúsculas] cuando introduzca el CD-ROM en la unidad y manténgala pulsada hasta que el ordenador termine de leer el CD-ROM.

Especifique la ubicación donde se encuentra USB Printing Support, y haga clic en [Siguiente>].

Si la unidad de CD-ROM es la D, los archivos de origen de USB Printing Support están almacenados en la ubicación siguiente:

D:\DRIVERS\USBPRINT\WIN98ME

Onfirme la ubicación y haga clic en [Siguiente >].

USB Printing Support está instalado.

Haga clic en [Terminar].

Si el driver de impresora ya está instalado, se activa la función plug and play, y el icono de la impresora conectada al puerto "USB001" se agrega a la ventana [Impresoras].

- Haga clic en [Siguiente >].
- Haga clic en [Buscar el driver adecuado para su dispositivo. [Recomendado]] y, a continuación, pulse en [Siguiente>].
- Seleccione la casilla de verificación [Especificar una ubicación:] y, a continuación, haga clic en [Examinar...].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Buscar carpeta].

Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Nota

- ☐ Cuando se inicie el programa Auto Run, haga clic en [Salir].
- ☐ Para desactivar el programa Auto Run, pulse la tecla [Mayúsculas] cuando introduzca el CD-ROM en la unidad y manténgala pulsada hasta que el ordenador termine de leer el CD-ROM.
- Especifique la ubicación donde están almacenados los archivos de origen del driver de impresora y haga clic en [Siguiente >].

Si la unidad de CD-ROM es la D, los archivos de origen del driver de impresora están almacenados en la ubicación siguiente:

- RPCS D:\DRIVERS\RPCS\WIN9X_ME\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 5e
 D:\DRIVERS\PCL5E\WIN9X_ME\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 6 D:\DRIVERS\PCL6\WIN9X_ME\(Lenguaje)\DISK1
- PostScript 3 D:\DRIVERS\PS3\WIN9X_ME\(Lenguaje)\DISK1

Confirme la ubicación y haga clic en [Siguiente >].

Se iniciará el Asistente para agregar impresora.

Haga clic en [Terminar].

La instalación se ha completado. Si la instalación es correcta, el icono de la impresora conectada al puerto "USB001" se agregará a la ventana [Impresoras].

- ☐ El número después de "USB" varía en función del número de impresoras conectadas.
- ☐ No es necesario volver a instalar USB Printing Support cuando se conecte a una máquina diferente con el interface USB si USB Printing Support está instalado.
- ☐ Después de instalar USB Printing Support, si el driver de impresora no está instalado, siga las instrucciones de plug-and-play de la impresora.

Windows 2000 - USB

#Importante

☐ Para instalar un driver de impresora se necesita permiso de Administrador. Inicie la sesión con una cuenta que tenga permiso de Administrador.

Cuando se utiliza USB por primera vez, se inicia el Asistente para hardware nuevo encontrado y USB Printing Support se instala automáticamente.

Si el driver de impresora ya está instalado, se activa la función plug and play, y el icono de la impresora conectada al puerto "USB" se agrega a la ventana [Impresoras].

Si el driver de impresora no está instalado, siga las instrucciones de plug-andplay de la impresora para instalarlo desde el CD-ROM proporcionado.

- 1 Apague la máquina.
- **2** Conecte la máquina al ordenador mediante un cable USB Conecte firmemente el cable USB.
- Encienda el ordenador.
- Haga clic en [Siguiente >] en el cuadro de diálogo [Asistente para hardware nuevo encontrado].
- Seleccione la casilla de verificación [Buscar un driver apropiado para mi dispositivo [recomendado]] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
- Seleccione la casilla de verificación [Especificar la ubicación] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

1 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Nota

- ☐ Cuando se inicie el programa Auto Run, haga clic en [Salir].
- ☐ Para desactivar el programa Auto Run, pulse la tecla [Mayúsculas] de la izquierda cuando introduzca el CD-ROM en la unidad y manténgala pulsada hasta que el ordenador termine de leer el CD-ROM.

Especifique la ubicación donde están almacenados los archivos de origen del driver de impresora.

Si la unidad de CD-ROM es la D, los archivos de origen del driver de impresora están almacenados en la ubicación siguiente:

- RPCS
 D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 5e D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 6
 D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PostScript 3 D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- Confirme la ubicación del driver de impresora y haga clic en [Aceptar].
- Haga clic en [Siguiente >].
- Haga clic en [Terminar].

Si el driver de impresora ya está instalado, se activa la función plug and play, y el icono de la impresora conectada al puerto "USB001" se agrega a la ventana [Impresoras].

Nota

☐ El número después de "USB" varía en función del número de impresoras conectadas.

Windows XP, Windows Server 2003 - USB

#Importante

☐ Para instalar un driver de impresora se necesita permiso de los administradores. Inicie la sesión con una cuenta que tenga permiso de los administradores.

Cuando se utiliza USB por primera vez, se inicia el Asistente para hardware nuevo encontrado y USB Printing Support se instala automáticamente.

Si el driver de impresora ya está instalado, se activa la función plug and play, y el icono de la impresora conectada al puerto "USB" se agrega a la ventana [Impresoras].

Los drivers de impresora se pueden instalar desde el CD-ROM que se entrega con esta máquina.

Si el driver de impresora no está instalado, siga las instrucciones de plug-andplay de la impresora para instalarlo desde el CD-ROM proporcionado.

- 1 Apague la máquina.
- **2** Conecte la máquina al ordenador mediante un cable USB Conecte firmemente el cable USB.
- Encienda el ordenador.
- En la pantalla Asistente para hardware nuevo encontrado, haga clic en [Buscar un driver apropiado para mi dispositivo [recomendado]] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
- **5** Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Nota

- ☐ Si se inicia el programa Auto Run, haga clic en [Cancelar] y a continuación en [Salir].
- ☐ Para desactivar el programa Auto Run, pulse la tecla [Mayúsculas] de la izquierda cuando introduzca el CD-ROM en la unidad y manténgala pulsada hasta que el ordenador termine de leer el CD-ROM.

Seleccione la casilla de verificación [Incluir esta ubicación en la búsqueda] en [Buscar el controlador más adecuado en estas ubicaciones] y, a continuación, haga clic en [Examinar] para seleccionar la ubicación del driver de impresora.

Si la unidad de CD-ROM es la D, los archivos de origen del driver de impresora están almacenados en la ubicación siguiente:

- RPCS
 D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 5e
 D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 6
 D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PostScript 3D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- Confirme la ubicación del driver de impresora y luego haga clic en [Siguiente >].
- Haga clic en [Continuar].
- 9 Haga clic en [Terminar].

Si la instalación es correcta, el icono de la impresora conectada al puerto "USB001" se agregará a la ventana [Impresoras].



☐ El número después de "USB" varía en función del número de impresoras conectadas.

Localización y solución de problemas con USB

Problemas	Soluciones
La máquina no se reconoce automáticamente.	Apague la máquina, vuelva a conectar el cable USB y, a continuación, vuelva a encenderla.
Windows ya ha configurado los ajustes de USB.	Abra el administrador de dispositivos de Windows y, a continuación, en [Controladoras de bus serie universal], elimine cualquier dispositivo que esté provocando algún conflicto. Los dispositivos en conflicto presentan un signo [!] o [?] amarillo junto a ellos. Tenga cuidado de no eliminar accidentalmente dispositivos necesarios. Para más información, consulte la Ayuda de Windows. Nota Cuando utilice Windows 2000/XP o Windows Server 2003, aparecerá un dispositivo erróneo en [Controlador USB] en el cuadro de diálogo [Administrador de dispositivos].

Impresión con una conexión en paralelo

Para utilizar una máquina conectada a través de un interface paralelo, haga clic en [LPT1] cuando instale el driver de impresora.

Instalación del driver de impresora PCL o RPCS

∰Importante

- ☐ Para instalar este driver de impresora en Windows 2000/XP Professional, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0, es preciso tener una cuenta con permiso para administrar impresoras. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

El programa de ejecución automática (Auto Run) puede no funcionar con determinadas configuraciones del sistema operativo. En ese caso, ejecute el archivo ejecutable "Setup.exe" que se encuentra en el directorio raíz del CD-ROM.

- 3 Seleccione un idioma y, a continuación, haga clic en [Aceptar].
 - El idioma por defecto del interface es el inglés.
- 4 Haga clic en [Drivers de impresora PCL/RPCS].
- El acuerdo de licencia de software aparece en el cuadro de diálogo [Contrato de Licencia].

Después de leer todo el contenido, haga clic en [Acepto el Contrato.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

Seleccione el driver de impresora que desea utilizar en el cuadro de diálogo [Seleccione el programa].

Puede seleccionar varios drivers de impresora.

- Haga clic en [Siguiente >].
- Marque la casilla de verificación [Nombre de impresora] para seleccionar el modelo de impresora que desea utilizar.

Puede cambiar el nombre de la impresora en el cuadro de diálogo [Cambiar ajustes de 'Nombre de la impresora'].

Haga doble clic en el nombre de la impresora para mostrar su configuración.

La información que aparece en [Coment.:], [Driver:] y [Puerto:] varía en función del sistema operativo, modelo de impresora y puerto.

- Compruebe que [LPT1:] aparece en [Puerto:].
- Marque la casilla de verificación [Impresora predeterminada] para establecer esta impresora como predeterminada.
- Haga clic en [Finalizar].

Se iniciará la instalación del driver de impresora.

Haga clic en [Finalizar] del cuadro de diálogo de fin de la instalación.

Mota

☐ Para detener la instalación del software seleccionado, haga clic en [Cancelar] antes de que la instalación termine.

Aparecerá un mensaje si hay una versión nueva del driver de impresora ya instalado. Si la hay, no podrá instalar el driver de impresora con la función de ejecución automática Auto Run. Si aún desea instalar el driver de impresora, hágalo con [Agregar impresora]. Consulte Pág.55 "Si aparece un mensaje durante la instalación".

Instalación del driver de impresora con IEEE 1394 (impresión SCSI)

Los drivers de impresora se pueden instalar desde el CD-ROM que se entrega con esta máquina.

con esta máquina. **#Importante** ☐ Cierre todas las aplicaciones en ejecución y no imprima durante la instala-□ No conecte dispositivos IEEE 1394 o USB al ordenador ni encienda otras impresoras durante la instalación. ☐ Antes de desinstalar el driver de impresora, compruebe que el cable de interface IEEE 1394 está desconectado del ordenador. ☐ La impresión SCSI debe "activarse" desde el panel de mandos. Si desea más información, consulte la Guía de red. ☐ Esta máquina sólo puede recibir datos de impresión de un ordenador a la vez. Aparecerá un mensaje si los trabajos de distintos ordenadores coinciden. ☐ Si los trabajos coinciden, primero se imprimirá el que se haya recibido en primer lugar. ☐ Cuando el driver de impresora está correctamente instalado, la conexión o desconexión del cable IEEE 1394 opcional hará que el icono de impresora cambie.

Windows 2000

Nota

- ☐ Si aparece [Asistente para hardware nuevo encontrado] cada vez que se arranque el ordenador o se conecte el cable, desactive el dispositivo. Para instalar otro driver de impresora después de configurar el puerto "1394_00n", haga clic en [1394_00] como puerto durante la instalación del driver de impresora.
- ☐ Para instalar este driver de impresora se necesita permiso de los administradores. Inicie la sesión con una cuenta que tenga permiso de los administradores.
- ☐ La unidad de interface opcional 1394 se puede utilizar únicamente con el Service Pack 1 (SP1) o superior.
- 1 Conecte la máquina al ordenador con el cable de interface IEEE 1394.
- Haga clic en [Siguiente >] en el cuadro de diálogo [Asistente para hardware nuevo encontrado].

- Cuando aparezca el mensaje "Este asistente completará la instalación del dispositivo: Desconocido", haga clic en [Especificar una ubicación] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
- Cuando aparezca el mensaje "Buscar archivos de driver", active la casilla de verificación [Ubicaciones de búsqueda opcionales.], a continuación, haga clic en [Especificar una ubicación] y, finalmente, haga clic en [Siguiente >].
- **5** Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Nota

- ☐ Si se inicia el programa Auto Run, haga clic en [Cancelar] y a continuación en [Salir].
- ☐ Para desactivar el programa Auto Run, pulse la tecla [Mayúsculas] de la izquierda cuando introduzca el CD-ROM en la unidad y manténgala pulsada hasta que el ordenador termine de leer el CD-ROM.
- 6 Haga clic en [Examinar].
- **7** Seleccione el driver de impresora que desee utilizar.

Si la unidad de CD-ROM es la D, los archivos de origen del driver de impresora están almacenados en la ubicación siguiente:

- RPCS
 D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 5e
 D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 6
 D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PostScript 3
 D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- Haga clic en [Abrir].
- Haga clic en [Aceptar].
- Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Cuando la instalación se ha completado, la impresora conectada a "1394_00n" aparece en la ventana [Impresoras]: ("n" muestra el número de impresoras conectadas).

- ☐ Si el driver de impresora ya está instalado, el icono de la impresora se agrega a la carpeta [Impresoras]. En este caso, no se requiere la instalación del driver de impresora.
- ☐ Si la impresión no funciona correctamente tras la instalación, elimine el puerto y vuelva a instalar el driver de impresora. Para más información, consulte Pág.159 "La máquina no imprime".

- ☐ Si no desea instalar la impresora cuando se inicia el Asistente para hardware nuevo encontrado con un sistema operativo que admita la impresión SCSI, desactive el dispositivo siguiendo el siguiente procedimiento.
 - ① En el cuadro de diálogo [Asistente para hardware nuevo encontrado], haga clic en [Siguiente >].
 - ② Cuando aparezca el mensaje "Este asistente completará la instalación del dispositivo: Desconocido", seleccione [Buscar un driver apropiado para mi dispositivo [recomendado]] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
 - ③ Cuando aparezca el mensaje "Elija sus opciones de búsqueda e instalación.", desactive todas las casillas de verificación de [Buscar el driver más adecuado en estas ubicaciones.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
 - ④ Cuando aparezca el mensaje "Resultados de la búsqueda de archivos de controladores", seleccione la casilla de verificación [Deshabilitar el dispositivo. Se puede usar el Asistente para agregar o quitar hardware del Panel de control para completar la instalación del controlador.] y, a continuación, haga clic en [Terminar].

Windows XP, Windows Server 2003

∰Importante

- ☐ La impresión SCSI debe "activarse" desde el panel de mandos. Si desea más información, consulte la *Guía de red*.
- ☐ Para instalar este driver de impresora se necesita permiso de los administradores. Inicie la sesión con una cuenta que tenga permiso de los administradores.

- ☐ Esta máquina sólo puede recibir datos de impresión de un ordenador a la vez. Si el trabajo de un ordenador coincide con otros datos, es posible que aparezca un mensaje en el ordenador.
- □ Para instalar otro driver de impresora después de configurar el puerto "1394_00n", haga clic en [1394_00] como puerto durante la instalación del driver de impresora.
- ☐ Cuando el driver de impresora está correctamente instalado, la conexión o desconexión del cable IEEE 1394 opcional hará que el icono de impresora cambie.
- Cuando aparezca el cuadro de diálogo [Asistente para hardware nuevo enco

Cuando aparezca el cuadro de diálogo [Asistente para hardware nuevo encontrado], compruebe que se visualiza [Este asistente le ayudará a instalar software para: (Desconocido)].

2 Seleccione la casilla de verificación [Instalar desde una lista o ubicación específica (Avanzado)] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].

- Cuando aparezca el mensaje "Elija sus opciones de búsqueda e instalación.", seleccione la casilla de verificación [Buscar el controlador más adecuado en estas ubicaciones.], seleccione la casilla [Incluir esta ubicación en la búsqueda:].
- 1 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Nota

- ☐ Si se inicia el programa Auto Run, haga clic en [Cancelar] y a continuación en [Salir].
- ☐ Para desactivar el programa Auto Run, pulse la tecla [Mayúsculas] de la izquierda cuando introduzca el CD-ROM en la unidad y manténgala pulsada hasta que el ordenador termine de leer el CD-ROM.
- Especifique la ubicación donde están almacenados los archivos de origen del driver de impresora y haga clic en [Siguiente>].

Si la unidad de CD-ROM es la D, los archivos de origen del driver de impresora están almacenados en la ubicación siguiente:

- RPCS
 D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 5e D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PCL 6
 D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1
- PostScript 3 D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\(Lenguaje)\DISK1

Cuando la instalación se ha completado, la impresora conectada a "1394_00n" aparece en la ventana **[Impresoras y faxes]**. ("n" muestra el número de impresoras conectadas.)

6 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Nota

- ☐ Si el driver de impresora ya está instalado, el icono de la impresora se agrega a la carpeta [Impresoras y faxes]. En este caso, no se requiere la instalación del driver de impresora.
- ☐ Aunque el driver de impresora esté instalado, puede aparecer el mensaje "Asistente para hardware nuevo encontrado" cuando la máquina y el ordenador se conecten utilizando el cable de interface IEEE 1394 por primera vez. En ese caso, instale el driver de impresora.
- ☐ Si la impresión no funciona correctamente tras la instalación, elimine el puerto y vuelva a instalar el driver de impresora. Para más información, consulte Pág.159 "La máquina no imprime".

- ☐ Si no desea instalar la impresora cuando se inicia el Asistente para hardware nuevo encontrado con un sistema operativo que admita la impresión SCSI, desactive el dispositivo siguiendo el siguiente procedimiento:
 - ① En el cuadro de diálogo [Asistente para hardware nuevo encontrado], compruebe que aparece [Este asistente le ayudará a instalar software para: Desconocido], seleccione la casilla de verificación [Instalar desde una lista o ubicación específica (avanzado)] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
 - ② Cuando aparezca el mensaje "Elija sus opciones de búsqueda e instalación.", desactive todas las casillas de verificación de [Buscar el driver más adecuado en estas ubicaciones.] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
 - ③ Cuando aparezca el mensaje "El asistente no pudo encontrar en su equipo el software para..", haga clic en [Aceptar].
 - ④ Cuando aparezca el mensaje "No se puede instalar este hardware", seleccione la casilla de verificación [No volver a pedirme que instale este software] y, finalmente, haga clic en [Terminar].

Impresión con conexión Bluetooth

Perfiles admitidos

SPP, HCRP

- Se pueden conectar simultáneamente un máximo de dos ordenadores con adaptador Bluetooth o equipados con Bluetooth utilizando el interface Bluetooth: uno por SPP, uno por HCRP.
- Cuando se conecta al mismo tiempo más de un ordenador con adaptador Bluetooth o equipado con Bluetooth, se selecciona el primer dispositivo que establece conexión. Cuando seleccione la conexión entre los otros dispositivos, cancele la conexión establecida en primer lugar.
- Condiciones para la comunicaciones bidireccionales
 - La conexión SPP no admite las comunicaciones bidireccionales.
 - La conexión HCRP admite comunicaciones bidireccionales.

♣ BIP

- Para la conexión BIP debe instalarse un módulo que incluye PostScript 3 en la máquina.
- Mediante BIP sólo se puede conectar un ordenador con adaptador Bluetooth o equipado con Bluetooth.
- Con BIP sólo se pueden imprimir imágenes JPEG.
- Los códigos de usuario están desactivados para BIP.
 No puede imprimir si las funciones de impresión están restringidas.
- · Algunas impresoras no admiten BIP.

Impresión con conexión Bluetooth

Para instalar el driver de impresora, siga el procedimiento utilizado para instalar el interface paralelo.

∰Importante

☐ Para instalar el driver de impresora en Windows 2000/XP Professional o Windows Server 2003, es preciso tener una cuenta con permiso para administrar impresoras. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.

Nota

- ☐ Los requerimientos del sistema varían en función de la norma y especificaciones de Bluetooth. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con cada producto.
- ☐ Si desea más información sobre la configuración de Bluetooth con otros sistemas operativos o para usarlo con distintas utilidades, consulte los manuales proporcionados con esos sistemas operativos o utilidades.
- **1** Inicie 3Com Bluetooth Connection Manager.
- **2** Compruebe que la impresora que desea utilizar aparece en 3Com Bluetooth Connection Manager.
- En el menú [Herramientas], haga clic en [puerto COM].
- Compruebe que el mensaje "Bluetooth Serial Client (COMx)" aparece en Puertos del equipo cliente. (La X indica el número del puerto COM utilizado por Bluetooth.)
- Haga clic en [Cerrar].
- **1** En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- **1** Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].
- Haga clic en la ficha [Puertos].
- En [Puerto], seleccione la casilla de verificación [COMx:]. La X indica el número del puerto COM utilizado por Bluetooth.
- Haga clic en [Aceptar].

Cierre la ventana [Impresoras].

- Si aparece un cuadro de diálogo mientras transmite un trabajo de impresión, vuelva a establecer la conexión de red del modo siguiente:
 - Seleccione la impresora que quiera utilizar en el cuadro de diálogo [Impresoras y faxes].
 - ② Haga clic en [Conectar].

Nota

☐ Para utilizar siempre la misma impresora, seleccione la casilla de verificación [Utilizar siempre para esta conexión].

Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con el adaptador Bluetooth o el ordenador equipado con Bluetooth.

Configuración de los ajustes de modo de seguridad

- **1** Inicie 3Com Bluetooth Connection Manager.
- 2 En el menú [Herramientas], haga clic en [Modo de seguridad].

Aparece el cuadro de diálogo [Modo de seguridad].

3 Seleccione el modo de seguridad en la lista [Modo de seguridad:].

Si hace clic en [Alto], o [Personalizado], y especifica [Vínculo] en el cuadro de diálogo [Ajustes personalizados], introduzca la contraseña Bluetooth. Si desea más información sobre la introducción de la contraseña, consulte Pág.54 "Impresión en el modo de seguridad".

Para los demás modos de seguridad y ajustes personalizados no se requiere contraseña.

- Nota
- ☐ Si desea más información sobre cada modo, consulte los manuales proporcionados con la utilidad.
- 4 Haga clic en [Aceptar].

Cierre el cuadro de diálogo [Modo de seguridad].

Para obtener más información sobre el modo de seguridad, consulte la Ayuda de 3Com Bluetooth Connection Manager. Si desea más información sobre la introducción de la contraseña requerida para transmitir trabajos de impresión, consulte Pág.54 "Impresión en el modo de seguridad".

Impresión en el modo de seguridad

1 Enviar el trabajo de impresión a la impresora en uso.

Dependiendo de la configuración del ordenador, puede aparecer el cuadro de diálogo [Conectar]. Si aparece, utilícelo para establecer la conexión de red.

- 2 Aparecerá el cuadro de diálogo [Autenticación].
- Introduzca la contraseña Bluetooth y pulse [Aceptar].

Como contraseña Bluetooth, introduzca los últimos cuatro dígitos del número de serie de la máquina. Encontrará el número de serie en la etiqueta que hay en la parte posterior de la máquina. Por ejemplo, si el número de serie es 00A0-001234, la contraseña Bluetooth será 1234.

4 El trabajo de impresión se ha enviado.

☐ La contraseña Bluetooth difiere para cada máquina y no puede cambiarse.

Si aparece un mensaje durante la instalación

El mensaje número 58 ó 34 indica que el driver de impresora no puede instalarse utilizando el programa Auto Run. Instale el driver de impresora utilizando [Agregar impresora] o [>Instalar impresora].

Para Windows 95/98/Me, Windows 2000 y Windows NT 4.0:

- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].
- 2 Haga doble clic en el icono Agregar impresora.
- 3 Siga las instrucciones del Asistente para agregar impresora.

Nota

☐ Si el driver de impresora está en un CD-ROM, la ubicación del driver de impresora RPCS está en \DRIVERS\RPCS\WIN9X_ME, \DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP, o en \DRIVERS\RPCS\NT4. Si se inicia el programa de instalación, haga clic en [Cancelar] para cerrarlo.

Para Windows XP Professional y Windows Server 2003:

- 1 En el menú [Inicio], haga clic en [Impresoras y faxes].
- 2 Haga clic en [Agregar una impresora].
- 3 Siga las instrucciones del Asistente para agregar impresora.

Nota

☐ Si el driver de impresora está en un CD-ROM, la ubicación del driver de impresora RPCS es \DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP. Si se inicia el programa de instalación, haga clic en **[Cancelar]** para cerrarlo.

Para Windows XP Home Edition:

- 1 En el menú [lnicio], haga clic en [lmpresoras y faxes].
- 2 Haga clic en [Agregar una impresora].
- **3** Siga las instrucciones del Asistente para agregar impresora.

Nota

☐ Si el driver de impresora está en un CD-ROM, la ubicación del driver de impresora RPCS es \DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP. Si se inicia el programa de instalación, haga clic en **[Cancelar]** para cerrarlo.

Configuración de opciones para la impresora

Configure las opciones para la máquina utilizando el driver de impresora cuando la comunicación bidireccional esté desactivada.

Para obtener más información sobre la configuración de opciones para la impresora, consulte Pág.58 "Si la comunicación bidireccional está desactivada".

Condiciones para comunicaciones bidireccionales

La comunicación bidireccional permite enviar automáticamente a la impresora la información sobre los ajustes de tamaño del papel y la dirección de alimentación. Asimismo, puede comprobar el estado de la máquina desde el ordenador.

- Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0 admiten comunicación bidireccional.
- Si utiliza el driver de impresora RPCS y la comunicación bidireccional está activada en Windows 2000, la ficha **[Cambiar accesorios]** no estará disponible.

Nota

- ☐ El driver de impresora RPCS admite las comunicaciones bidireccionales y actualiza el estado de la máquina automáticamente.
- ☐ El driver de impresora PCL admite las comunicaciones bidireccionales. El estado de la máquina se puede actualizar manualmente.
- ☐ El driver de impresora PostScript 3 no admite comunicaciones bidireccionales. Para que se pueda admitir la comunicación bidireccional, deben cumplirse las siguientes condiciones:

Cuando la conexión se realiza con cables paralelos

- El ordenador debe admitir la comunicación bidireccional.
- La máquina debe admitir la comunicación bidireccional.
- El cable del interface debe admitir la comunicación bidireccional.
- La máquina debe estar conectada al ordenador con los cables paralelos y los conectores paralelos estándar.
- En Windows 2000, se debe seleccionar [Habilitar compatibilidad bidireccional] y no [Habilitar la cola de la impresora] en la ficha [Puertos] con el driver de impresora RPCS.

Cuando se conecta con la red

- La máquina debe admitir la comunicación bidireccional.
- SmartDeviceMonitor for Client incluido en el CD-ROM debe estar instalado; debe utilizarse TCP/IP.
- En Windows 2000, se debe seleccionar [Habilitar compatibilidad bidireccional] y no [Habilitar la cola de la impresora] en la ficha [Puertos] con el driver de impresora RPCS.
- Además de esto, debe cumplirse una de las siguientes condiciones:
 - Se deben utilizar el puerto de SmartDeviceMonitor for Client y el protocolo TCP/IP.
 - El puerto estándar TCP/IP debe utilizarse sin cambiar el nombre del puerto predeterminado (para Windows 2000/XP y Windows Server 2003).
 - La dirección IP de impresión TCP/IP para Microsoft debe especificarse para su utilización (en Windows NT 4.0).
 - El nombre del puerto IPP debe incluir la dirección IP cuando se utiliza el protocolo IPP.

Cuando se conecta con IEEE 1394

- El ordenador debe admitir la comunicación bidireccional.
- La máquina debe conectarse al conector IEEE 1394 de un ordenador utilizando el cable de interface IEEE 1394.
- [Activar] tiene que estar seleccionada en la impresión SCSI de la IEEE 1394 y [Activar] en la impresión SCSI bidireccional.
- En Windows 2000/XP o Windows Server 2003, se debe seleccionar [Habilitar compatibilidad bidireccional] y no [Habilitar la cola de la impresora] en la ficha [Puertos] con el driver de impresora RPCS.

Cuando se conecta con USB

La máquina debe estar conectada al puerto USB del ordenador con el cable de interface USB.

El ordenador debe admitir la comunicación bidireccional.

Nota

☐ Instale SmartDeviceMonitor for Client desde el CD-ROM proporcionado.

Si la comunicación bidireccional está desactivada

Configure las opciones cuando estén desactivadas las comunicaciones bidireccionales.

Limitación

- ☐ Desde Windows 2000/XP y Windows Server 2003, se requiere permiso de administración de impresoras para cambiar las propiedades de la impresora en la carpeta [Impresoras]. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.
- ☐ Desde Windows NT 4.0, se requieren derechos de control absoluto para cambiar las propiedades de la impresora en la carpeta [Impresoras]. Inicie la sesión como miembro del grupo de administradores o de usuarios avanzados.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].
- 4 Haga clic en la ficha [Accesorios].

Si las opciones de la ficha **[Cambiar accesorios]** están desactivadas, la conexión bidireccional está activada. En este caso, no es necesario modificar los ajustes opcionales.

Nota

- ☐ Si utiliza el driver de impresora RPCS, haga clic en la ficha [Cambiar accesorios].
- E Seleccione las opciones instaladas desde el área [Opciones] y, a continuación, realice los ajustes necesarios.
- Seleccione la cantidad total de memoria en [Total memoria:], cuando se agregue el módulo SDRAM opcional.
- Desde [Ajustes de la bandeja fuente de papel:], haga clic y seleccione la bandeja que desea utilizar; a continuación, seleccione el tamaño, la posición, y el tipo adecuados para la bandeja. Seleccione la casilla de verificación [No usar selección auto] para excluir la bandeja de los objetivos de selección automática de bandeja.
- Haga clic en [Aceptar] para cerrar el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

Instalación de Font Manager 2000

Limitación

- ☐ En Windows 2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0 es preciso tener permiso de administrador para instalar aplicaciones mediante el programa de ejecución automática Auto Run. Para instalar un driver de impresora mediante Auto Run, inicie una sesión con una cuenta que tenga permiso de administrador.
- **1** Salga de todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- **2** Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente. Se inicia el programa de instalación.
- Haga clic en [Font Manager 2000].
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Uso de Adobe PageMaker Versión 6.0, 6.5 ó 7.0

En Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 o Windows NT 4.0 con Adobe PageMaker, tiene que copiar los archivos PPD en la carpeta de PageMaker.

Los archivos PPD tienen la extensión .ppd en la carpeta "DRIVERS\PS\WIN9X_ME\(Lenguaje)\DISK1" del CD-ROM.

La carpeta "WIN9X_ME" dentro de la carpeta "PS" es para Windows 95/98 /Me. Utilice la carpeta de este nivel que sea apropiada para el sistema operativo que esté utilizando.

La tercera carpeta, "(Idioma)" puede sustituirse por el nombre de idioma correspondiente.

Copie el archivo .ppd en la carpeta PageMaker.

- Para la instalación por defecto de PageMaker 6,0 El directorio es "C:\PM6\RSRC\PPD4".
- Para la instalación por defecto de PageMaker 6,5 El directorio es "C:\PM65\RSRC\USENGLISH\PPD4". "USENGLISH" puede variar, según el idioma que se seleccione.
- Para la instalación por defecto de PageMaker 7.0 El directorio es "C:\PM7\RSRC\USENGLISH\PPD4". "USENGLISH" puede variar, según el idioma que se seleccione.

Nota

- ☐ Si el driver no está configurado correctamente después de haber copiado el archivo ".ppd", es posible que la impresión no se ejecute correctamente.
- ☐ Si utiliza PageMaker, las funciones especiales que se pueden seleccionar en el driver de la impresora no estarán activas. El procedimiento siguiente describe cómo activar las funciones opcionales de la impresora.
 - En el menú [Archivo], haga clic en [Imprimir].
 Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir documento].
 - ② Realice los ajustes necesarios en el cuadro de diálogo [Funciones].

3. Configuración del driver de impresora

PCL - Acceso a las propiedades de la impresora

Windows 95/98/Me - Acceso a las propiedades de la impresora

Hay dos métodos para abrir el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

Configuración por defecto de la impresora

Para realizar los ajustes predeterminados de la impresora, abra el cuadro de diálogo propiedades de la impresora desde la ventana [Impresoras].

∰Importante

- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].
- 4 Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ En algunas aplicaciones, no se utilizan los ajustes del driver de impresora, sino que se aplican los ajustes predeterminados de la propia aplicación.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo de propiedades de impresora desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows 95/98/Me.

1 En el menú [Archivo], haga clic en [Imprimir].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].

2 Seleccione la impresora que desea utilizar en la lista [Nombre] y, a continuación, haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

- **B** Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].
- 4 Haga clic en [Aceptar] para empezar a imprimir.

Nota

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo de las propiedades de impresora puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ En algunas aplicaciones, no se utilizan los ajustes del driver de impresora, sino que se aplican los ajustes predeterminados de la propia aplicación.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.

Windows 2000 - Acceso a las propiedades de la impresora

Configuración por defecto de la impresora - Propiedades de la impresora

∰Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga permiso de administración de impresoras. De forma predeterminada, los miembros de los grupos de administradores y de usuarios avanzados tienen permiso de administración de impresoras.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].
 Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración por defecto de la impresora - Preferencias de impresión

∰Importante

- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Preferencias de impresión...]. Se abrirá el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión].
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

₽ Referencia

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión] desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows 2000.

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión] puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.

- 1 En el menú [Archivo...], haga clic en [Imprimir].
 - Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].
- 2 Seleccione en la lista [Seleccionar impresora] la impresora que desea utilizar.
- B Para iniciar la impresión, realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aplicar].

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Windows XP, Windows Server 2003 - Cómo acceder a las propiedades de impresora

Configuración por defecto de la impresora - Propiedades de la impresora

#Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga permiso de administración de impresoras. De forma predeterminada, los miembros de los grupos de administradores y de usuarios avanzados tienen permiso de administración de impresoras.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio], haga clic en [Impresoras y faxes].

Aparecerá la ventana [Impresoras y faxes].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración por defecto de la impresora - Preferencias de impresión

∰Importante

- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio], haga clic en [Impresoras y faxes].

 Aparecerá la ventana [Impresoras y faxes].
- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Preferencias de impresión...]. Se abrirá el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión].
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Mota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión] desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows XP.

Nota

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión] puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.

- 1 En el menú [Archivo...], haga clic en [Imprimir].
 - Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].
- 2 Seleccione en la lista [Seleccionar impresora] la impresora que desea utilizar.
- B Para iniciar la impresión, realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aplicar].

₽ Referencia

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Windows NT 4.0 - Acceso a las propiedades de la impresora

Configuración por defecto de la impresora - Propiedades de la impresora

#Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga derechos de acceso de control absoluto. Los miembros de los grupos de administradores, operadores del servidor, operadores de impresión y usuarios avanzados tienen derechos de acceso de control absoluto por defecto.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- **1** En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- 3 En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

1 Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración por defecto de la impresora - Valores por defecto

∰Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga derechos de acceso de control absoluto. Los miembros de los grupos de administradores, operadores del servidor, operadores de impresión y usuarios avanzados tienen derechos de acceso de control absoluto por defecto.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [configuración por defecto de los documento]. Aparece el cuadro de diálogo [Por defecto].
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo de propiedades de impresora desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows NT 4.0.

Mota

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo de las propiedades de impresora puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ En algunas aplicaciones, no se utilizan los ajustes del driver de impresora, sino que se aplican los ajustes predeterminados de la propia aplicación.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.
- 1 En el menú [Archivo], haga clic en [Imprimir].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].

2 Seleccione la impresora que desea utilizar en la lista [Nombre] y, a continuación, haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

- **3** Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].
- 4 Haga clic en [Aceptar] para empezar a imprimir.

₽ Referencia

RPCS - Acceso a las propiedades de la impresora

Windows 95/98/Me - Acceso a las propiedades de la impresora

Hay dos tipos de cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

Como ejemplo, en este manual se utilizará "Multificha". Para más información sobre cómo cambiar los tipos de cuadro de diálogo, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Multificha

Este tipo de cuadro de diálogo está diseñado para usuarios que cambian a menudo la configuración de la impresora para realizar diversas operaciones de impresión.

Ajuste personalizado

Este tipo de cuadro de diálogo está diseñado para usuarios que raras veces cambian la configuración de impresión. Este tipo de cuadro de diálogo puede variar en función de las opciones instaladas.

Configuración por defecto de la impresora

Para realizar los ajustes predeterminados de la impresora, abra el cuadro de diálogo propiedades de la impresora desde la ventana [Impresoras].

∰Importante

☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.

Mota

- ☐ En algunas aplicaciones, no se utilizan los ajustes del driver de impresora, sino que se aplican los ajustes predeterminados de la propia aplicación.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.

3 En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].

Nota

- Cuando se abre el cuadro de diálogo de propiedades de la impresora por primera vez tras la instalación del driver de impresora RPCS, aparece un mensaje de confirmación. Al hacer clic en [Aceptar], aparecerá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo de propiedades de impresora desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows 95/98/Me.

Nota

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo de las propiedades de impresora puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ En algunas aplicaciones, no se utilizan los ajustes del driver de impresora, sino que se aplican los ajustes predeterminados de la propia aplicación.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.
- 1 En el menú [Archivo], haga clic en [Imprimir].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].

2 Seleccione la impresora que desea utilizar en la lista [Nombre] y, a continuación, haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

- **3** Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].
- 4 Haga clic en [Aceptar] para empezar a imprimir.

Windows 2000 - Acceso a las propiedades de la impresora

Configuración por defecto de la impresora - Propiedades de la impresora

∰Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga permiso de administración de impresoras. De forma predeterminada, los miembros de los grupos de administradores y de usuarios avanzados tienen permiso de administración de impresoras.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- 3 En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

- Cuando se abre el cuadro de diálogo de propiedades de la impresora por primera vez tras la instalación del driver de impresora RPCS, aparece un mensaje de confirmación. Al hacer clic en [Aceptar], aparecerá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración por defecto de la impresora - Preferencias de impresión

∰Importante

- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Preferencias de impresión...]. Se abrirá el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión].
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

₽ Referencia

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo **[Preferencias de impresión]** desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows 2000.

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión] puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.

1 En el menú [Archivo...], haga clic en [Imprimir].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].

- 2 Seleccione en la lista [Seleccionar impresora] la impresora que desea utilizar.
- B Para iniciar la impresión, realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aplicar].

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Windows XP, Windows Server 2003 - Cómo acceder a las propiedades de impresora

Configuración por defecto de la impresora - Propiedades de la impresora

∰Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga permiso de administración de impresoras. De forma predeterminada, los miembros de los grupos de administradores y de usuarios avanzados tienen permiso de administración de impresoras.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio], haga clic en [Impresoras y faxes].

Aparecerá la ventana [Impresoras y faxes].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- **3** En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

- ☐ Cuando se abre el cuadro de diálogo de propiedades de la impresora por primera vez tras la instalación del driver de impresora RPCS, aparece un mensaje de confirmación. Al hacer clic en [Aceptar], aparecerá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración por defecto de la impresora - Preferencias de impresión

∰Importante

- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio], haga clic en [Impresoras y faxes].

 Aparecerá la ventana [Impresoras y faxes].
- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [Preferencias de impresión...]. Se abrirá el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión].
- 4 Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión] desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows XP.

Nota

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo [Preferencias de impresión] puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.

1 En el menú [Archivo...], haga clic en [Imprimir].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].

- 2 Seleccione en la lista [Seleccionar impresora] la impresora que desea utilizar.
- Para iniciar la impresión, realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aplicar].

₽ Referencia

Si desea más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Windows NT 4.0 - Acceso a las propiedades de la impresora

Configuración por defecto de la impresora - Propiedades de la impresora

#Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga derechos de acceso de control absoluto. Los miembros de los grupos de administradores, operadores del servidor, operadores de impresión y usuarios avanzados tienen derechos de acceso de control absoluto por defecto.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- 3 En el menú [Archivo] haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

Mota

- Cuando se abre el cuadro de diálogo de propiedades de la impresora por primera vez tras la instalación del driver de impresora RPCS, aparece un mensaje de confirmación. Al hacer clic en [Aceptar], aparecerá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

Nota

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración por defecto de la impresora - Valores por defecto

∰Importante

- ☐ Para cambiar los ajustes predeterminados de la impresora, incluida la configuración de opciones, inicie la sesión utilizando una cuenta que tenga derechos de acceso de control absoluto. Los miembros de los grupos de administradores, operadores del servidor, operadores de impresión y usuarios avanzados tienen derechos de acceso de control absoluto por defecto.
- ☐ No puede cambiar los ajustes por defecto de la impresora para cada usuario. Los ajustes realizados en el cuadro de diálogo de propiedades de impresora se aplican a todos los usuarios.
- 1 En el menú [Inicio] seleccione [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].

Aparecerá la ventana [Impresoras].

- 2 Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
- En el menú [Archivo] haga clic en [configuración por defecto de los documento...]. Aparece el cuadro de diálogo [Por defecto].
- A Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].

☐ Los ajustes que realice aquí se utilizarán como configuración predeterminada para todas las aplicaciones.

Configuración de la impresora desde una aplicación

Puede realizar la configuración de la impresora para una aplicación específica.

Para realizar los ajustes de la impresora para una aplicación específica, abra el cuadro de diálogo de propiedades de impresora desde esa aplicación. En el siguiente ejemplo se describe cómo configurar la impresora para la aplicación WordPad que se suministra con Windows NT 4.0.

Nota

- ☐ El procedimiento para abrir el cuadro de diálogo de las propiedades de impresora puede variar dependiendo de la aplicación. Si desea más información, consulte los manuales proporcionados con la aplicación utilizada.
- ☐ En algunas aplicaciones, no se utilizan los ajustes del driver de impresora, sino que se aplican los ajustes predeterminados de la propia aplicación.
- ☐ Los ajustes que realice en el siguiente procedimiento sólo serán válidos para la aplicación actual.
- ☐ Los usuarios generales pueden cambiar las propiedades que aparecen en el cuadro de diálogo [Imprimir] de una aplicación. Los ajustes realizados aquí se utilizan como predeterminados al imprimir desde esta aplicación.
- 1 En el menú [Archivo], haga clic en [Imprimir].

Aparecerá el cuadro de diálogo [Imprimir].

2 Seleccione la impresora que desea utilizar en la lista [Nombre] y, a continuación, haga clic en [Propiedades].

Se abrirá el cuadro de diálogo de propiedades de impresora.

- **3** Realice los ajustes necesarios y haga clic en [Aceptar].
- 4 Haga clic en [Aceptar] para empezar a imprimir.

₽ Referencia

Otras operaciones de impresión

Impresión directa de un archivo PDF

Puede enviar archivos PDF directamente a imprimir, sin necesidad de abrir la aplicación de PDF.

Limitación

- ☐ Esta función aparecerá solamente si la unidad PostScript 3 opcional está instalada.
- ☐ Esta función está disponible para archivos auténticos de Adobe PDF únicamente.
- ☐ Los archivos PDF versión 1.3, 1.4 y 1.5 son compatibles.
- ☐ Transparencia y JBIG2 (funciones de PDF versión 1.4) no son compatibles.
- ☐ Las funciones exclusivas de PDF versión 1.5 no son compatibles.

☐ Pueden ocurrir errores de tamaño de papel cuando se imprime en papel de tamaño personalizado.

Método de impresión

Uso de DeskTopBinder Lite

Los archivos PDF registrados con DeskTopBinder Lite se pueden enviar directamente a impresión.

Limitación

☐ Use DeskTopBinder Lite incluido en el CD-ROM.

Mota

- ☐ La configuración de Impresión directa de un archivo PDF se puede realizar desde las propiedades de Impresión directa de un archivo PDF.
- ☐ Si imprime archivos PDF con contraseña, necesitará uno de los siguientes ajustes:
 - Introducir la contraseña PDF en las propiedades de Impresión directa de un archivo PDF. Debe tener instalado el driver de impresora RPCS.
 - Para definir la contraseña PDF, seleccione [Cambiar contraseña PDF] en [Menú PDF] en Características de la impresora.
- ☐ Si define una contraseña de grupo con DeskTopBinder Lite, defina una contraseña de grupo con [Contraseña grupo PDF] en [Menú PDF] en Características de la impresora.

₽ Referencia

Para más información, consulte la Ayuda de DeskTopBinder Lite.

Uso de comandos

En UNIX, puede imprimir archivos PDF directamente, utilizando comandos como "ftp" y "lpr".

Control de copia no autorizada

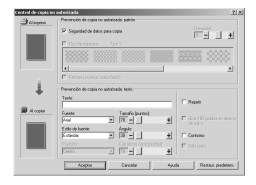
Puede vincular trama y texto bajo el texto impreso para impedir la copia no autorizada del documento. El Control de copia no autorizada consta de dos funciones: [Seguridad de datos para copia] y [Tipo de máscara:].

#Importante

 Esta función está diseñada para desanimar el copiado de documentos de carácter confidencial; pero no evita el uso no autorizado de la información.

Uso de [Seguridad de datos para copia]

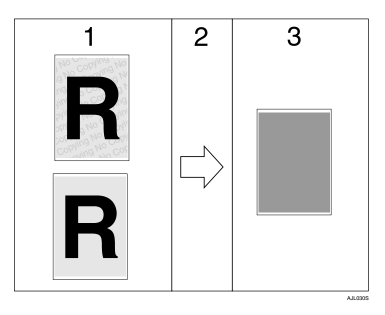
Puede vincular una trama configurándola en el driver de la impresora.



Configuración de [Seguridad de datos para copia] en el driver de impresora

- Seleccione la casilla de verificación [Seguridad de datos para copia]. También puede introducir el texto en el cuadro [Texto:].
- No puede seleccionar la casilla de verificación [Tipo de máscara:] al mismo tiempo.
- Para imprimir un documento protegido por sobreimpresión de grises, la máquina debe estar correctamente configurada. Póngase en contacto con su administrador.

Impresión de un documento con [Seguridad de datos para copia]



- 1. Aparece la vista previa de impresión de la trama y el texto configurados.
- 2. El documento se copia o almacena en esta máquina u otra copiadora / máquina multifuncional donde esté instalada la unidad opcional de Seguridad de datos para copia.

3. El documento no se puede leer por la sobreimpresión de grises.

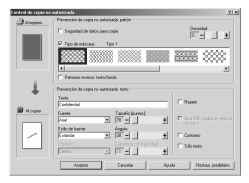
Si desea más información acerca de la configuración de **[Seguridad de datos para copia]**, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Limitación

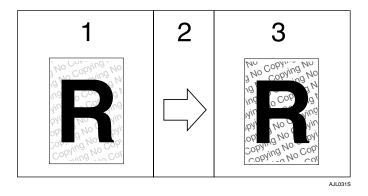
- □ Cuando se imprimen documentos configurados con [Seguridad de datos para copia], la máquina no necesita tener instalada la unidad opcional de Seguridad de datos para copia. La unidad de Seguridad de datos para copia se necesita cuando se copia o almacena un documento protegido por sobreimpresión de grises.
- ☐ Sólo es compatible el driver de impresora RPCS.
- ☐ No se puede imprimir con una resolución de 200 dpi.
- $\hfill\square$ No es posible vincular parcialmente una trama y texto en el documento.
- \square Use papel de 182×257 mm ($7^{1}/_{4} \times 10^{1}/_{2}$ pulgadas) o más grande.
- ☐ Use papel normal o reciclado de al menos un 70% de blancura.
- ☐ La impresión dúplex puede interferir con esta función porque el texto y las tramas se pueden ver a través del papel.

Uso de [Tipo de máscara:]

Puede vincular tramas y texto en un documento configurando el driver de impresora para impedir la copia no autorizada.



- ❖ Configuración de [Tipo de máscara:] en el driver de impresora
 - Seleccione una trama en [Tipo de máscara:] y, a continuación, introduzca el texto en el cuadro [Texto:].
 - Nota
 - ☐ Sólo puede configurar [Texto:], pero [Tipo de máscara:] y [Texto:] deben configurarse conjuntamente.
- Impresión de un documento con [Tipo de máscara:]



- 1. Aparece la vista previa de impresión de la trama y el texto configurados.
- 2. El documento se copia, escanea o almacena en esta máquina o en otra copiadora / máquina multifuncional.
- 3. Aparecen la trama y el texto configurados.

Si desea más información acerca de la configuración de [Tipo de máscara:], consulte la Ayuda del driver de impresora.

Limitación

- ☐ Sólo es compatible el driver de impresora RPCS.
- ☐ No se puede imprimir con una resolución de 200 dpi.
- ☐ No es posible vincular parcialmente tramas ni cadenas de texto en el documento.

- ☐ En función de los efectos de la configuración, los resultados de la copia, escaneo y almacenamiento de documentos en el servidor de documentos pueden variar según el modelo de la máquina y la configuración establecida.
- ☐ La impresión con texto y tramas de fondo puede ser más lenta que la impresión normal.

Aviso importante

- Ricoh no ofrece garantía alguna respecto al aspecto de las tramas de impresión y otras funciones de protección de copia. El aspecto de las tramas de impresión y el rendimiento del Control de copia no autorizada puede variar según la calidad del papel utilizado y el modelo y configuración de la máquina.
- Ricoh no se responsabiliza de ningún daño en relación con el uso, o imposibilidad de uso, de las tramas de impresión de Control de copia no autorizada.

Uso de la lista de trabajos de impresión

Los archivos de impresión almacenados en la máquina se pueden imprimir. Puede seleccionar los archivos de impresión en la pantalla Lista completa o Lista por ID de usuario.

La pantalla que aparece depende de la configuración de la [Lista de trabajos de impresión inicial] establecida en [Caract. impresión], [Sistema].

Selección de la lista de trabajos de impresión inicial

Para acceder a la lista de trabajos de impresión, seleccione uno de los dos tipos de visualización:

- Lista completa: muestra una lista de los trabajos de impresión guardados.
- Lista por ID de usuario: muestra una lista de los ID de usuario.

Para más información sobre los tipos de lista, consulte Pág.85 "Visualización de la Lista de trabajos de impresión".

1 Pulse la tecla [Herram. usu./Contador].

Aparece el menú HerramUsu/Cont..

Pulse [Caract. impresión].

Aparece el menú Caract. impresión.

B En la ficha [Sistema], pulse [Lista de trabajos de impresión inicial].



Seleccione [Lista completa] o [Lista por ID de usuario].



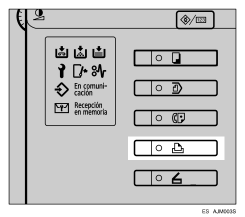
Una vez configurados los valores, aparecerá el tipo seleccionado de la lista de trabajos de impresión.

1

Visualización de la Lista de trabajos de impresión

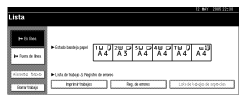
En la pantalla se puede ver una lista de los archivos guardados en la máquina.

1 Pulse la tecla [Impresora].



Aparecerá la pantalla de Impresora.

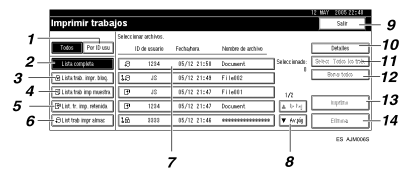
2 Pulse [Imprimir trabajos].



Aparece la pantalla Lista completa o Lista por ID de usuario.

Lista completa

Si selecciona [Lista completa] en [Lista de trabajos de impresión inicial] (consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial"), aparecerá la siguiente pantalla:



1. [Por ID usu]

Muestra la Lista por ID de usuario.

2. [Lista completa]

Aparecerá una lista de todos los archivos guardados en la máquina.

3. [Lista trab. impr. bloq.]

Aparecerá una lista de todos los archivos de impresión bloqueada guardados en la máquina. Consulte Pág.92 "Impresión bloqueada".

4. [Lista trab imp muestra]

Aparecerá una lista de todos los archivos de impresión de muestra guardados en la máquina únicamente. Consulte Pág.88 "Impresión de muestra".

5. [List. tr. imp. retenida]

Aparecerá una lista de todos los archivos de impresión retenida guardados en la máquina únicamente. Consulte Pág.95 "Impresión retenida".

6. [List trab impr almac]

Aparecerá una lista de todos los archivos de impresión almacenada de la máquina. Consulte Pág.98 "Impresión almacenada".

7. Pantalla ID usu., Fecha/ Hora: , y Nombre de archivo

Muestra la hora en la que se dió la instrucción de imprimir los archivos guardados, ID de usuario y los nombres de los archivos.

8. [▲Re.Pág] / [▼Av.pág.]

Si la lista de archivos no cabe en la pantalla, desplácese hacia abajo para ver la lista.

9. [Salir]

Vuelve a la pantalla de Impresora.

10. [Detalles]

Muestra detalles acerca del archivo seleccionado.

11. [Selecc. Todos los trab.]

Selecciona todos los archivos guardados en la máquina.

12. [Borrar todos]

Anula toda la selección.

13. [Imprimir]

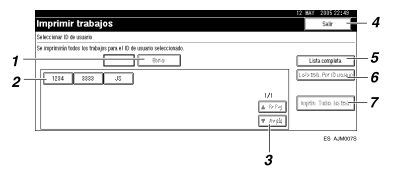
Imprime el archivo seleccionado.

14. [Eliminar]

Elimina el archivo seleccionado.

Lista por ID de usuario

Si selecciona **[Lista por ID de usuario]** en **[Lista de trabajos de impresión inicial]** (consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial"), aparecerá la siguiente pantalla:



1. [Borrar]

Anula la selección.

2. ID de usuario

Muestra los ID de usuario que enviaron los archivos a la máquina.

3. [▲Re.Pág] / [▼Av.pág.]

Si la lista de archivos no cabe en la pantalla, desplácese hacia abajo para ver la lista.

4. [Salir]

Vuelve a la pantalla de Impresora.

5. [Lista completa]

Muestra todos los trabajos de impresión.

6. [Lista trab. Por ID usuario]

Muestra la lista de trabajos de impresión de cada ID.

7. [Imprim. Todos los trab.]

Imprime todos los documentos del ID deseado. Si un usuario envía un tipo de trabajo de impresión distinto con el mismo ID, puede seleccionar qué tipo de trabajo de impresión se debe imprimir.

Para más información sobre la impresión desde la pantalla Lista por ID de usuario, consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial".

Mota

- ☐ La lista no se actualiza si se guarda un archivo nuevo mientras se visualizan los archivos guardados. Para actualizar la lista, pulse [Salir] para volver a la pantalla de Impresora y, a continuación, vuelva a pulsar [Imprimir trabajos].
- ☐ Si se almacena un gran número de trabajos de impresión en la máquina, su procesamiento puede ralentizarse temporalmente dependiendo de qué funciones se están aplicando.
- ☐ Si pulsa **[Por ID usu]** en la pantalla Lista completa, los interruptores de pantalla de la Lista por ID de usuario donde **[Atràs]** aparece en la parte inferior derecha. Pulse **[Atràs]** para pasar a la pantalla Lista completa.
- ☐ Para guardar archivos en la máquina, puede utilizar el Document Server o Impresión de muestra, Impresión bloqueada, Impresión retenida o Impresión almacenada. Consulte Pág.143 "Uso de Document Server".

Impresión de muestra

Utilice esta función para imprimir únicamente el primer juego de un trabajo de impresión de múltiples juegos. Una vez comprobado el resultado, el resto de los juegos se pueden imprimir o cancelar desde el panel de mandos de la máquina. Esto puede reducir una mala impresión por errores en el contenido o en los ajustes.

Limitación

- ☐ Un archivo de Impresión de muestra no se puede guardar si:
 - el número total de los archivos de Impresión de muestra, Impresión bloqueada, Impresión retenida e Impresión alamacenada de la máquina supera los 100. (El número máximo depende del volumen de datos de los archivos.)
 - el archivo incluye más de 1.000 páginas.
 - los archivos enviados o guardados en la máquina incluyen más de 9.000 páginas en total.

Nota

- ☐ Si un archivo de Impresión de muestra no se ha guardado correctamente, compruebe el registro de errores del panel de mandos (consulte Pág.110 "Comprobación del registro de errores").
- ☐ Incluso después de apagar la máquina, los documentos guardados en la máquina se conservan. Sin embargo, los ajustes [Elim. auto. todos trab. impr. temp.] o [Eliminar auto. arch. guardados] se aplican primero (consulte Pág.135 "Sistema").
- ☐ Si la aplicación tiene la opción de clasificado, asegúrese de que no se encuentra seleccionada antes de enviar un trabajo de impresión. Por defecto, el driver de impresora clasifica automáticamente los trabajos de Impresión de muestra. Si la opción de clasificado se selecciona en el cuadro de diálogo [Imprimir] de la aplicación, podrían imprimirse más copias de las deseadas.
- ☐ Si no está satisfecho con el primer juego de archivos de Impresión de muestra y no desea imprimir los juegos restantes, borre el archivo de Impresión de muestra utilizando la pantalla. Si imprime los juegos restantes, el trabajo se borrará automáticamente de la máquina.

Impresión de un archivo de Impresión de muestra

El siguiente procedimiento describe los pasos para imprimir un archivo de Impresión de muestra con los drivers de impresora PCL 6 / 5e y RPCS. Si desea más información sobre cómo imprimir un archivo de Impresión de muestra con el driver de impresora PostScript 3, consulte *Suplemento PostScript 3* incluido como archivo PDF en el CD-ROM.

Limitación

- ☐ Las aplicaciones con drivers propios, como PageMaker, no soportan esta función.
- ☐ Si utiliza Mac OS X, necesita Mac OS X v10.2 o superior para utilizar esta función.

Nota

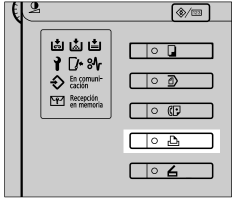
- ☐ El siguiente procedimiento describe la selección de [Lista completa] en [Lista de trabajos de impresión inicial] (consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial").
- 1 Configure la Impresión de muestra en las propiedades del driver de impresora.

Para obtener información sobre cómo configurar los drivers de impresora, consulte los archivos de ayuda correspondientes. 2 Comience a imprimir desde el cuadro de diálogo [Imprimir] de la aplicación.

☐ Asegúrese de seleccionar más de 2 copias.

El trabajo de Impresión de muestra se enviará a la máquina y el primer juego de copias se imprimirá.

Pulse la tecla [Impresora] del panel de mandos de la máquina para ver la pantalla de Impresora.



ES AJM003S

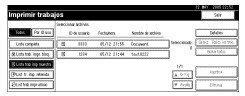
4 Pulse [Imprimir trabajos].



Aparecerá una lista de los archivos impresos guardados en la máquina.

Pulse [Lista trab imp muestra].

Aparecerá una lista de los archivos de Impresión de muestra guardados en la máquina.



Aparecerán también los elementos siguientes:

- ID usu. El ID de usuario configurado por el driver de impresora.
- Fecha/ Hora: : La fecha y la hora en la que el trabajo se envió desde el ordenador.
- Nombre de archivo: nombre de los archivos guardados en la máquina.

Nota

- ☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados trabajos de impresión.
- **6** Seleccione el archivo que desea imprimir pulsando sobre el mismo.

- Para seleccionar todos los trabajos de impresión, pulse [Selecc. Todos los trab.].
- □ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- ☐ Para cancelar la selección, pulse otra vez el trabajo de impresión resaltado. Para anular todas las selecciones, pulse [Borrar todos].
- ☐ Para ver los detalles sobre un archivo de impresión seleccionado, pulse [Detalles].
- Pulse [Imprimir].

Introduzca el nuevo número de juegos usando las teclas numéricas.



Si no desea cambiar la cantidad de juegos, continúe en el paso **2**.

- ☐ Cuando hay varios archivos seleccionados sin configuración alguna de cantidad, se aplica una página menos que el número mínimo de todos los ajustes.
- ☐ Cuando se cambia el número de la cantidad indicada, ésta se aplica a todos los archivos de impresión seleccionados.
- ☐ Pueden introducirse hasta 999 juegos.
- ☐ Pulse [Borrar/Parar] para corregir cualquier error de introducción de datos.

Pulse [Sí].

Se imprimirán los juegos restantes.

∰Importante

☐ Cuando termine la impresión, el archivo almacenado se eliminará.

🔗 Nota

- ☐ Pulse **[No]** para cancelar la impresión.
- □ Para detener la impresión una vez que ésta ya ha comenzado, pulse [Salir] primero y luego [Borrar trabajo]. El archivo se elimina.
- ☐ Los juegos de impresión restantes se imprimirán antes que el trabajo de Impresión de muestra.

Eliminación de los archivos de Impresión de muestra

Si no está satisfecho con la impresión de muestra, puede eliminar el archivo de Impresión de muestra, revisarlo e imprimirlo de nuevo hasta que la configuración sea la correcta.

- Pulse la tecla [Impresora] para ver la pantalla de Impresora.
- **2** Pulse [Imprimir trabajos].

Aparecerá una lista de los archivos de impresión almacenados en la máquina.

Pulse [Lista trab imp muestra].

Aparecerá una lista de los archivos de Impresión de muestra guardados en la máquina.

- Nota
- ☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados trabajos de impresión.
- **4** Seleccione el archivo que desee eliminar pulsando sobre el mismo.
- Pulse [Eliminar].

Aparecerá la pantalla de confirmación de eliminación.

6 Pulse [Sí] para borrar el archivo.

Una vez eliminado el archivo, la pantalla volverá a mostrar la lista de archivos.

- Nota
- ☐ Si no desea eliminar el archivo, pulse [No].

Impresión bloqueada

Utilice esta función para mantener la privacidad al imprimir documentos confidenciales en la máquina a través de una red compartida. Normalmente, es posible imprimir datos utilizando el panel de mandos una vez que los datos se han guardado en la máquina. Cuando utilice la función Impresión bloqueada, no se podrá imprimir a menos que se introduzca una contraseña en la pantalla de la máquina. Sus documentos confidenciales no podrán ser vistos por otras personas.

Limitación

- Un archivo de Impresión bloqueada no se puede guardar si:
 - el número total de los archivos de Impresión de muestra, Impresión bloqueada, Impresión retenida e Impresión almacenada de la máquina supera los 100. (El número máximo depende del volumen de datos de los archivos.)
 - el archivo incluye más de 1.000 páginas.
 - los archivos enviados o guardados en la máquina incluyen más de 9.000 páginas en total.

Nota

- ☐ Si un archivo de Impresión bloqueada no se ha guardado correctamente, compruebe el registro de errores del panel de mandos (consulte Pág.110 "Comprobación del registro de errores").
- ☐ Incluso después de apagar la máquina, los documentos guardados se conservan. Sin embargo, los ajustes [Elim. auto. todos trab. impr. temp.] o [Eliminar auto. arch. guardados] se aplican primero (consulte Pág.135 "Sistema").

- ☐ Si la aplicación tiene la opción de clasificado, asegúrese de que no se encuentra seleccionada antes de enviar un trabajo de impresión. Por defecto, el driver de impresora clasifica automáticamente los trabajos de Impresión bloqueada. Si se selecciona una opción de clasificado en el cuadro de diálogo Imprimir de la aplicación, puede que se impriman más juegos de los deseados.
- Cuando se imprime el archivo de Impresión bloqueada, el trabajo de impresión se borra automáticamente.

Impresión de un archivo de Impresión bloqueada

El siguiente procedimiento describe los pasos para imprimir un archivo de Impresión bloqueada con los drivers de impresora PCL 6 / 5e y RPCS. Si desea más información sobre cómo imprimir un archivo de impresión bloqueada con el driver de la impresora PostScript 3, consulte el *Suplemento PostScript 3* incluido como archivo PDF en el CD-ROM.

Limitación

- ☐ Las aplicaciones con drivers propios, como PageMaker, no soportan esta función.
- ☐ Si utiliza Mac OS X, necesita Mac OS X v10.2 o superior para utilizar esta función.

Nota

☐ El siguiente procedimiento describe la selección de [Lista completa] en [Lista de trabajos de impresión inicial] (consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial").

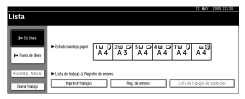
1 Configuración de la Impresión bloqueada en las propiedades del driver de impresora.

Para obtener información sobre cómo configurar los drivers de impresora, consulte los archivos de ayuda correspondientes.

2 Comience a imprimir desde el cuadro de diálogo [Imprimir] de la aplicación.

El trabajo de Impresión bloqueada se enviará a la máquina.

- Pulse la tecla [Impresora] del panel de mandos de la máquina para ver la pantalla de Impresora.
- 4 Pulse [Imprimir trabajos].



Aparecerá una lista de los archivos impresos guardados en la máquina.

Pulse [Lista trab. impr. bloq.].

Aparecerá una lista de los archivos de Impresión bloqueada guardados en la máquina.



Aparecerán también los elementos siguientes:

- ID usu. El ID de usuario configurado por el driver de impresora.
- Fecha/ Hora: : La fecha y la hora en la que el trabajo se envió desde el ordenador.

Nota

- ☐ Si la Impresión bloqueada está seleccionada, los nombres de archivos aparecen en pantalla como "*****" para impedir el acceso no autorizado.
- ☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados trabajos de impresión.
- Seleccione el archivo que desea imprimir pulsando sobre el mismo.

- Para seleccionar todos los trabajos de impresión, pulse [Selecc. Todos los trab.].
- □ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- Para cancelar la selección, pulse otra vez el trabajo de impresión resaltado. Para anular todas las selecciones, pulse [Borrar todos].
- ☐ Para ver los detalles sobre un archivo de impresión seleccionado, pulse [Detalles].

Pulse [Imprimir].

Aparecerá la pantalla de contraseña.



Introduzca la contraseña utilizando las teclas numéricas y pulse [OK].

Aparecerá la pantalla de confirmación de impresión.

- □ Aparecerá una pantalla de confirmación si la contraseña no se ha introducido correctamente. Pulse [OK] para volver a introducir la contraseña.
- ☐ Cuando hay varios archivos de impresión seleccionados, la máquina sólo imprime los archivos que corresponden a la contraseña introducida. El número de archivos aparece en la pantalla de confirmación.

Pulse [Sí].

Se imprimirá el archivo protegido.

∰Importante

☐ Cuando termine la impresión, el archivo almacenado se eliminará.

Mota

- ☐ Pulse **[No]** para cancelar la impresión.
- ☐ Para detener la impresión una vez que ésta ya ha comenzado, pulse [Salir] primero y luego [Borrar trabajo]. El archivo se eliminará.

Eliminación de los archivos de Impresión bloqueada

Pulse la tecla [Impresora] para ver la pantalla de Impresora.

2 Pulse [Imprimir trabajos].

Aparecerá una lista de los archivos de impresión almacenados en la máquina.

Pulse [Lista trab. impr. bloq.].

Aparecerá una lista de los archivos de Impresión bloqueada que se han almacenado.

Nota

- ☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados trabajos de impresión.
- A Seleccione el archivo que desee eliminar pulsando sobre el mismo.
- Pulse [Eliminar].

Aparece la pantalla de contraseña.

Introduzca la contraseña utilizando las teclas numéricas y pulse [OK].

Aparecerá la pantalla de confirmación de eliminación.

- □ Aparecerá una pantalla de confirmación si la contraseña no se ha introducido correctamente. Pulse [OK] para volver a introducir la contraseña.
- ☐ Cuando hay varios archivos seleccionados, la máquina sólo elimina los archivos que corresponden a la contraseña introducida. El número de archivos que se va a eliminar aparece en la pantalla de confirmación.

Pulse [Sí].

Una vez eliminado el archivo, la pantalla volverá a mostrar la lista de archivos.

Nota

☐ Si no desea eliminar el archivo, pulse [No].

Impresión retenida

Use esta función para retener temporalmente un archivo en la máquina, e imprímalo posteriormente desde el ordenador o el panel de mandos de la máquina.

Limitación

- ☐ Un archivo de Impresión retenida no se puede guardar si:
 - el número total de los archivos de Impresión de muestra, Impresión bloqueada, Impresión retenida e Impresión almacenada de la máquina supera los 100. (El número máximo depende del volumen de datos de los archivos.)
 - el archivo incluye más de 1.000 páginas.
 - los archivos enviados o guardados en la máquina incluyen más de 9.000 páginas en total.

- ☐ Si un archivo de Impresión retenida no se ha guardado correctamente, compruebe el registro de errores del panel de mandos (consulte Pág.110 "Comprobación del registro de errores").
- ☐ Incluso después de apagar la máquina, los documentos guardados en la máquina se conservan. Sin embargo, los ajustes [Elim. auto. todos trab. impr. temp.] o [Eliminar auto. arch. guardados] se aplican primero (consulte Pág.135 "Sistema").

☐ Si la aplicación tiene la opción de clasificado, asegúrese de que no se encuentra seleccionada antes de enviar un trabajo de impresión. Por defecto, el driver de impresora clasifica automáticamente los trabajos de Impresión retenida. Si la opción de clasificado se selecciona en el cuadro de diálogo Imprimir de la aplicación, podrían imprimirse más copias de las deseadas.

Impresión de un archivo de Impresión retenida

El procedimiento siguiente describe cómo se imprime un archivo de impresión retenida con el driver de la impresora RPCS. Si desea más información sobre cómo imprimir un archivo de Impresión retenida con el driver de impresora PostScript 3, consulte *Suplemento PostScript 3* incluido como archivo PDF en el CD-ROM proporcionado.

Limitación

- ☐ Las aplicaciones con drivers propios, como PageMaker, no soportan esta función.
- ☐ Si utiliza Mac OS X, necesita Mac OS X v10.2 o superior para utilizar esta función.

Si desea más información acerca de la configuración de los drivers de impresora, consulte la Ayuda del driver de impresora. También puede imprimir o eliminar un archivo de Impresión retenida desde el Web Image Monitor. Para más información, consulte la Ayuda del Web Image Monitor.

Nota

- ☐ El siguiente procedimiento describe la selección de [Lista completa] en [Lista de trabajos de impresión inicial] (consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial").
- Configure la Impresión retenida en las propiedades del driver de impresora.

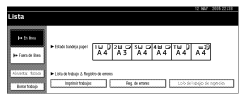
Para obtener información sobre cómo configurar los drivers de impresora, consulte los archivos de ayuda correspondientes.

- Haga clic en [Detalles...] y luego introduzca un ID de usuario en el cuadro [ID Usuario:].
- Comience a imprimir desde el cuadro de diálogo [Imprimir] de la aplicación.

El trabajo de Impresión retenida se enviará a la máquina y se guardará.

Pulse la tecla [Impresora] del panel de mandos de la máquina para ver la pantalla de impresora.

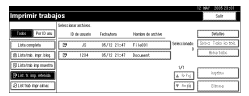
Pulse [Imprimir trabajos].



Aparecerá una lista de los archivos impresos guardados en la máquina.

Pulse [List. tr. imp. retenida].

Aparecerá una lista de los archivos impresos guardados en la máquina.



Aparecerán también los elementos siguientes:

- ID usu. El ID de usuario configurado por el driver de impresora.
- Fecha/ Hora: : La fecha y la hora en la que el trabajo se envió desde el ordenador.
- Nombre de archivo: nombre de los archivos guardados en la máquina.

Nota

☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados trabajos de impresión.

Seleccione el archivo que desea imprimir pulsando sobre el mismo.

Nota

- Para seleccionar todos los trabajos de impresión, pulse [Selecc. Todos los trab.].
- ☐ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- Para cancelar la selección, pulse otra vez el trabajo de impresión resaltado. Para anular todas las selecciones, pulse [Borrar todos].
- ☐ Para ver los detalles sobre un archivo de impresión seleccionado, pulse [Detalles].

Pulse [Imprimir].

Aparecerá la pantalla de confirmación.

Pulse [Sí].

Se imprime el archivo de Impresión retenida.

∰Importante

☐ Cuando termine la impresión, el archivo almacenado se elimina.

Ø Nota

- ☐ Pulse **[No]** para cancelar la impresión.
- ☐ Para detener la impresión una vez que ésta ya ha comenzado, pulse [Salir] primero y luego [Borrar trabajo]. El archivo se elimina.

Eliminación de los archivos de Impresión retenida

- 1 Pulse la tecla [Impresora] para ver la pantalla de Impresora.
- **2** Pulse [Imprimir trabajos].

Aparecerá una lista de los archivos impresos guardados en la máquina.

Pulse [List. tr. imp. retenida].

Aparecerá una lista de los archivos de Impresión retenida guardados en la máquina.

Nota

- ☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados trabajos de impresión.
- **A** Seleccione el archivo que desee eliminar pulsando sobre el mismo.
- Pulse [Eliminar].

Aparecerá la pantalla de confirmación de eliminación.

6 Pulse [Sí] para borrar el archivo.

Una vez eliminado el archivo, la pantalla volverá a mostrar la lista de archivos.

Nota

☐ Si no desea eliminar el archivo, pulse [No].

Impresión almacenada

Use esta función para guardar un archivo en la máquina, e imprímalo posteriormente desde el ordenador o el panel de mandos de la máquina.

Limitación

- ☐ Un archivo de Impresión almacenada no se puede guardar si:
 - el número total de los archivos de Impresión de muestra, Impresión bloqueada, Impresión retenida e Impresión almacenada de la máquina supera los 100. (El número máximo depende del volumen de datos de los archivos.)
 - el archivo incluye más de 1.000 páginas.
 - los archivos enviados o guardados en la máquina incluyen más de 9.000 páginas en total.

Nota

- ☐ Si un archivo de Impresión almacenada no se ha almacenado correctamente, compruebe el registro de errores del panel de mandos (consulte Pág.110 "Comprobación del registro de errores").
- ☐ Incluso después de apagar la máquina, los documentos guardados se conservan. Sin embargo, los ajustes [Elim. auto. todos trab. impr. temp.] o [Eliminar auto. arch. guardados] se aplican primero (consulte Pág.135 "Sistema").

☐ Si la aplicación tiene la opción de clasificado, asegúrese de que no se encuentra seleccionada antes de enviar un trabajo de impresión. Por defecto, el driver de impresora clasifica automáticamente los trabajos de Impresión almacenada. Si la opción de clasificado se selecciona en el cuadro de diálogo Imprimir de la aplicación, podrían imprimirse más copias de las deseadas.

Impresión de un archivo de Impresión almacenada

El procedimiento siguiente describe cómo se imprime un archivo de Impresión almacenada con el driver de la impresora RPCS. Si desea más información sobre cómo imprimir un archivo de Impresión almacenada con el driver de impresora PostScript 3, consulte *Suplemento PostScript 3* incluido como archivo PDF en el CD-ROM proporcionado.

Limitación

- ☐ Las aplicaciones con drivers propios, como PageMaker, no soportan esta función.
- ☐ Si utiliza Mac OS X, necesita Mac OS X v10.2 o superior para utilizar esta función.

Si desea más información acerca de la configuración de los drivers de impresora, consulte la Ayuda del driver de impresora. También puede imprimir o eliminar un archivo de Impresión almacenada desde el Web Image Monitor. Para más información, consulte la Ayuda del Web Image Monitor.

Nota

- ☐ El siguiente procedimiento describe la selección de [Lista completa] en [Lista de trabajos de impresión inicial] (consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial").
- 1 Configure la Impresión almacenada en las propiedades del driver de impresora.

Para obtener información sobre cómo configurar los drivers de impresora, consulte los archivos de ayuda correspondientes.

2 Haga clic en [Detalles...] y luego introduzca un ID de usuario en el cuadro [ID Usuario:].

- ☐ También puede establecer una contraseña. La misma contraseña se puede introducir durante la impresión o la eliminación.
- Comience a imprimir desde el cuadro de diálogo [Imprimir] de la aplicación.

El trabajo de Impresión almacenada se enviará a la máquina y se guardará.

- Pulse la tecla [Impresora] del panel de mandos de la máquina para ver la pantalla de impresora.
- Pulse [Imprimir trabajos].



Aparecerá una lista de los archivos impresos guardados en la máquina.

Pulse [List trab impr almac].



Aparecerá una lista de los archivos de Impresión almacenada en la máquina.

Aparecerán también los elementos siguientes:

- ID usu. El ID de usuario configurado por el driver de impresora.
- Fecha/ Hora: : La fecha y la hora en la que el trabajo se envió desde el ordenador.
- Nombre de archivo: nombre de los archivos guardados en la máquina.

Seleccione el archivo que desea imprimir pulsando sobre el mismo.

Nota

- Para seleccionar todos los trabajos de impresión, pulse [Selecc. Todos los trab.].
- ☐ Si estableció una contraseña en el paso ②, introduzca la contraseña para imprimir.
- □ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- ☐ Para cancelar la selección, pulse otra vez el trabajo de impresión resaltado. Para anular todas las selecciones, pulse [Borrar todos].
- ☐ Para ver los detalles sobre un archivo de impresión seleccionado, pulse [Detalles].

Pulse [Imprimir].

Aparecerá la pantalla de confirmación.

Nota

- ☐ Si establece una contraseña en el driver de impresora, aparece la pantalla de confirmación de contraseña. Introduzca la contraseña.
- ☐ Si se seleccionan varios archivos, y algunos de ellos requieren una contraseña, la máquina imprime los archivos que corresponden a la contraseña introducida y los archivos que no requieren ninguna. El número de archivos de impresión aparece en la pantalla de confirmación.

Introduzca el nuevo número de juegos usando las teclas numéricas.

Si no desea cambiar la cantidad de juegos, continúe en el paso **①**.

- ☐ Si se seleccionan varios archivos de impresión, se aplica el número mínimo de la cantidad establecida entre todas las configuraciones.
- Cuando se cambia el número de la cantidad indicada, ésta se aplica a todos los archivos de impresión seleccionados.

Pulse [Sí].

Se imprime el archivo de Impresión almacenada.

Nota

- ☐ Pulse **[No]** para cancelar la impresión.
- □ Para detener la impresión una vez que ésta ya ha comenzado, pulse [Salir] primero y luego [Borrar trabajo]. Un archivo de Impresión almacenada no se elimina ni siquiera si se pulsa [Borrar trabajo].
- □ El archivo de Impresión almacenada que se envía a la máquina no se elimina a menos que se elimine el archivo o se seleccione [Eliminar auto. arch. guardados] (consulte Pág.135 "Sistema"). Para más información, consulte Pág.101 "Eliminación de los archivos de Impresión almacenada".

Eliminación de los archivos de Impresión almacenada

- Pulse la tecla [Impresora] para ver la pantalla de Impresora.
- Pulse [Imprimir trabajos].

Aparecerá una lista de los archivos impresos guardados en la máquina.

Pulse [List trab impr almac].

Aparecerá una lista de los archivos de Impresión almacenada en la máquina.

Nota

- ☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados trabajos de impresión.
- **4** Seleccione el archivo que desee eliminar pulsando sobre el mismo.
- Pulse [Eliminar].

Aparecerá la pantalla de confirmación de eliminación.

Nota

☐ Si se seleccionan varios archivos de impresión, y algunos de ellos requieren una contraseña, la máquina elimina los archivos que corresponden a la contraseña introducida y los archivos que no requieren ninguna. El número de archivos que se va a eliminar aparece en la pantalla de confirmación.

6 Pulse [Sí] para borrar el archivo.

Una vez eliminado el archivo, la pantalla volverá a mostrar la lista de archivos.

Mota

- ☐ Si no desea eliminar el archivo, pulse [No].
- ☐ Si establece la contraseña en el driver de impresora, introduzca la contraseña para eliminarlo.

Impresión desde la Lista por ID de usuario

Si selecciona [Lista por ID de usuario] en [Lista de trabajos de impresión inicial] de [Sistema] de [Caract. impresión] (consulte Pág.84 "Selección de la lista de trabajos de impresión inicial"), puede seleccionar los archivos de impresión desde la lista de ID de usuario.

Impresión del trabajo de impresión deseado

1 En la pantalla Impresora, pulse [Imprimir trabajos].



Aparecerá una lista de ID de usuarios cuyos archivos están guardados en la máquina.

P Referencia

Para mostrar la pantalla Impresora, consulte Pág.84 "Uso de la lista de trabajos de impresión".

Pulse el ID de usuario cuyo archivo desea imprimir.



No puede seleccionar varios ID de usuario al mismo tiempo.

Nota

- ☐ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- ☐ Pulse [Borrar] para cancelar la selección.

3 Pulse [Lista trab. Por ID usuario].



Aparece la lista de trabajos de impresión del ID de usuario seleccionado.

4 Seleccione los trabajos de impresión deseados.



Nota

☐ Para cancelar la selección, pulse otra vez el trabajo de impresión resaltado. Para anular todas las selecciones, pulse [Borrar todos].

Pulse [Imprimir].

Aparecerá la pantalla de confirmación.

6 Pulse [Sí].

Se imprimirán los archivos seleccionados.

Para más información sobre la impresión de cada tipo de trabajo, consulte lo siguiente:

- Pág.88 "Impresión de muestra"
- Pág.92 "Impresión bloqueada"
- Pág.95 "Impresión retenida"
- Pág.98 "Impresión almacenada"

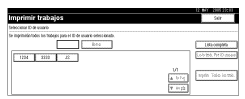
Impresión de todos los trabajos de impresión

1 En la pantalla Impresora, pulse [Imprimir trabajos].



Aparecerá una lista de ID de usuarios cuyos archivos están guardados en la máquina.

Pulse el ID de usuario cuyo archivo desea imprimir.



No puede seleccionar varios ID de usuario al mismo tiempo.

Nota

- ☐ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por la lista.
- ☐ Pulse [Borrar] para cancelar la selección.
- Pulse [Imprim. Todos los trab.].



Si el ID de usuario seleccionado tiene varios tipos de trabajos de impresión, aparece la pantalla de selección del tipo de trabajo de impresión.

4 Seleccione el tipo de trabajo de impresión y pulse [Sí].



Aparecerá la pantalla de confirmación.

Nota

- ☐ La pantalla de confirmación no aparece si el ID seleccionado sólo tiene un tipo de trabajos de impresión. Continúe en el paso **5**.
- ☐ No puede seleccionar un trabajo de impresión que no se ha guardado con el ID de usuario seleccionado.
- ☐ Si selecciona una Impresión de muestra que incluye varios archivos sin configuración alguna de cantidad, se aplica una página menos que el número mínimo de todos los ajustes.
- ☐ Si selecciona la Impresión almacenada, el número establecido en la pantalla de confirmación se aplica a todos los archivos del tipo de trabajo de impresión seleccionado. Si no especifica ninguna cantidad, se aplica el número mínimo a todos los archivos.
- ☐ Si selecciona la Impresión bloqueada, introduzca la contraseña correcta. Si hay varias contraseñas, la máquina sólo imprime los archivos que corresponden a la contraseña introducida.
- ☐ Si se seleccionan archivos de Impresión almacenada, y algunos de ellos requieren una contraseña, la máquina imprime los archivos que corresponden a la contraseña introducida y los archivos que no requieren ninguna.

Pulse [Sí].

Se imprimirán los archivos seleccionados.

∰Importante

☐ Una vez finalizada la impresión, los archivos de Impresión de muestra, Impresión bloqueada e Impresión retenida se eliminan.

\mathcal{P} Referencia

Para más información sobre la impresión de cada tipo de trabajo, consulte lo siguiente:

- Pág.88 "Impresión de muestra"
- Pág.92 "Impresión bloqueada"
- Pág.95 "Impresión retenida"
- Pág.98 "Impresión almacenada"

Impresión spool

La Impresión spool permite traspasar los trabajos de impresión desde el ordenador para almacenarlos temporalmente e imprimirlos después de su transmisión. Así se reduce el tiempo de impresión y se aprovecha al máximo la eficacia de la impresora.

#Importante

☐ Durante la Impresión spool, se tiene acceso al disco duro y el indicador de Entrada de datos parpadea. Si se apaga el ordenador o la máquina durante la impresión spool se puede estropear el disco duro. Además, si se apaga el ordenador o la máquina durante la Impresión spool, los trabajos en cola se borrarán. Por lo tanto, no apague el ordenador ni la máquina durante la Impresión spool.

Limitación

- ☐ Si los datos se envían a la máquina con otros protocolos además de diprint, lpr, ipp y smb, la Impresión spool no se puede llevar a cabo.
- ☐ Se pueden imprimir en spool un máximo de 150 trabajos a la vez.

Nota

- ☐ Cuando se utiliza la Impresión spool, la primera página se imprimirá lentamente.
- ☐ El ordenador requiere un tiempo menor de procesamiento de impresión cuando se ponen en cola (spool) grandes cantidades de datos.
- ☐ Los trabajos en cola (spool) almacenados pueden verse o eliminarse con el Web Image Monitor.

Configuración de Impresión spool

La Impresión spool se puede configurar con telnet o con el Web Image Monitor.

- Uso del Web Image Monitor Consulte la *Guía de red* o Ayuda para más información.
- Uso de telnet Introduzca "spoolsw spool on" para configurar la Impresión spool. Consulte la *Guía de red* para más información sobre telnet.

Visualización de una lista de trabajos en cola en la pantalla

Si se configura la Impresión spool, se puede visualizar una lista de los trabajos de cola en la pantalla.

Pulse la tecla [Impresora] y a continuación pulse [Lista de trabajos de impresión]. Aparecerá una lista de trabajos en cola.

Eliminación de trabajos
 Seleccione los archivos que se eliminarán y pulse [Eliminar].

☐ Si no se ha configurado la Impresión spool, no puede seleccionar [Lista de trabajos de impresión].

Visualización/Eliminación de los trabajos en cola con el Web Image Monitor

Inicie el Web Image Monitor e introduzca la dirección IP de la máquina en la barra de direcciones. Se muestra la primera página.

Para más información, consulte la *Guía de red*.

Alimentación forzada

En esta sección se proporciona el procedimiento a seguir cuando la máquina no tiene una bandeja para el tamaño o tipo de papel seleccionado, o cuando el papel cargado en la máquina se ha acabado.

Limitación

- La bandeja no se puede cambiar si se han configurado las siguientes opciones:
 - Grapar
 - Perforar
 - Impresión dúplex en bandejas que no admiten impresión dúplex
 - Portada
 - Portada y contraportada
 - Separador

Nota

- ☐ Si se selecciona la alimentación forzada para una bandeja que tiene las siguientes configuraciones, puede cambiar la bandeja cancelando las configuraciones:
 - Grapar
 - Perforar
 - Impresión dúplex
- ☐ Si se selecciona Continuar automáticamente, el papel de alimentación forzada se imprime después del intervalo configurado. Consulte Pág.135 "Sistema".

Si la máquina no tiene una bandeja para el tamaño o tipo de papel seleccionado, o si el papel seleccionado cargado en la máquina se ha acabado, aparecerá un mensaje de advertencia.

Si aparece este mensaje, siga uno de los procedimientos siguientes.

Impresión con una bandeja seleccionada

1 Seleccione la bandeja para la alimentación forzada en las opciones que aparecen en el panel de mandos.

Si desea imprimir después de colocar papel en la bandeja, seleccione la bandeja una vez que haya cargado el papel adecuado.

Nota

☐ Para cargar el papel en la bandeja bypass, consulte Pág.13 "Colocar papel en la bandeja bypass".

2 Pulse [Continuar].

La máquina imprime utilizando la bandeja seleccionada.

Nota

☐ Si se selecciona una bandeja para tamaño de papel pequeño, el trabajo de impresión se puede interrumpir o pueden ocurrir otros problemas.

Cancelación de alimentación forzada

1 Pulse [Borrar].

Anule los trabajos de impresión almacenados, y luego cancele la alimentación forzada.

Pulse [Cancelar trabajo actual] o [Cancelar todos los trab.].



- [Cancelar trabajo actual]: permite cancelar el trabajo de impresión que se está procesando en ese momento.
- [Cancelar todos los trab.]: cancela todos los trabajos de la cola de impresión.
- [Continuar impresión]: reanuda los trabajos de impresión.

Aparecerá un mensaje de confirmación.

Pulse [Sí] para cancelar el trabajo de impresión.

Nota

☐ Pulse **[No]** para volver a la pantalla anterior.

#Importante

- ☐ Si comparte su máquina con otros ordenadores, asegúrese de no cancelar accidentalmente un trabajo de impresión de otro usuario.
- □ Con Windows, si la máquina está conectada al ordenador con un cable paralelo, los trabajos de impresión se pueden cancelar si se pulsa [Cancelar todos los trab.] mientras "Esperando..." aparece en pantalla. Una vez transcurrido el intervalo especificado en [Timeout E/S] de Características de la impresora, puede enviarse el siguiente trabajo de impresión. El trabajo de impresión enviado desde otro ordenador cliente no se cancelará en el caso anterior.

Nota

- □ No puede detener los datos que ya se han procesado. Por este motivo, es posible que sigan imprimiéndose unas cuantas páginas después de haber pulsado [Borrar trabajo].
- ☐ Es posible que los trabajos de impresión que contengan un gran volumen de datos tarden mucho tiempo en detenerse.

Para más información, consulte Pág.108 "Cómo cancelar un trabajo de impresión".

Cómo cancelar un trabajo de impresión

Windows - Cómo cancelar un trabajo de impresión

Haga doble clic en el icono de la impresora de la bandeja de tareas de Windows.

Aparecerá una pantalla que muestra todos los trabajos que actualmente se encuentran en la cola de impresión. Compruebe el estado actual del trabajo que desee cancelar.

- 2 Seleccione el nombre del trabajo que desee cancelar.
- En el menú [Documento], haga clic en [Cancelar la impresión].
 - Nota
 - ☐ Con Windows XP, Windows Server 2003, y Windows NT 4.0, haga clic en [Cancelar] del menú [Documento].
 - ☐ Con Windows 95/98/Me/2000 o Windows NT 4.0, también podrá abrir la ventana de la cola de impresión haciendo doble clic en el icono de la máquina de la ventana [Impresoras] (y con Windows XP y Windows Server 2003, la ventana [Impresoras y aparatos de fax]).
- Pulse la tecla [Impresora] del panel de mandos de la máquina.

Pulse [Borrar trabajo] en el panel o la tecla [Borrar/Parar] del panel de mandos.



Pulse [Cancelar trabajo actual] o [Cancelar todos los trab.].



- [Cancelar trabajo actual]: permite cancelar el trabajo de impresión que se está procesando en ese momento.
- [Cancelar todos los trab.]: cancela todos los trabajos de la cola de impresión.
- [Continuar impresión]: reanuda los trabajos de impresión.

Aparecerá un mensaje de confirmación.

Pulse [Sí] para cancelar el trabajo de impresión.

Nota

☐ Pulse **[No]** para volver a la pantalla anterior.

∰Importante

- ☐ Si comparte su máquina con otros ordenadores, asegúrese de no cancelar accidentalmente un trabajo de impresión de otro usuario.
- □ Cuando la máquina está conectada al ordenador con un cable paralelo, los trabajos de impresión enviados se pueden cancelar si se presiona [Cancelar todos los trab.] mientras "Esperando..." aparece en pantalla. Una vez transcurrido el intervalo especificado en [Timeout E/S] de Características de la impresora, puede enviarse el siguiente trabajo de impresión. El trabajo de impresión enviado desde otro ordenador cliente no se cancelará en el caso anterior.

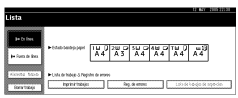
- □ No puede detener los datos que ya se han procesado. Por este motivo, es posible que sigan imprimiéndose unas cuantas páginas después de haber pulsado [Borrar trabajo].
- Es posible que los trabajos de impresión que contengan un gran volumen de datos tarden mucho tiempo en detenerse.

Comprobación del registro de errores

Si no se pueden guardar los archivos debido a errores de impresión, identifique la causa del error comprobando el registro de errores en el panel de mandos.

Limitación

- □ Los 30 errores más recientes se guardan en el registro de errores. Si se añade un nuevo error cuando ya hay 30 errores guardados, se elimina el error más antiguo. Sin embargo, si el error más antiguo pertenece a uno de los trabajos de impresión siguientes, no se elimina. El error se guarda por separado hasta que el número de esos errores alcanza los 30. Puede comprobar cualquiera de estos trabajos de impresión para obtener la información del registro de errores.
 - Impresión de muestra
 - Impresión bloqueada
 - Impresión retenida
 - Impresión almacenada
- ☐ Si se apaga la máquina, el registro se elimina.
- 1 Pulse la tecla [Impresora] para ver la pantalla de Impresora.
- 2 Pulse [Reg. de errores].



Aparecerá una lista del registro de errores.

3 Pulse la lista de trabajos deseada.



4 Pulse [Detalles].

Aparece un registro de errores detallado.



Nota

- ☐ Pulse [▲Re.Pág] o [▼Av.pág.] para desplazarse por los archivos de error.
- ☐ Pulse [Salir] después de comprobar el registro.
- ☐ Pulse [Volver a la lista] para volver a la lista del registro de errores.
- ☐ Para imprimir los archivos que aparecen en el registro de errores, reenvíelos una vez que los archivos almacenados hayan sido impresos o eliminados.

Portadas

Con esta función se pueden introducir portadas y contraportadas procedentes de una bandeja distinta de la del resto del trabajo, e imprimirlas.

Para el método de impresión, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Limitación

☐ Para usar esta función debe configurar Clasificar. No se puede configurar la Clasificación con giro.

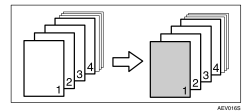
Nota

- ☐ Las portadas deberán tener el mismo tamaño y orientación que el papel de copia.
- ☐ Si se configura "Selección auto" como la bandeja de alimentación de papel para el resto del documento, el papel se alimentará desde una bandeja que contenga papel en la orientación ☐. Por lo tanto, si la portada se ha configurado en orientación ☐, la orientación de la portada impresa y la del resto del documento serán distintas.

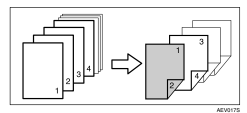
Portada

Imprime la primera página del documento en la hoja que hará de portada.

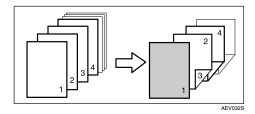
 Impresión por una cara Imprime sólo una cara de la portada, aunque esté seleccionada la impresión dúplex.



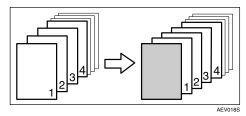
- Impresión por las dos caras Imprime las dos caras de la portada, cuando está seleccionada la impresión dúplex.
 - Portada impresa por las dos caras



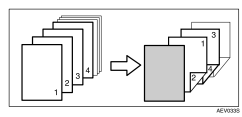
• Portada impresa por una cara



- En blanco
 - Cuando se imprime por una cara



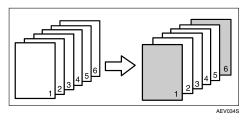
• Cuando se imprime por las dos caras



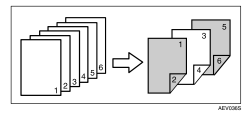
❖ Portada y contraportada

Imprime la primera y la última página del documento como hojas de portada y contraportada.

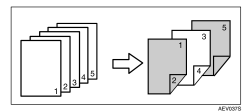
- Impresión por una cara Imprime sólo una cara de la portada, aunque esté seleccionada la impresión dúplex.
 - Cara interior de la contraportada



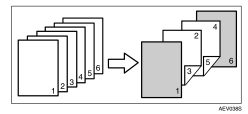
- Impresión por las dos caras
 Imprime las dos caras de las portadas, cuando está seleccionada la impresión dúplex.
 - Portada impresa por las dos caras, cara interior de la contraportada, y número de páginas par



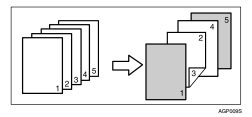
 Portada impresa por las dos caras, cara interior de la contraportada y número de páginas impar



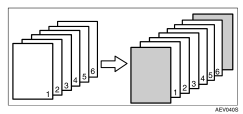
Portada impresa por una cara, cara interior de la contraportada y número de páginas par



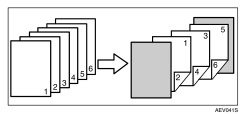
• Portada impresa por una cara, cara interior de la contraportada y número de páginas impar



- En blanco
 - Cuando se imprime por una cara



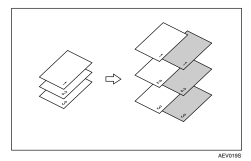
• Cuando se imprime por las dos caras



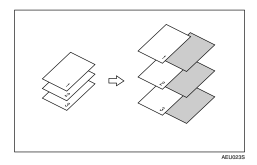
Separador

Inserción de un separador entre página y página

• Imprimir

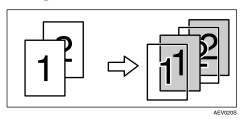


• En blanco

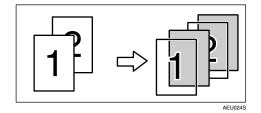


Inserción de un separador entre transparencias OHP

• Imprimir



• En blanco



4

Nota La función Clasificar no puede seleccionarse cuando se utilizan separadores. Si se configura impresión dúplex o impresión de portada, no se pueden insertar separadores. El separador deberá tener el mismo tamaño y orientación que el papel de copia.

☐ Si se configura "Selección auto" como la bandeja de alimentación de papel para el resto del documento, el papel se suministrará desde una bandeja que contenga papel en la orientación ☐. Por lo tanto, si la portada se ha configurado en orientación ☐, la orientación de la portada impresa y la del resto del papel serán distintas.

☐ No se puede seleccionar la misma bandeja de alimentación de papel para el papel principal y los separadores.

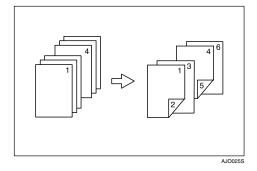
La página especificada se imprime en el mismo lado que la primera página, como si se tratara de un libro. Asimismo, puede insertar separadores de capítulos antes de las páginas especificadas, y seleccionar si desea imprimir o no en esos separadores.

Para el método de impresión, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Nota

☐ Se pueden especificar hasta 20 páginas como portadas de los capítulos mediante el driver de impresora.

Sin separadores



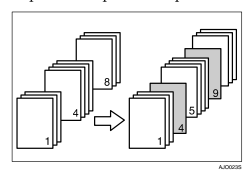
Nota

- ☐ Esta función sólo está disponible con la impresión dúplex.
- ☐ Esta función se puede usar junto con la impresión combinada (presentación).

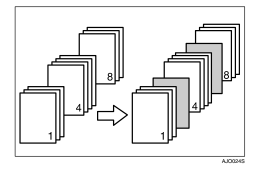
1

Inserción de separadores de capítulos

Imprimir
 Imprime en los separadores de los capítulos. Cuando se selecciona la impresión dúplex, se imprime en ambas caras de los separadores.



En blanco



Nota

- ☐ Los separadores deberán tener el mismo tamaño y orientación que el papel de copia.
- ☐ Si se configura "Selección auto" como la bandeja de alimentación de papel para el resto del documento, el papel se suministrará desde una bandeja que contenga papel en la orientación ☐. Por lo tanto, si la portada se ha configurado en orientación ☐, la orientación de la portada impresa y la del resto del documento serán distintas.
- ☐ La misma bandeja de alimentación del papel no se puede establecer para el resto del documento ni los separadores.

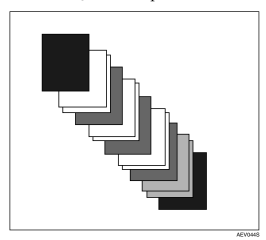
Páginas definidas por el usuario

Mediante esta función, se pueden especificar los números de página para cada bandeja de entrada.

Para el método de impresión, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Limitación

- ☐ Esta función sólo está disponible en el driver de impresora PCL 6/5e.
- ☐ Si se ha seleccionado [Document Server] en [TipoTrab:], no se puede utilizar la función Páginas definidas por el usuario.
- ☐ Si se ha seleccionado [Páginas definidas por el usuario] en [Selección de papel:] en la ficha [Papel], no se puede seleccionar [Presentación:].

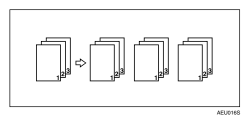


Clasificar

Cuando se imprimen varios documentos como documentación para reuniones, los juegos se pueden separar por orden. Esta función se conoce como "Clasificar". La función Clasificar guarda en la memoria los datos transmitidos desde un ordenador. Hay tres tipos de clasificado:

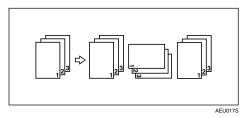
Clasificado

Las copias se pueden agrupar en juegos en orden secuencial.



Clasificado con giro

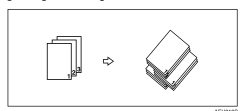
Uno de cada dos juegos se gira 90 grados \Box .



Clasificado por desplazamiento

(Para esta función es necesario el finisher opcional.)

La bandeja de desplazamiento del finisher se mueve hacia atrás o hacia delante cada vez que sale un trabajo o juego, haciendo que el siguiente se desplace para poder separar cada uno de ellos.



Limitación

- ☐ El finisher opcional es necesario para Clasificación con desplazamiento.
- ☐ La Clasificación con giro no es posible cuando el papel procede de la bandeja bypass.
- ☐ Si se determinan trabajos que contengan trabajos de varios tamaños, la Clasificación con giro no funcionará.
- ☐ Las siguientes funciones no se pueden combinar:
 - Clasificación con giro y Grapar
 - Clasificación con giro y Perforar

- ☐ Puede ajustar Clasificar en el driver de la impresora RPCS.
- ☐ Si no puede utilizar la función Clasificación con desplazamiento aunque esté instalado el finisher opcional, es posible que las opciones del driver de la impresora no estén configuradas correctamente. Corrija los ajustes opcionales del driver de la impresora. Para más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.
- ☐ Si se activa la función de Continuar automáticamente en el primer juego, se cancela Clasificar.
- ☐ Si se activa la función de impresión forzosa en el primer juego, se cancela Clasificar.
- ☐ Si se configuran documentos con tamaños de papel distintos o con un tamaño superior a A4, $8^1/_2 \times 11$, sólo se clasificarán, aunque se haya seleccionado la función Clasificación con giro.
- ☐ Si están seleccionadas las funciones siguientes, Clasificar o Clasificación con desplazamiento se aplicará incluso si se había seleccionado Clasificar con giro:
 - Portadas
 - Separador
- ☐ Cuando se selecciona Clasificación con giro, la velocidad de impresión será menor que con las otras funciones de clasificación.
- ☐ Cuando configure la función Clasificar en el driver de la impresora, compruebe que no esté seleccionada la opción de clasificado en los ajustes de impresión de la aplicación. Si se selecciona una opción de clasificado, no se producirá el resultado previsto.
- ☐ La función Clasificación con giro requiere dos bandejas de papel con papel del mismo tamaño pero con orientaciones diferentes.

Para más información sobre el tamaño de papel y el número de juegos que se pueden usar con Clasificación, Clasificación con giro y Clasificación con desplazamiento en todas las opciones, consulte *Manual de referencia de copiadora*.

Para el método de impresión, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Impresión con el finisher

Puede clasificar, grapar o perforar agujeros en el papel impreso instalando el finisher opcional. Asegúrese de leer las siguientes precauciones cuando utilice el finisher opcional:

Para más información sobre los finisher opcionales, consulte la *Guía general de uso y configuración*.

Para utilizar la función de grapado, consulte la Pág.124 "Grapar".

Para utilizar la función de perforado, consulte la Pág.127 "Perforar".

Compruebe que configura las opciones instaladas en la máquina en los drivers de la impresora.

Para establecer la configuración de la opciones de los drivers de impresora, consulte Pág.56 "Configuración de opciones para la impresora".

Compruebe que ajusta el tamaño y la orientación del papel en el driver de la impresora cuando utilice las funciones de impresión dúplex, folleto, combinar (presentación), grapado y perforado.

Para más información sobre la impresión dúplex, folleto y presentación, consulte la Ayuda del driver de la impresora.

Para utilizar la función de grapado, consulte Pág.124 "Grapar" y la Ayuda del driver de la impresora.

Para utilizar la función de perforado, consulte Pág.127 "Perforar" y la Ayuda del driver de la impresora.

Mota

- ☐ Dependiendo de la aplicación, es posible que no se activen los ajustes de impresión y que el resultado no sea el esperado.
- Cuando configure las funciones de grapado o clasificado en el driver de la impresora, compruebe que la casilla de verificación Clasificar no esté activada en el cuadro de diálogo [Imprimir] de la aplicación.

Si se activa Clasificar en la aplicación, no se producirá la impresión deseada.

Grapar

Con el finisher opcional instalado, los juegos se pueden grapar individualmente cuando se imprimen varios.

Posición de grapado

La posición específica de la grapa depende del tamaño del papel, del tipo, la cantidad y la orientación de alimentación. En la siguiente tabla se muestran las posiciones de las grapas:

Orientación del papel	Dirección de	Posición de grapado		
en la máquina	impresión de los datos	Finisher 1000	Finisher de 2 bandejas	Plegador de folletos
	Vertical	R R	*R R R	R R
	Horizontal	*R R*	R R	R R
	Vertical	R R	R R	R R
	Horizontal	R R	*R R R	*R R R R R

ES AJM008S

- Para conocer los tamaños de papel disponibles y el número máximo de hojas que se pueden grapar, consulte la *Guía general de uso y configuración*.
- Para el método de impresión, consulte la Ayuda del driver de impresora.
- La posición de las grapas varía cuando se utiliza el driver de la impresora PostScript 3. Si desea información adicional, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Precauciones de grapado

Limitación

- ☐ La función de grapar sólo se puede utilizar con el finisher opcional instalado.
- ☐ El grapado no se puede realizar cuando el papel procede de la bandeja bypass.
- ☐ El trabajo en curso no se puede interrumpir con un trabajo de otra función que precise grapado o clasificado.
- ☐ Cuando imprima un membrete, es posible que el grapado no quede en la posición especificada.

Nota

- ☐ Cuando se instala el finisher y se ha seleccionado una bandeja de salida incompatible con la función de grapado, el papel saldrá de acuerdo a los Ajustes del sistema.
- ☐ Si no puede realizar los ajustes de grapado aunque esté instalado el finisher, es posible que las opciones del driver de la impresora no estén configuradas correctamente. Configuración de las opciones correctas en el driver de impresión. Para más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.
- ☐ Cuando seleccione la impresión dúplex, ajuste la posición de las grapas en la dirección de la encuadernación.
- ☐ Cuando utilice el finisher para otro trabajo (por ejemplo, de copiado), la impresión se iniciará después de que termine el trabajo en curso.
- ☐ Cuando configure el Grapado en el driver de la impresora, compruebe que esté seleccionada la opción de clasificado en los ajustes de impresión de la aplicación. Si se selecciona la opción de clasificado en la aplicación, la impresión no será la deseada.
- ☐ Asegúrese de configurar el tamaño y la orientación del papel en el driver de la impresora cuando utilice la función de grapadora.
 - Dependiendo del software que esté usando, es posible que no se guarde la configuración de impresión y que el resultado no sea el esperado.
- ☐ Cuando se reinicie la impresión después de retirar el papel atascado, la posición de la impresión puede ser distinta dependiendo de dónde se encuentre el atasco.
 - Si el atasco de papel se produce en el finisher opcional, la impresión se inicia desde la primera página de los datos que se estaban imprimiendo, o desde la página donde se haya producido el atasco.
 - Si el atasco se produce en la máquina, la impresión se reiniciará en la página donde se ha producido el atasco.
- ☐ Aunque el atasco se haya producido en la máquina, el error no se eliminará hasta que se abra y vuelva a cerrar la cubierta del finisher.

- ☐ La impresión con Grapado se cancelará en las siguientes condiciones:
 - Si el número de trabajos que hay que grapar supera el máximo permitido. Para más información sobre el número máximo, consulte la *Guía general de uso y configuración*.
 - Si se selecciona un tamaño de papel que no se puede grapar. Para más información sobre el tamaño de papel que se puede grapar, consulte la *Guía general de uso y configuración*.
 - Si se especifican otras posiciones distintas a las posiciones predeterminadas de grapado.
 - Si no hay coincidencia entre la orientación del modo dúplex y la posición de la grapado.
 - Si se mezclan papeles de tamaño distinto durante el trabajo de impresión.
 - Cuando se han agotado las grapas.
 - Cuando el papel proceda de la bandeja bypass.
 - Cuando se han agotado las grapas y se ha especificado Continuar automáticamente, la impresión continuará sin grapado después de que aparezca el mensaje.
- ☐ Cuando se usa el finisher de 2 bandejas o el finisher para folletos opcionales, los siguientes tamaños de papel se pueden grapar con el modo de Tamaño mixto:
 - A3 □ y A4 □
 - B4 □ y B5 □
 - $11 \times 17 \square y 8^{1}/_{2} \times 11 \square$

Perforar

Con el finisher de 2 bandejas opcional instalado, los orificios se pueden perforar en la copia impresa.

Posición de perforado

La posición de perforado especificada varía en función de la orientación de entrada del papel y los datos de impresión. En la siguiente tabla se muestran las posiciones de perforado:

Orientación del papel	Dirección de impresión de	Posición de perforado		
en la máquina	los datos	2 agujeros	3 agujeros	4 agujeros
	Vertical	R R	R	R
	Horizontal	·R ·	Ř	Ŕ
	Vertical	Ŕ	R	R
	Horizontal	R R.	R R:	R R

Nota

☐ Las posiciones de perforado varían ligeramente de una página a otra ya que los orificios se perforan individualmente en cada hoja.

Para más información sobre el tamaño de papel que se puede perforar, consulte la *Guía general de uso y configuración*.

Para el método de impresión, consulte la Ayuda del driver de impresora.

La posición de perforado varía cuando se utiliza el driver de la impresora PostScript 3. Para más información, consulte la Ayuda del driver de impresora PostScript 3.

Precauciones de perforado

Limitación

☐ El perforado no se puede realizar cuando el papel procede de la bandeja bypass.

- ☐ Si no puede realizar los ajustes de perforado aunque esté instalado el finisher de 2 bandejas opcional, es posible que las opciones del driver de la impresora no estén configuradas correctamente. Configuración de las opciones correctas en el driver de impresión. Para más información, consulte la Ayuda del driver de impresora.
- ☐ Cuando seleccione la impresión dúplex, ajuste la posición de los orificios perforados en la dirección de la encuadernación.
- ☐ Asegúrese de configurar la posición de perforado igual que la posición de grapado cuando la use con la función de grapado.
- ☐ Asegúrese de configurar el tamaño y la orientación del papel en el driver de la impresora cuando utilice la función de perforado.
 - Dependiendo del software que esté usando, es posible que no se active la configuración de impresión y que el resultado no sea el esperado.
- ☐ La función de perforado se cancelará en las siguientes condiciones:
 - Cuando se selecciona un tamaño de papel que no se puede perforar. Para más información sobre el tamaño de papel que se puede perforar, consulte la *Guía general de uso y configuración*.
 - Si se especifican otras posiciones distintas a las posiciones predeterminadas de perforado.
 - Si no hay coincidencia entre la orientación del modo dúplex y la posición del perforado.
 - Cuando el papel proceda de la bandeja bypass.
 - Cuando el recipiente que recoge el papel perforado está lleno y la función Continuar automáticamente está configurada, la impresión seguirá pero ya sin perforar después de aparecer el mensaje.

5. Características de la impresora

Si desea información adicional acerca de las funciones de copiado y los ajustes del sistema, consulte el *Manual de referencia de copiadora* y la *Guía general de uso y configuración*.

Menú Caract. impresión

Hay siete opciones en el menú Caract. impresión:

- Imprimir lista/prueba
- Mantenimiento
- Sistema
- Interface del host
- Menú PCL
- Menú PS (opcional)
- Menú PDF (opcional)

Puede seleccionar funciones en la tabla siguiente:

Menú	Valor por defecto	
Imprimir lista/prueba	Listas múltiples	
Consulte Pág.132 "Imprimir lis-	Página de configuración	
ta/prueba".	Reg. de errores	
	Lista de menús	
	Pág. fuente/Config. PCL	
	Pág. fuente/Config. PS *1	
	Config. PDF / Página de fuente *1	
	Hex Dump	
Mantenimiento	Protección de menús	
Consulte Pág.134 "Manteni-	Lista / Bloqueo de impresión de prueba	
miento".	Elim. todos trab. impr. temporales	
	Eliminar todos trab. impr. almacenados	
Sistema	Imprimir informe de errores	
Consulte Pág.135 "Sistema".	Continuar automáticamente	
	Desbordamiento de memoria	
	Separación de trabajos *2	
	Elim. auto. todos trab. impr. temp.	

Menú	Valor por defecto		
Sistema	Eliminar auto. arch. guardados		
Consulte Pág.135 "Sistema".	Lista de trabajos de impresión inicial		
	Uso de memoria		
	Dúplex		
	Copias		
	Impresión de página en blanco		
	Suavizado de bordes		
	Ahorro de tóner		
	Lenguaje de la impresora *1		
	Tamaño sub papel		
	Tamaño de página		
	Ajuste encabezado		
	Prioridad de ajuste de la bandeja bypass		
	Impres. a sangre		
	Lenguaje de la impresora por defecto *1		
	Cambio de bandeja		
Interface del host	Buffer E/S		
Consulte Pág.138 "Interface del host".	Timeout E/S		
Menú PCL	Orientación		
Consulte Pág.139 "Menú PCL".	Líneas por página		
	Origen de la fuente		
	Número de fuente		
	Tamaño en puntos		
	Caracteres por pulg.		
	Juego de símbolos		
	Fuente Courier		
	Ampliar anchura A4		
	Agregar CR a LF		
	Resolución		
Menú PS (opcional) *1	Formato de datos		
Consulte Pág.140 "Menú PS".	Resolución		
Menú PDF (opcional) *1	Cambiar contraseña PDF		
Consulte Pág.141 "Menú PDF".	Contraseña grupo PDF		
	Resolución		

^{*1} Aparece cuando la unidad PostScript 3 (opcional) está instalada.
*2 Aparece cuando un finisher (opcional) está instalado.

Ajuste de las Características de la impresora

Características de la impresora permite el ajuste básico de operaciones cuando utilice la máquina como una impresora.

Aunque los ajustes predeterminados en fábrica son apropiados para la mayoría de los trabajos de impresión, Características de la impresora le da acceso a una serie de ajustes que controlan las operaciones básicas de la impresora. Los ajustes que realice en Características de la impresora se mantendrán incluso cuando apague la máquina.

Si desea información adicional acerca de las funciones de copiado y los ajustes del sistema, consulte el *Manual de referencia de copiadora* y la *Guía general de uso y configuración*.

- 1 Pulse la tecla [Herram. usu./Contador] en el panel de mandos.
 2 Pulse [Caract. impresión].
- **3** Seleccione la opción que desee pulsando la ficha y cambie los ajustes.
 - Nota
 - ☐ **[OK]**: pulse para realizar nuevos ajustes y volver a los menús anteriores.
 - ☐ [Cancelar]: pulse para volver a un menú anterior sin cambiar ningún ajuste.
- Después de cambiar los ajustes de las Características de la impresora, pulse [Salir] para volver al menú HerramUsu/Cont..
 - Nota
 - ☐ También puede salir del menú HerramUsu/Cont. pulsando la tecla [Herram. usu./Contador].
 - ☐ Los cambios realizados en las funciones permanecen activos aunque apague la máquina.
 - ☐ También puede salir del menú Caract. impresión pulsando [Salir] en el menú principal.

Parámetros de las Características de la impresora

Imprimir lista/prueba

Listas múltiples

Puede imprimir la página de configuración y el registro de errores.

Página de configuración

Se pueden imprimir los ajustes de la configuración actual de la máquina.

Para más información, consulte Pág.133 "Impresión de la página de configuración".

* Reg. de errores

Se pueden imprimir registros de errores de impresión que incluyan todos los errores producidos durante la impresión.

Los 30 errores más recientes se guardan en el registro de errores. Si se añade un nuevo error cuando ya hay 30 errores guardados, se elimina el error más antiguo. Sin embargo, si el error más antiguo pertenece a uno de los trabajos de impresión siguientes, no se elimina. El error se guarda por separado hasta que el número de esos errores alcanza los 30. Puede comprobar cualquiera de estos trabajos de impresión para obtener la información del registro de errores.

- Impresión de muestra
- Impresión bloqueada
- Impresión retenida
- Impresión almacenada

Se pueden imprimir los registros de Cancelación automática de trabajos y trabajos cancelados manualmente desde el panel de mandos.

Lista de menús

Puede imprimir una Lista de menús que muestre los menús de las funciones de la máquina.

Pág. fuente/Config. PCL

Puede imprimir la configuración actual y las fuentes PCL instaladas.

Pág. fuente/Config. PS

Puede imprimir la configuración actual y las fuentes PostScript instaladas.

Mota

☐ Este menú sólo se puede seleccionar cuando está instalada la unidad opcional PostScript 3.

Config. PDF / Página de fuente

Puede imprimir la configuración actual y las fuentes PDF instaladas.

Nota

Este menú sólo se puede seleccionar cuando está instalada la unidad opcional PostScript 3.

❖ Hex Dump

Puede imprimir en el modo Hex Dump.

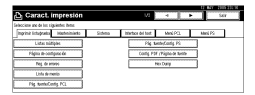
Impresión de la página de configuración

Pulse la tecla [Herram. usu./Contador] en el panel de mandos.

Aparece el menú HerramUsu/Cont..

2 Pulse [Caract. impresión].

Aparece el menú Caract. impresión.



Pulse [Página de configuración] en la ficha [Imprimir lista/prueba].

Se imprime la página de configuración.

Interpretación de la página de configuración

Referencia del sistema

- Número de unidad Muestra el número de serie asignado a la tarjeta por su fabricante.
- Memoria total
 Muestra la cantidad total de memoria (SDRAM) instalada en la impresora.
- Versión firmware
 - Impresora Indica el número de versión del firmware de la impresora.
 - Sistema Indica el número de versión del firmware del sistema.
 - Motor
 Indica el número de versión
 de la máquina principal de la
 impresora.

- LCDC Indica el número de versión de la pantalla.
- NIB
 Indica el número de versión del interface de red.
- Conexión dispositivo

 La información aparece cuando
 la opción de dispositivo está
 instalada.
- HDD:Fuente/Macro Descargar Muestra la capacidad de la unidad de disco duro.
- Lenguaje impres
 Muestra el número de versión
 del idioma del driver de la im presora.
- Equipo de conexión Muestra los equipos opcionales instalados.

Entrada papel

Muestra los ajustes realizados en el menú Ajust. papel en bandeja.

❖ Sistema

Muestra los ajustes realizados en el menú Sistema.

Para más información, consulte Pág.135 "Sistema".

❖ Menú PCL

Muestra los ajustes realizados en el menú Menú PCL.

Para más información, consulte Pág.139 "Menú PCL".

❖ Menú PS

Muestra los ajustes realizados en el menú Menú PS.

Para más información, consulte Pág.140 "Menú PS".

❖ Menú PDF

Muestra los ajustes realizados en el menú Menú PDF.

₽ Referencia

Para más información, consulte Pág.141 "Menú PDF".

Interface del host

Muestra los ajustes realizados en el menú Interface del host.

Si DHCP está activo en la red, la dirección IP real, la máscara de subred y la dirección de acceso aparecen entre paréntesis en la página de configuración.

Para más información, consulte Pág.138 "Interface del host".

Información Interface

Muestra la información del interface.

Mantenimiento

Protección de menús

Este procedimiento le permite proteger los ajustes contra cambios accidentales. Hace que sea imposible modificar los ajustes del menú por los procedimientos normales a menos que realice las operaciones requeridas. En un entorno de red, sólo los administradores pueden hacer cambios a los ajustes del menú.

Nivel 1
 Puede proteger "Mantenimiento", "Sistema", "Interface del host", "Menú PCL", "Menú PS" y "Menú PDF".

• Nivel 2

Puede proteger "Mantenimiento", "Sistema", "Interface del host", "Menú PCL", "Menú PS", "Menú PDF" y "Tamaño de página" del menú Sistema.

• Apagado

Mota

- ☐ Ajuste predeterminado: *Nivel* 2
- Puede proteger los ajustes del menú mediante Web Image Monitor.

Lista / Bloqueo de impresión de prueba

Puede bloquear el menú [Imprimir lista/prueba].

- Encendido
- Apagado

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*

Elim. todos trab. impr. temporales

Puede eliminar todos los trabajos de impresión guardados temporalmente en la máquina.

Eliminar todos trab. impr. almacenados

Puede eliminar todos los trabajos de impresión guardados en la máquina.

Sistema

Imprimir informe de errores

Selecciónelo para imprimir un informe de error cuando se produzca un error en la impresora o un error de memoria.

- Encendido
- Apagado

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Apaga-do*

Continuar automáticamente

Haga esta selección para activar Continuar automáticamente. Si la función está Encendido y ocurre un error en el sistema, la impresión continuará.

- Apagado
- Inmediato
- 1 minuto
- 5 minutos
- 10 minutos
- 15 minutos

Mota

☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*

Desbordamiento de memoria

Selecciónelo para imprimir el informe de error de desbordamiento de memoria.

- No imprimir
- Información de errores

Mota

☐ Ajuste predeterminado: *No im-primir*

Separación de trabajos

Se puede activar Separación de trabajos.

- Encendido
- Apagado

- ☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*
- ☐ Este menú solamente se puede seleccionar si hay instalado un plegador opcional.

Elim. auto. todos trab. impr. temp.

Puede seleccionar la eliminación automática de todos los trabajos de impresión guardados temporalmente en la máquina.

- Encendido
- Apagado

Nota

- ☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*
- ☐ Si selecciona Encendido, puede configurar hasta 200 horas para la eliminación automática de archivos.

Eliminar auto. arch. guardados

Puede seleccionar la eliminación automática de todos los trabajos de impresión guardados en la máquina.

- Encendido
- Apagado

Mota

- ☐ Por defecto: *Encendido* (3 días)
- ☐ Si selecciona Encendido, puede configurar hasta 180 días para la eliminación automática de archivos.

Lista de trabajos de impresión inicial

Puede configurar el tipo de lista de trabajos de impresión deseado que aparece en pantalla cuando se pulsa [Imprimir trabajos].

- Lista completa
 Muestra la lista de trabajos de
 impresión guardados en la máquina.
- Lista por ID de usuario Muestra la lista del ID de usuario que almacenó un archivo en la máquina.

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Lista completa*

Uso de memoria

Se puede seleccionar la cantidad de memoria utilizada en Prioridad de fuente o Prioridad de trama, según el tamaño del papel o la resolución.

- Prioridad de fuente
 A la hora de registrar las fuentes,
 este ajuste consume memoria.
- Prioridad de trama Este ajuste consume memoria para imprimir a alta velocidad.

Mota

☐ Ajuste predeterminado: *Prioridad de trama*

❖ Dúplex

Puede hacer esta selección si desea imprimir en ambas caras de cada página.

- Apagado
- Encuadernación borde largo
- Encuadernación borde corto

Mota

☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*

❖ Copias

Puede especificar el número de juegos de impresión. Este ajuste se desactivará si el número de páginas a imprimir se ha especificado con el driver de impresora o mediante otro comando.

• De 1 a 999 en incrementos de 1

Nota

☐ Por defecto: 1

Impresión de página en blanco

Puede seleccionar si desea imprimir o no páginas en blanco.

- Encendido
- Apagado

Las páginas que cumplen alguna de las siguientes condiciones se identifican como páginas en blanco.

- No hay imágenes.
- Hay imágenes pero fuera del área de impresión.
- Sólo hay caracteres en blanco.

- ☐ Ajuste predeterminado: *Encendido*
- ☐ La impresora no identifica las páginas con imágenes de color blanco como páginas en blanco.

Suavizado de bordes

Puede realizar los ajustes para suavizar los bordes de los caracteres impresos.

- Encendido
- Apagado

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Encendido*

☐ Si imprime imágenes gráficas de medios tonos o de fotografías, seleccione Apagado.

Ahorro de tóner

Puede ahorrar tóner.

- Encendido
- Apagado
- Nota
- ☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*

Lenguaje de la impresora

Se puede especificar el idioma de la impresora.

- Automático
- PCL
- PS
- PDF

- ☐ Ajuste predeterminado: *Automático*
- ☐ Este menú solamente aparecerá si está instalada la unidad PostScript 3 opcional.

❖ Tamaño sub papel

Puede activar la función Sustituir automáticamente tamaño de papel (A4↔LT).

- Automático
- Apagado

☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*

❖ Tamaño de página

Puede seleccionar el tamaño de papel predeterminado.

- 11 × 17
- $8^{1}/_{2} \times 14$
- $8^1/_2 \times 11$
- $5^1/_2 \times 8^1/_2$
- $7^1/_4 \times 10^1/_2$
- 8 × 13
- $8^{1}/_{2} \times 13$
- $8^1/_4 \times 13$

- A3
- B4 JIS
- A4
- B5 JIS
- A5
- A6
- Tamaño personalizado

- ☐ Por defecto:
 - Versión métrica: A4
 - Versión en pulgadas: $8^{1}/_{2} \times 11$

Ajuste encabezado

Puede girar las imágenes originales al imprimirlas.

Al imprimir, las imágenes originales siempre se giran 180 grados. Por lo tanto, el resultado puede que no sea el esperado cuando se imprime en papel con membrete o en papel preimpreso que necesite una orientación determinada. Esta función permite especificar la rotación de la imagen.

- Apagado
- Detección automática
- Encendido (siempre)

Nota

- ☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*
- Cuando se configura como Apagado, las imágenes originales giran 180 grados.
- Cuando se configura en Detección automática, la máquina detecta el papel con membrete o impreso automáticamente y no lo gira.
- ☐ Cuando se configura en Encendido (siempre), la máquina no gira.
- ☐ Esta función reduce la velocidad de impresión.

Prioridad de ajuste de la bandeja bypass

Puede especificar cuál de las dos opciones, (Impresora) Driver / Comando o Ajustes de la máquina tiene prioridad para determinar el tamaño del papel de la bandeja bypass.

- Driver / Comando
- Ajustes de la máquina

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Driver / Comando*

Impres. a sangre

Puede seleccionar si desea imprimir o no páginas completas.

- Apagado
- Encendido

- ☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*
- ☐ Es posible que los márgenes de 5 mm de los bordes no se impriman correctamente.

Lenguaje de la impresora por defecto

Puede seleccionar el idioma predeterminado de la impresora si la máquina no puede hacerlo automáticamente.

- PCL
- PS
- PDF

- ☐ Ajuste predeterminado: *PCL*
- ☐ Este menú solamente aparecerá si está instalada la unidad PostScript 3 opcional.

Cambio de bandeja

Puede configurar si desea cambiar la bandeja del papel.

- Apagado
- Encendido

☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*

Interface del host

❖ Buffer E/S

Puede ajustar el tamaño del Buffer E/S. Normalmente, no es necesario cambiar esta configuración.

- 128 Kb
- 256 Kb

Nota

☐ Ajuste predeterminado: 128 Kb

❖ Timeout E/S

Puede establecer cuántos segundos deberá esperar la máquina antes de terminar un trabajo de impresión. Si suelen llegar datos de otro puerto en medio del trabajo de impresión, deberá aumentar el valor de tiempo de espera.

- 10 segundos
- 15 segundos
- 20 segundos
- 25 segundos
- 60 segundos

Nota

☐ Ajuste predeterminado: 15 segundos

Menú PCL

Orientación

Le permite especificar la orientación de la página.

- Vertical
- Horizontal
- Nota
- ☐ Ajuste predeterminado: *Vertical*

Líneas por página

Le permite especificar el número de líneas por página.

• De 1 a 128 en incrementos de 5

Nota

- ☐ Por defecto:
 - Versión métrica: 64
 - Versión en pulgadas: 60

Origen de la fuente

Le permite especificar la ubicación donde se encuentra la fuente predeterminada.

- Residente
- RAM
- Disco duro
- SD

Nota

- ☐ Ajuste predeterminado: Residente
- ☐ RAM, Disco duro y SD sólo se pueden seleccionar cuando se han cargado las fuentes en la máquina.

Número de fuente

Permite especificar el ID de la fuente predeterminada que desee utilizar.

• De 1 a 63 en incrementos de 0

Nota

 \square Por defecto: 0

Tamaño en puntos

Permite especificar el tamaño de punto que desee utilizar para la fuente seleccionada.

• De 4,00 a 999,75 en incrementos 0,25

- ☐ Por defecto: 12,00
- ☐ Esta configuración sólo estará en vigor para las fuentes de espaciado variable.

Caracteres por pulg.

Puede especificar el conjunto de caracteres de impresión para la fuente seleccionada.

• De 4,00 a 99,99 en incrementos 0,01

Nota

- ☐ Por defecto: 10,00
- Esta configuración sólo es efectiva para las fuentes de espaciado fijo.

Juego de símbolos

Puede especificar el conjunto de caracteres de impresión para la fuente seleccionada. Las opciones disponibles son las siguientes: Roman 8, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC8-TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Fuente Pi, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *PC-8*

Fuente Courier

Puede seleccionar un tipo de fuente Courier.

- Normal
- Oscuro

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Normal*

Ampliar anchura A4

Se puede ampliar el área de impresión (cuando se imprime con A4 con PCL).

- Apagado
- Encendido

Nota

- ☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*
- ☐ Con el ajuste Encendido, el ancho será de 8 ¹/₂ pulgadas.

❖ Agregar CR a LF

Cuando se configura en encendido (On), se añade un retorno de carro a cada línea: CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF.

- Apagado
- Encendido

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Apagado*

❖ Resolución

Puede especificar la resolución de impresión en dpi.

- 300 dpi
- 600 dpi

Nota

☐ Ajuste predeterminado: 600 dpi

Menú PS

Este menú solamente aparecerá si está instalada la unidad PostScript 3 opcional.

❖ Formato de datos

Puede seleccionar un formato de datos.

- Datos binarios
- TBCP

Limitación

- ☐ Esta configuración no estará en vigor si la máquina opera con una conexión en paralelo o EtherTalk.
- ☐ Cuando la máquina funciona con una conexión en paralelo y si los datos binarios se envían desde el driver de la impresora, el trabajo de impresión se cancela.
- ☐ Cuando la máquina funciona con una conexión Ethernet, el trabajo de impresión se cancela en las condiciones siguientes:
 - El formato de datos del driver de la impresora es TBCP y el formato de datos seleccionado en el panel de mandos es Datos binarios.
 - Cuando el formato de datos del driver de la impresora es binario y el formato de datos seleccionado en el panel de mandos es TBCP.

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *TBCP*

Resolución

Puede especificar la resolución de impresión en dpi.

- 300 dpi
- 600 dpi

☐ Ajuste predeterminado: 600 dpi

Menú PDF

Este menú solamente aparecerá si está instalada la unidad PostScript 3 opcional.

Cambiar contraseña PDF

Defina la contraseña para el archivo PDF ejecutando Impresión directa de un archivo PDF.

- Contraseña actual
- Nueva contraseña
- Confirmar nueva contraseña Se puede definir una contraseña con Web Image Monitor pero, en este caso, la información de contraseña se envía a través de la red. Si la seguridad es una prioridad, defina la contraseña con este menú desde el panel de mandos.

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *No configurado*

❖ Contraseña grupo PDF

Defina la contraseña de grupo que ya se ha especificado con DeskTopBinder Lite.

- Contraseña actual
- Nueva contraseña
- Confirmar nueva contraseña Se puede definir una contraseña con Web Image Monitor pero, en este caso, la información de contraseña se envía a través de la red. Si la seguridad es una prioridad, defina la contraseña con este menú desde el panel de mandos.

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *No con-figurado*

Resolución

Puede especificar la resolución de impresión en dpi.

- 300 dpi
- 600 dpi



☐ Ajuste predeterminado: 600 dpi

6. Uso de Document Server

Acceso a Document Server

Document Server le permite guardar los documentos en el disco duro de la máquina para editarlos e imprimirlos según desee.

Limitación

☐ Las aplicaciones con drivers propios, como PageMaker, no soportan esta función.

₽ Referencia

Para más información sobre las funciones de Document Server, consulte la *Guía general de uso y configuración*.

Si desea más información sobre cómo acceder a Document Server desde un cliente, consulte la Ayuda del driver de impresora.

Mota

- ☐ Cuando utilice Document Server, puede seleccionar las siguientes funciones a través del panel de mandos de la máquina:
 - Copias
 - Clasificar
 - Dúplex
 - Grapar
 - Selección de papel: bandeja fuente de papel, tipo de papel, bandeja de salida de papel.
 - Funciones relacionadas con la selección del papel: portada, separador.
- ☐ Los elementos anteriores están sombreados, por lo que no es posible configurarlos desde el cuadro de diálogo de propiedades de impresora cuando Document Server está seleccionado.
- ☐ Debe introducir un ID de usuario con un máximo de ocho caracteres alfanuméricos.
- ☐ Es necesario introducir una Contraseña y un Nombre de archivo para distinguir un trabajo de otro.
- ☐ En Document Server se pueden guardar hasta 3.000 archivos. Pero ni uno más después de alcanzar esta cantidad. Aunque se guarden menos de 3.000 archivos, no se podrán almacenar más archivos cuando:
 - el archivo que se va a guardar tiene más de 1.000 páginas,
 - el número total de páginas guardadas supera las 9.000,
 - el disco duro está lleno.

- □ Document Server también guarda archivos que se han escaneado desde el alimentador automático de documentos (ADF) o desde el cristal de exposición. De vez en cuando, deberá eliminar los archivos guardados de forma innecesaria para no superar la capacidad del disco duro. Para saber cómo eliminar los archivos guardados, consulte la Guía general de uso y configuración.
- ☐ Cuando se utiliza el disco duro para otras funciones que no sean las de Document Server, no podrá guardar nuevos archivos en Document Server, aunque haya menos de 3.000 archivos almacenados.

7. Funciones y ajustes de la máquina

Sistema principal

La Guía de red, Suplemento PostScript 3 y Suplemento para UNIX cubren todos los modelos y, por lo tanto, incluyen todas las funciones y ajustes. En este capítulo se describen las funciones y objetos de ajuste utilizados para la configuración del modelo que está utilizando.

Para más información sobre las funciones y objetos de ajuste, consulte la *Guía* de red, Suplemento PostScript 3 y Suplemento para UNIX.

Funciones

Esta máquina tiene disponibles las siguientes funciones:

- Copiadora
- Impresora
- Escáner
- Fax
- Document Server

☐ La máquina debe estar equipada con la unidad de impresora/escáner para poder utilizar la función de impresora o escáner.

Interface

Esta máquina tiene disponibles los siguientes interfaces:

- Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)
- USB (2.0 / 1.1)
- IEEE 1284 (paralela) (opcional)
- IEEE 1394 (impresión SCSI) (opcional)
- IEEE 802.11b (LAN inalámbrica) (opcional)
- Bluetooth (opcional)

Nota

- ☐ Para utilizar IEEE 1284, IEEE 1394 (impresión SCSI), IEEE 802.11b (LAN inalámbrica), o interface Bluetooth, la máquina debe estar equipada con la unidad correspondiente para esa interface.
- ☐ No puede tener la interface IEEE 1284, IEEE 1394 (impresión SCSI), IEEE 802.11b (LAN inalámbrica) y Bluetooth en la máquina al mismo tiempo.

Lista de los elementos de configuración

Web Image Monitor

Esta máquina tiene disponibles los siguientes ítems de Web Image Monitor:

R: Lectura

W: Escritura

-: Ninguno

Nota

☐ En función de las opciones de seguridad establecidas, es posible que no aparezcan determinados elementos.

Menú			Antes de iniciar sesión	Después de ini- ciar sesión como Admin.
Pág. sup.			R	R
Cancelar tra	ıb. impr.		_	RW
Reiniciar dis	spositivo		_	RW
Estado	Bandeja de ent	rada	R	R
	Bandeja salida		R	R
	Toner		R	R
	Función		R	R
	Sistema	Sistema		R
	Contador	Contador		R
	Lenguaje impresora		R	R
Document S	Document Server			RW
Arch. recib j	por fax		RW	_
Trab.	Impresora	Historial trabajos	R	R
		Reg. de errores	R	R
		Imprimir trabajos	RW	RW
	Historial del	TX	R	R
	fax	Recepción	R	R
		LAN-Fax	R	R
Document Server		RW	RW	
Libreta dirección.		_	RW	
Pregunta		R	R	

1

Menú			Antes de iniciar sesión	Después de ini- ciar sesión como Admin.
Configuración	Ajustes dispo-	Sistema	R	RW
	sitivo	Papel	R	RW
		Fecha/Hora	R	RW
		Temporizador	R	RW
		E-mail	R	RW
		Notif. autom. email	_	RW
		Notificación de e-mail de demanda	_	RW
		Transf. de archivos	_	RW
		Gestión de autentica- ción de usuario	_	RW
		Gestión de autentica- ción del administra- dor	_	RW
		Programar/cambiar administrador	_	RW
		Servidor LDAP	_	RW
	Impresora		R	RW
	Fax	General	_	RW
		Herramientas del administrador	_	RW
		Ajustes de e-mail	_	RW
		Ajustes IP-Fax	_	RW
		Ajustes gateway	_	RW
		Ajustes de parámetro	_	RW
	Interface		R	RW

Menú			Antes de iniciar sesión	Después de ini- ciar sesión como Admin.
Configuración	Red	TCP/IP	R	RW
		NetWare	R	RW
		AppleTalk	R	RW
		SMB	R	RW
		SNMP	_	RW
		SNMPv3	_	RW
		SSDP	_	RW
		Rendezvous	R	RW
		Log sistema	R	R
	Seguridad	Seguridad de red	_	RW
		Control de acceso	_	RW
		Autentificación IPP	_	RW
		SSL/TLS	_	RW
		Certificados	_	RW
	RC Gate	Configurar RC Gate	_	RW
		Actualizar firmware RC Gate	_	RW
		Proxy RC Gate	_	RW
	Página web	•	RW	RW

telnet

La máquina le permite utilizar los siguientes telnet:

access, appletalk, autonet, btconfig, dhcp, diprint, dns, domainname, help, hostname, ifconfig, info, ipp, netware, passwd, prnlog, rendezvous, route, set, show, slp, smb, snmp, spoolsw, ssdp, status, syslog, web, wins

UNIX

La máquina permite utilizar los siguientes comandos UNIX:

Opción de dispositivo	Valor	Resumen de funciones
binding	right, shortedge, top, left, longed- ge	Especifica la dirección de encua- dernación para la impresión dú- plex.
copies	Number of copies (1-999)	Especifica el número de copias.
duplex	on, off	Especifica si la opción dúplex está activada o desactivada.
filetype	pcl, postscript (rps)	Especifica el lenguaje de impresora para imprimir.
filter	text	Especifica el texto que se va a imprimir.
mediatype	plain, recycled, special, thick, transparency, color, letterhead, preprinted, prepunched, labels, bond, cardstock, plainorrecycled	Especifica el tipo de papel.
orientation	landscape, portrait	Especifica la dirección de alimentación del papel.
outbin	inner, lower, optionaloutputbin, fi- nishershift, finisherproof, finisher- booklet, sequentialstack, upper	Especifica la bandeja de salida.
paper	a3, jisb4, a4, jisb5, a5, a6, ledger, legal, letter, halfletter, executive, fgl, foolscap, folio, custom	Especifica el tamaño del papel.
punch	off, leftport, leftland, topport, topland, rightport, rightland	Especifica la posición de perforado.
qty	Number of collated sets (1-999)	Especifica el número de páginas que hay que clasificar.
resolution	valor de resolución (200, 300, 600)	Especifica la resolución de impresión.
staple	off, lefttopslantport, lefttopslant- land, lefttopvertport, lefttopvert- land, left2port, left2land, right2port, right2land, rightto- pvertport, righttopvertland, rig- httopslantport, righttopslantland, righttophorizport, righttophori- zland, top2port, top2land, leftto- phorizport, lefttophorizland, booklet, lefttop, righttop,	Especifica la posición de la grapa.
tray	all, tray1, tray2, tray3, tray4, bypass, lct	Especifica la bandeja de entrada.

Ajustes que se pueden utilizar con PostScript 3

La máquina permite la utilización de los siguientes ajustes PostScript 3:

Nota

☐ En función del tipo de los drivers de la impresora, es posible que aparezcan distintos elementos.

Valores	Ítems seleccionables	
Clasificado:	Desact., Activ.	
Difuminado:	Automático, Fotográfico, Texto, Ajuste de usuario	
Dúplex:	Desact., Abrir hacia la izquierda, Abrir hacia arriba	
Ajustar tamaño:	Pedir el nombre de usuario, Tamaño y escala más próximos, Recortar al formato más próximo	
Suavizado de imagen:	Desact., Activ., Automático, Menos de 90 ppi, Menos de 150 ppi, Menos de 200 ppi, Menos de 300 ppi	
Bandeja de entrada:	Selección automática de bandeja, Bandeja bypass, Bandeja 1, Bandeja 2, Bandeja 3, Bandeja 4, Bandeja de gran capacidad	
Bandeja salida:	Impresora por defecto, Bandeja interna 1, Bandeja interna 2, Bandeja superior del finisher, B. desplazamiento finisher, B. desplazamiento finisher 1, B. desplazamiento finisher 2	
Resolución	600 dpi	
Tamaño:	Consulte la Guía general de uso y configuración.	
Grapar:	Desact., Superior izquierda, Superior derecha, 2 a la izquierda, 2 a la derecha, 2 arriba, 2 en el centro	
Suavizado de bordes	Activ., Desact.	
Ahorro de tóner	Activ., Desact.	
Tipo:	Consulte la Guía general de uso y configuración.	
Selección de papel	Todas las páginas del mismo cassette, Papel diferente para primera página, Usar separador, Capítulo	
Perforar:	Desact., 2 a la izquierda, 2 a la derecha, 2 arriba, 3 a la izquierda, 3 a la derecha, 3 arriba, 4 a la izquierda, 4 a la derecha, 4 arriba	

8. Apéndice

Software y utilidades incluidas en el CD-ROM

Con esta impresora se entregan tres discos CD-ROM: "Printer Drivers and Utilities", "Operating Instructions" y "Scanner Driver and Document Management Utility". Los siguientes elementos están incluidos en tres CD-ROM distintos.

❖ Font Manager 2000

Para instalar nuevas fuentes de pantalla, u organizar y gestionar las fuentes que ya existen en el sistema. Para más información sobre Font Manager 2000, consulte el manual del CD-ROM con el título "Printer Drivers and Utilities".

SmartDeviceMonitor for Admin

Para que el administrador de sistemas gestione las impresoras de red.

Ayuda de SmartDeviceMonitor for Admin

SmartDeviceMonitor for Client

Para que los usuarios gestionen el estado de impresión en red.

Ayuda de SmartDeviceMonitor for Client

Utilidad 1394

Para la unidad de interface IEEE 1394 opcional. Para más información, consulte el archivo Léame o el manual que se entrega con la unidad de interface IEEE 1394 opcional.

❖ USB Printing Support

Para la conexión a ordenadores con Windows 98 SE/Me a través de USB.

Acrobat Reader

Esta utilidad permite leer archivos PDF (Portable Document Format).

Nota

☐ La documentación que se facilita en el CD-ROM sobre el uso de la máquina está en formato PDF. Para más información sobre la utilización de Acrobat Reader, consulte la Ayuda en línea de Acrobat Reader.

❖ Printer Utility for Mac

Esta utilidad permite a los usuarios descargar y administrar diversas fuentes así como gestionar las impresoras. Para más información sobre esta utilidad, consulte el *Suplemento PostScript*.

Visualización del contenido del CD-ROM

Siga el procedimiento que se describe a continuación para visualizar el contenido del CD-ROM.

1 Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente.

Se inicia el programa de instalación.

Haga clic en [Examinar este CD-ROM].

Se iniciará el explorador y se mostrará el contenido del CD-ROM.

Drivers de impresora para esta impresora

Para imprimir es necesario instalar un driver de impresora adecuado para el sistema operativo. Los siguientes drivers se incluyen en el CD-ROM que se entrega con la máquina.

Lenguaje de impresora	PCL 6	PCL 5e	RPCS	PostScript 3
Windows 95 *1	Aceptar	Aceptar	Aceptar	OK *12
Windows 98 *2	Aceptar	Aceptar	Aceptar	OK *12
Windows Me *3	Aceptar	Aceptar	Aceptar	OK *12
Windows 2000 *4	Aceptar	Aceptar	Aceptar	OK *13
Windows XP *5	Aceptar	Aceptar	Aceptar	OK *13
Windows Server 2003 *6	Aceptar	Aceptar	Aceptar	OK *13
Windows NT 4.0 *7	OK *11	OK *10	OK *10	OK *11 *12
Mac OS *8	_	_	_	OK *12
Mac OS X *9		_	_	OK *14

- Sistema operativo Microsoft Windows 95
- *2 Sistema operativo Microsoft Windows 98
- Microsoft Windows Millennium Edition
- *4 Microsoft Windows 2000 Advanced Server Microsoft Windows 2000 Server
- Microsoft Windows 2000 Professional Microsoft Windows XP Professional
- Microsoft Windows XP Home Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition
- Sistema operativo de red Microsoft Windows NT Server versión 4.0, Sistema operativo Microsoft Windows NT Workstation versión 4.0 en un ordenador que utilice un prôcesador x86.
- Versiones 8.6 a 9.2 de Mac OS (Se soporta el modo Mac OS X Classic)
- *9 Mac OS X 10.1 o versión posterior (modo nativo)
- *10 Requiere Service Pack 4 $\stackrel{\circ}{\mathrm{o}}$ una versión posterior.
- *11 Requiere Service Pack 6 o una versión posterior.
- *12 Los drivers de la impresora Adobe PostScript 3 y los archivos PostScript Printer Description (PPD) se incluyen en el CD-ROM titulado "Printer Drivers and Utilities".
- *13 Los archivos Postcript Printer Description (PPD) se incluyen en el CD-ROM titulado "Printer Drivers and Utilities".
- El instalador Adobe Postcript Printer Description (PPD) se incluye en el CD-ROM titulado "Printer Drivers and Utilities".

Drivers de impresora PCL

Hay dos tipos de drivers de impresora PCL (PCL 5e y PCL 6) que se incluyen en el CD-ROM que acompaña a esta máquina. Los drivers permiten al ordenador comunicarse con la máquina mediante un lenguaje de impresora.

Nota

☐ Es posible que algunas aplicaciones precisen la instalación del driver de impresora PCL 5e. En este caso, puede instalar PCL 5e sin instalar PCL6.

Consulte Pág.17 "Cómo preparar la Máquina".

❖ Driver de impresora RPCS

Este driver de impresora permite al ordenador comunicarse con la impresora a través de un lenguaje de impresora. Además del interface de usuario convencional, se proporciona otro interface de usuario predeterminado.

₽ Referencia

Consulte Pág.17 "Cómo preparar la Máquina".

Drivers de impresora Adobe PostScript y archivos PPD

Los drivers de impresora Adobe PostScript y los archivos PPD se incluyen en el CD-ROM que se entrega con esta máquina. El driver de impresora Adobe PostScript permite al ordenador comunicarse con la impresora por medio de un lenguaje de impresión. Los archivos PPD permiten al driver de impresora activar funciones específicas de la impresora.

Consulte el *Suplemento PostScript 3*.

❖ Archivos PPD

Los archivos PPD están incluidos en el CD-ROM que viene con esta máquina. Los archivos PPD permiten al driver de impresora activar funciones específicas de la impresora.

Consulte el Suplemento PostScript 3.

SmartDeviceMonitor for Admin

SmartDeviceMonitor for Admin es una aplicación que utiliza TCP/IP e IPX/SPX para supervisar las impresoras conectadas en red. Puede supervisar varias impresoras conectadas en red con la dirección IP. Se recomienda a los administradores de red que utilicen esta aplicación.

Ruta de archivos

SmartDeviceMonitor for Admin se guarda en la siguiente carpeta del CD-ROM.

NETWORK\DEVMON\ADMIN\DISK1

Sistema operativo	Protocolos
Windows 95/98/Me	TCP/IP, que se incluye en Windows 95/98/Me IPX/SPX, que se incluye en Windows 95/98/Me NetWare Client que se incluye en Windows 95/98 Novell Client, que se incluye en Windows 95/98
Windows 2000	TCP/IP, que se incluye en Windows 2000 IPX/SPX, que se incluye en Windows 2000 Cliente NetWare, que se incluye en Windows 2000 Novell Client, que se incluye en Windows 2000 o en Windows NT
Windows XP	TCP/IP, que se incluye en Windows XP IPX/SPX, que se incluye en Windows XP NetWare Client, que se incluye en Windows XP Novell Client, que se incluye en Windows XP
Windows Server 2003	TCP/IP, que se incluye en Windows Server 2003 IPX/SPX, que se incluye en Windows Server 2003 NetWare Client, que se incluye en Windows Server 2003 Novel Client, que se incluye en Windows Server 2003
Windows NT 4.0	TCP/IP, que se incluye en Windows NT IPX/SPX, que se incluye en Windows NT Servicio de cliente para NetWare, que se incluye en Windows NT Novell Client, que se incluye en Windows 2000 o en Windows NT

Funciones disponibles

SmartDeviceMonitor for Admin cuenta con las siguientes funciones de comprobación:

- los consumibles de la impresora, como papel o tóner;
- los resultados de los trabajos de impresión ejecutados desde el ordenador.

Para más información sobre las operaciones del administrador del sistema, consulte la *Guía de red*.

Si desea más información sobre el uso de SmartDeviceMonitor for Admin, consulte la Ayuda de SmartDeviceMonitor for Admin.

SmartDeviceMonitor for Client

SmartDeviceMonitor for Client tiene las siguientes funciones. Se recomienda a los usuarios instalar esta aplicación.

- Impresión en una red de sistemas peer-to-peer, con TCP/IP o IPP desde Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 y Windows NT 4.0.
- Supervisión constante del estado de los dispositivos de la red con TCP/IP e IPX/SPX.

❖ Ruta de archivos

SmartDeviceMonitor for Client se guarda en la siguiente carpeta del CD-ROM.

NETWORK\DEVMON\CLIENT\DISK1

Sistema operativo	Protocolos
Windows 95/98/Me	TCP/IP, que se incluye en Windows 95/98/Me
	IPX/SPX, que se incluye en Windows 95/98/Me
	NetWare Client, que se incluye en Windows 95/98/me
	Novell Client, que se incluye en Windows 95/98/Me
Windows 2000	TCP/IP, que se incluye en Windows 2000
	IPX/SPX, que se incluye en Windows 2000
	Cliente NetWare, que se incluye en Windows 2000
	Novell Client, que se incluye en Windows 2000 o NT
Windows XP	TCP/IP, que se incluye en Windows XP
	IPX/SPX, que se incluye en Windows XP
	NetWare Client, que se incluye en Windows XP
	Novell Client, que se incluye en Windows XP
Windows Server 2003	TCP/IP, que se incluye en Windows Server 2003
	IPX/SPX, que se incluye en Windows Server 2003
	NetWare Client, que se incluye en Windows Server 2003
	Novel Client, que se incluye en Windows Server 2003
Windows NT 4.0 TCP/IP, que se incluye en Windows NT	
	IPX/SPX, que se incluye en Windows NT
	Servicio de cliente para NetWare, que se incluye en Windows NT
	Novell Client, que se incluye en Windows 2000 o en Windows NT

Funciones disponibles

SmartDeviceMonitor for Client tiene las siguientes funciones.

- Función de impresión en sistemas peer-to-peer
 - Imprime directamente en la impresora de red sin enviar los datos a un servidor de impresión.
 - Imprime en la impresora suplente cuando hay demasiados trabajos esperando en la impresora especificada o cuando la impresión se desactiva por causa de un error (impresión alternativa).
 - Distribuye distintos trabajos de impresión en varias impresoras (impresión paralela).
 - Ejecuta el registro de las impresoras del grupo de prioridad especificadas para la impresión alternativa o la impresión paralela.
- Función de notificación
 - Muestra un mensaje de error cuando se produce un error en la impresora especificada durante la transferencia o impresión de los datos.
 - Notifica que la impresión ha terminado. También se puede recibir un aviso sobre la situación de la impresión, así como ver el aviso sólo cuando se realiza la impresión alternativa.
- Función de control
 - Comprueba los consumibles de la impresora, como el papel o el tóner.
 - Supervisa simultáneamente las distintas impresoras en uso.
 - Comprueba la configuración de red de la impresora y la información detallada de las impresoras.
 - Permite comprobar el registro de los trabajos de impresión mediante el ID de usuario.

Limitación

- ☐ Tanto para la impresión alternativa como para la impresión paralela, las opciones de las impresoras deben ser las mismas. Si no se ha instalado una de las opciones necesarias, la impresora no puede utilizar las funciones de impresión alternativa ni de impresión paralela.
- ☐ Para la impresión alternativa o para la impresión paralela, el papel cargado en las impresoras debe ser el mismo. Cuando se selecciona una bandeja para la impresión, cargue el mismo tipo de papel en la misma bandeja de todas las impresoras.
- ☐ Para la impresión alternativa o la impresión paralela, los resultados de la impresión pueden ser distintos si las impresoras no son del mismo modelo o no tienen las mismas opciones.
- ☐ Si selecciona Impresión de muestra, Impresión bloqueada, Impresión retenida o Impresión almacenada no podrá seleccionar impresión alternativa o impresión paralela.

Consulte la Ayuda SmartDeviceMonitor for Client.

Localización de averías

Mensajes de error y estado en la pantalla

Esta sección describe los mensajes principales que aparecen en pantalla. Si aparece un mensaje que no se describe aquí, siga las instrucciones del mensaje.

Antes de apagar el interruptor de alimentación principal, consulte la *Guía general de uso y configuración*.

❖ Mensajes de estado

Mensaje	Estado	
Modo Hex Dump	En el modo de Hex Dump, la máquina recibe datos en formato hexadecimal. Apague la máquina después de imprimir y vuelva a encenderla.	
Fuera de línea	La máquina está fuera de línea. Para comenzar a imprimir, cambie la máquina en línea pulsando [En línea] en la pantalla.	
Espere	La máquina está preparando la unidad de revelado. Espere un poco.	
Imprimiendo	La máquina está imprimiendo. Espere un poco.	
Lista	Este es el mensaje de lista por defecto. La máquina está preparada para su uso. No se requiere ninguna acción.	
Borrando trabajo	La máquina está borrando el trabajo de impresión. Espere a que en la pantalla aparezca "Lista".	
Cambio de ajuste	La máquina está ajustando los cambios. Espere un poco.	
Esperando	La máquina está esperando imprimir los siguientes datos. Espere un poco.	

Mensajes de alerta

Mensajes / mensajes secundarios	Causas	Soluciones	
Se ha producido un error en la autenticación.	El nombre de usuario de inicio de sesión o la contraseña intro- ducidos no son correctos.	Compruebe el nombre de usuario de inicio de sesión y la contraseña.	
	La máquina no puede realizar la autenticación.	Póngase en contacto con su administrador.	
La tarjeta Ethernet tiene un problema.	Se ha producido un error en la tarjeta Ethernet.	Apague y encienda el inte- rruptor principal. Si el mensa- je aparece de nuevo, consulte a su representante comercial o de mantenimiento.	

Mensajes / mensajes secundarios	Causas	Soluciones
El disco duro tiene un problema.	Se ha producido un error en el disco duro.	Apague y encienda el inte- rruptor principal. Si el mensa- je aparece de nuevo, consulte a su representante comercial o de mantenimiento.
La EEE802.11b (LAN sin cable) tiene un problema.	No se introdujo la unidad de interface IEEE 802.11b cuando se encendió la máquina o se sacó después de encenderla. La configuración no se actualiza aunque se detecte la unidad, ni los errores se encuentran cuando se accede a la unidad.	Apague la máquina y compruebe que la unidad de interface IEEE 802.11b está insertada correctamente. A continuación, encienda de nuevo la máquina. Si vuelve a aparecer el mensaje, póngase en contacto con el servicio técnico.
Desbordamiento de memoria	Se ha superado la capacidad máxima de la lista PCL o PostScript 3.	Reduzca el valor de [Resolución] en el driver de la impresora. De forma alternativa, seleccione [Prioridad de trama] en [Uso de memoria] de [Sistema] (consulte Pág.135 "Sistema"). Si este mensaje sigue apareciendo después de adoptar las siguientes medidas, reduzca el número de archivos que se envían a la máquina.
Hay papel en la bandeja de grapado. Abra la tapa del fi- nisher y retire el papel.	Queda papel en el finisher.	Abra la tapa del finisher y quite el papel.
La tarjeta de I/F paralela tie- ne un problema.	Se ha producido un error en la tarjeta del interface paralelo.	Póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio técnico.
Error fuente de impres.	Se ha producido un error en los ajustes de fuente.	Compruebe los ajustes de fuente.
Last Tóner casi vacío.	El tóner está casi agotado.	Ponga un cartucho de tóner nuevo.
Encienda y apague el inte- rruptor principal.	Puede haberse desconectado la unidad de interface IEEE 802.11b, o se ha producido un error en la unidad de interface IEEE 802.11b.	Apague el interruptor de alimentación principal y compruebe que la unidad de interface IEEE 802.11b está instalada correctamente. Si el mensaje aparece de nuevo, consulte a su representante comercial o de mantenimiento.

Mensajes / mensajes secundarios	Causas	Soluciones
USB tiene un problema.	Se ha producido un error en el interface USB.	Apague y encienda el inte- rruptor principal. Si el mensa- je aparece de nuevo, consulte a su representante comercial o de mantenimiento.

La máquina no imprime

Posible causa	Soluciones
¿Está encendida la impresora?	Compruebe que el cable esté bien conectado al enchufe y a la máquina. Encienda el interruptor principal.
¿Está encendida la máqui- na?	Si no, pulse [→ En línea] en la pantalla.
¿El indicador de estado de función de la impresora está rojo?	Si es así, compruebe el mensaje de error de la pantalla y realice las accines necesarias.
¿Hay un estado de aviso o un mensaje de error en la pantalla?	Si es así, compruebe el mensaje de error o la situación de aviso de la pantalla y realice las acciones oportunas.
¿Aparece el mensaje "Actualizando la lista de desti-	La lista de destinos se está actualizando desde la red con SmartDeviceMonitor for Admin.
nos Por favor, espere. Se ha borrado el destino(s) es- pecificado o el nombre del	Dependiendo de número de destinos que se actualicen, pasará más o menos tiempo hasta que pueda retomar su trabajo. No se puede realizar ninguna operación mientras aparece este mensaje.
remitente."?	Espere hasta que el mensaje desaparezca. No apague la máquina mientras aparezca este mensaje.
¿Puede imprimir una pági- na de configuración?	Si no puede imprimir una página de configuración, probablemente hay una anomalía en el funcionamiento de la máquina. Póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio técnico.
	Consulte Pág.133 "Impresión de la página de configuración" para imprimir la página de configuración.
¿Está bien conectado el ca- ble del interface a la má-	Conecte correctamente el cable de interface. Si tiene conector, apriételo también firmemente.
quina y al ordenador?	Consulte Pág.10 "Conexión de la máquina".
¿Está utilizando un cable de interface correcto?	El tipo de cable de interface que debe usarse depende del ordena- dor. Asegúrese de usar el correcto. Si el cable está estropeado o desgastado, cámbielo.
	Consulte Pág.10 "Conexión de la máquina".
¿Se ha conectado el cable del interface después de encender la máquina?	Conecte el cable del interface antes de encender la máquina.

Posible causa	Soluciones
¿La señal de situación es satisfactoria cuando se uti- liza la LAN inalámbrica en el modo infraestructura?	Para comprobar el estado de la señal, pulse [Herram. usu./Contador] de la pantalla, y, a continuación, [Ajustes del sistema]. En la ficha [Ajustes de interface], seleccione [IEEE 802.11b] y, a continuación, pulse [Señal de la LAN inalámbrica]. Si la calidad de la señal es mala, mueva la máquina a un lugar donde lleguen las ondas de radio o quite los objetos que causan las interferencias.
	 ✔ Nota □ Sólo se puede comprobar la situación de la señal cuando se utiliza una LAN inalámbrica en el modo de infraestructura.
Cuando utilice la LAN ina- lámbrica, el SSID debe es- tar bien configurado.	Confirme en la pantalla de la máquina que el SSID está bien configurado.
Cuando se utiliza la LAN inalámbrica, el punto de acceso debe estar bien con-	Confirme la configuración del punto de acceso en el modo de infraestructura. Dependiendo del punto de acceso, el acceso de clientes se puede limitar con la dirección MAC.
figurado.	Además, confirme que no hay problemas en la transmisión entre el punto de acceso y los clientes conectados por cable, y entre el punto de acceso y los clientes con conexión inalámbrica.
Cuando utilice la LAN ina- lámbrica, revise si el LED de la tarjeta LAN inalám- brica está encendido o par- padea.	Confirme que el LED naranja esté encendido, y que el verde esté encendido o parpadee durante la transmisión.
¿Se utiliza la LAN inalámbrica en el modo Ad Hoc?	Apague el interruptor principal y vuélvalo a encender. Consulte la Guía general de uso y configuración.
	O bien configure [Red] en [Ajustes de interface] en [Ajustes del sistema]. Consulte la <i>Guía de red</i> .
¿Ha cambiado la configu- ración opcional de la má- quina?	Cuando se utiliza el driver de impresora RPCS en Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 y se conecta con IEEE 1394, se puede producir un error si se cambia la configuración opcional de la máquina. En este caso, siga el procedimiento que se indica a continuación: ① Desconecte el cable del interface IEEE 1394 que está conectado al ordenador.
	 ② Ejecute la herramienta de utilidades para la tarjeta de interface IEEE 1394, que está almacenada en la siguiente ruta del CD- ROM "Printer Drivers and Utilities". \UTILITY\1394\
	₽ Referencia
	Si desea obtener detalles adicionales sobre la utilización de la herramienta de utilidades para IEEE 1394, consulte el ar- chivo README en el mismo directorio del CD-ROM.
	③ Reinicie el ordenador.
	④ Conecte el ordenador a la máquina con el cable de interface IEEE 1394.

Posible causa	Soluciones
¿Se ha programado el temporizador semanal?	Es posible que la impresora no pueda imprimir por el ajuste del temporizador semanal. Compruebe el ajuste. Para más información, consulte la <i>Guía general de uso y configuración</i> .
La impresión no se puede realizar desde el driver de	El nombre de usuario de inicio de sesión, la contraseña o la tecla de cifrado del driver introducidos no son correctos.
impresora.	Se estableció un alto nivel de cifrado con la función de Extended Security (Seguridad ampliada).
	Compruebe el nombre de usuario de inicio de sesión, la contra- seña y la tecla de cifrado del driver.
	Para más información sobre los ajustes de Extended Security (Seguridad adicional), póngase en contacto con su administrador.

Duchlama Calusianas	
Problema	Soluciones
¿Parpadea o permanece encendido el indicador En-	Si no lo hace, no se están enviando los datos a la máquina.
trada de datos después de	Si la máquina está conectada al ordenador con el cable
iniciar el trabajo de impre-	de interface
sión?	Compruebe que la configuración del puerto de la máquina es correcta. Si existe una conexión mediante un puerto paralelo, debe estar configurado el puerto LPT1 o el LPT2.
	• Windows 95/98/Me
	 Haga clic en [Inicio] en la barra de tareas, señale [Configuración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].
	② Haga clic en el icono de la máquina. En el menú [Archi- vo] haga clic en [Propiedades].
	③ Haga clic en la ficha [Detalles].
	④ Confirme que se ha seleccionado el puerto correcto en la lista [Imprimir al siguiente puerto(s)].
	• Windows 2000, Windows NT 4.0
	 Haga clic en [Inicio] en la barra de tareas, señale [Configu- ración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras].
	② Haga clic en el icono de la máquina. En el menú [Archi- vo] haga clic en [Propiedades].
	③ Haga clic en la ficha [Puertos].
	④ Confirme que se ha seleccionado el puerto correcto en la lista [Imprimir en el siguiente puerto(s)].
	Windows XP
	① Haga clic en [Inicio], y, a continuación, en [Impresoras y faxes].
	② Haga clic en el icono de la máquina. En el menú [Archi-vo] haga clic en [Propiedades].
	③ Haga clic en la ficha [Puertos].
	④ Confirme que se ha seleccionado el puerto correcto en la lista [Imprimir en el siguiente puerto(s)].
	Windows Server 2003
	 Haga clic en [Inicio] en la barra de tareas, señale [Configu- ración] y, a continuación, haga clic en [Impresoras y faxes].
	② Haga clic en el icono de la máquina. En el menú [Archi-vo] haga clic en [Propiedades].
	③ Haga clic en la ficha [Puertos].
	④ Confirme que se ha seleccionado el puerto correcto en la lista [Imprimir en el siguiente puerto(s)].
	❖ Conexión en red
	Póngase en contacto con su administrador de red.

Otros problemas de impresión

Problema	Causas y soluciones
La impresión de la página es borrosa.	Si se ha seleccionado la casilla [Ahorro tóner] en los ajustes del driver de impresora, toda la página aparecerá borrosa cuando se imprima.
	Para el driver de impresora RPCS, [Ahorro tóner] está ubicado en la ficha [Calidad de impresión]. Para el driver de impresora PostScript 3, consulte el Suplemento PostScript 3
	Consulte la Ayuda del driver de impresora.
Aparecen man- chas en la impre- sión.	No se han realizado los ajustes para papel grueso al imprimir con este tipo de papel por la bandeja bypass.
SIOII.	 PCL 6/5e y PostScript 3 Seleccione [Grueso] en la lista [Tipo:] de la ficha [Papel]. RPCS
	Seleccione [Grueso] en la lista [Tipo papel:] de la ficha [Ajustes de impresión].
Cuando se impri- men gráficos, la impresión y la imagen en panta-	Si el driver de impresora está configurado para utilizar el comando de gráficos, se utilizará el comando gráficos de la máquina para imprimir.
	Si desea imprimir con precisión, configure el driver de impresora para imprimir sin usar el comando de gráficos.
lla son diferentes.	Consulte la Ayuda del driver de impresora.
La presentación de página no es la esperada.	Las zonas de impresión son distintas dependiendo de la máquina que se utiliza. La información que cabe en una página en una determinada máquina puede no caber en una página de otra máquina.
	Ajuste la configuración [Área de impresión:] en el cuadro de diálogo [Configuración de impresora] de la ficha [Ajustes de impresión] del driver de impresora RPCS.
	Consulte la Ayuda del driver de impresora.
La unidad de im- presión funciona de forma incorrec- ta.	No puede efectuarse la impresión dúplex con el papel colocado en la bandeja bypass. Al utilizar impresión dúplex, realice los ajustes necesarios para utilizar papel de una bandeja distinta a la bandeja bypass.
	• No se puede realizar la impresión dúplex si se especifica como tipo de papel: papel grueso, transparencias OHP, o etiquetas. Especifique otro tipo de papel.
	• No se puede efectuar la impresión dúplex con una bandeja para la que se haya especificado [:copia a 1 cara] como Tipo de papel en el menú Ajustes del sistema. Cambie el ajuste de Tipo de papel para la bandeja a [:copia 2 caras] en el menú Ajustes del sistema. Consulte la Guía general de uso y configuración.

Problema	Causas y soluciones
Cuando se utiliza Windows 95/98/ Me/2000/XP, Windows Server 2003, o Windows NT 4.0, en impresión combinada o en folleto, el resultado no es el esperado.	Compruebe que el tamaño de papel de la aplicación y su orientación coinciden con los ajustes del driver de la impresora. Si están establecidos un tamaño y orientación de papel diferentes, elija el mismo tamaño y orientación.
Cuando se utiliza Windows 95/98/ Me/2000/XP, Windows Server 2003, o Windows N 4.0, la impresión con reducir/ampliar automáticamente no ofrece el resultado esperado.	
El ordenador ha dado la orden de impresión, pero la máquina no ha co- menzado a impri- mir.	Puede que se haya configurado Autenticación de usuario. Consulte a los administradores correspondientes.
El trabajo de impre- sión no se cancela aunque la máquina pase a la situación de fuera de línea.	Aunque la máquina esté fuera de línea, la impresión se realiza cuando se ha configurado [Prioridad acept. trabajos] en [Interface paralelo] en [Ajustes de interface] del menú Ajustes del sistema. Cambie la configuración de control de señal a Prioridad de impresora. Consulte la Guía general de uso y configuración.
Las imágenes con calidad fotográfica se imprimen mal.	Algunas aplicaciones reducen la resolución de la impresión.
Las tramas finas no se imprimen.	Realice los ajustes siguientes en el driver de impresora: • Cambie el ajuste [Difuminado:] en la ficha [Ajustes de imagen] del cuadro de diálogo [Cambiar Ajustes usuario] correspondiente a la ficha [Calidad de impresión] del driver de impresora RPCS. Nota □ Para activar [Cambiar Ajustes usuario], seleccione la casilla [Ajustes usuario]. Consulte la Ayuda del driver de impresora
Las imágenes se cortan o bien so- bra papel.	Consulte la Ayuda del driver de impresora. Es posible que esté utilizando papel de menor tamaño que el seleccionado para la aplicación. Utilice el papel del mismo tamaño que el seleccionado en la aplicación. Si no puede cargar papel del tamaño correcto, utilice la función de reducción para reducir la imagen y, a continuación, imprima. Consulte la Ayuda del driver de impresora.

Problema	Causas y soluciones		
	-		
La impresora tar- da mucho tiempo en realizar el tra-	La máquina tarda demasiado tiempo en procesar las fotografías y las páginas con demasiados datos, por lo que debe esperar a imprimir dichos datos.		
bajo de impresión.	El cambio de los ajustes siguientes con el driver de impresora aumenta la velocidad de impresión:		
	❖ PCL 5e		
	Seleccione valor más pequeño para [Resolución] en la ficha [Calidad de impresión] de propiedades de la impresora. ❖ PostScript 3		
	Seleccione el valor más pequeño en [Resolución]. A continuación, se indica la ubicación de este ajuste.		
	Si su sistema operativo es Windows, seleccione [PostScript (optimizar para velocidad)] en [Opción de salida PostScript]. La [Opción de salida PostScript] se encuentra en:		
	Windows 95/98/Me Ficha [Calidad de impresión] del cuadro de diálogo de propiedades de impresora		
	impresora. • Windows 2000/XP, Windows 2003 Server		
	[Opción de salida PostScript] en [Opciones de PostScript] de [Avanzado] de la ficha [Presentación] del cuadro de diálogo de preferencias de impresión.		
	Windows NT 4.0 [Archivo] en [Avanzado] de la ficha [Configuración por defecto de los do-		
	cumentos] del cuadro de diálogo de preferencias de impresión.		
	Mac OS 9.x [Especificaciones de la impresora] en el cuadro de diálogo de impresión.		
	Mac OS X Ficha [Grupo 3] en [Características de la impresora] del cuadro de diálo-		
	go de impresión. Si utiliza Windows, seleccione [PostScript (optimizar para velocidad)]		
	• Windows 95/98/Me		
	[Formato de salida PostScript:] en la ficha [PostScript] del cuadro de diálogo de propiedades de la impresora.		
	Windows 2000/XP, Windows Server 2003 [Opción de salida PostScript] en [Opciones de PostScript] de [Avanzado] de la ficha [Procentosión] del guadro de diálego de profesoracion de impresión.		
	ficha [Presentación] del cuadro de diálogo de preferencias de impresión. • Windows NT 4.0		
	[Archivo] en [Configuración por defecto de los documentos] de la ficha [Avanzado] del cuadro de diálogo de preferencias de impresión.		
	❖ RPCS		
	Seleccione el menor valor para [Resolución:] en la ficha [Calidad de impre-		
	sión] del cuadro de diálogo del driver de la impresora. Seleccione [Rápido] para la lista [Tipo de documento] de la ficha [Calidad de impresión] del cuadro de diálogo del driver de la impresora.		
	 ✓ Nota □ Para activar [Cambiar Ajustes usuario], seleccione la casilla [Ajustes usuario]. 		
	Consulte la Ayuda del driver de impresora.		
	Los datos son tantos y tan complicados que tardan mucho en procesarse. Si parpadea el indicador Entrada de datos , significa que se están procesando los datos. Simplemente espere a que se reanude la impresión.		
	Si aparece "Calentándose" en la pantalla, la máquina se está calentando. Espere.		

Problema	Causas y soluciones
La impresión tar- da demasiado en reanudarse.	Los datos son tantos y tan complicados que tardan mucho en procesarse. Si parpadea el indicador Entrada de datos , significa que se están procesando los datos. Simplemente espere a que se reanude la impresión.
	La máquina se encontraba en el modo Ahorro de energía. Para salir del modo de Ahorro de energía, tiene que calentarse, lo que lleva su tiempo. Consulte la <i>Guía general de uso y configuración</i> .
La impresora no utiliza el papel de la bandeja selec- cionada.	Cuando utiliza un sistema operativo Windows, los parámetros del driver de impresora anulan los especificados en la pantalla. Especifique la bandeja de entrada deseada utilizando el driver de impresora. Consulte la Ayuda del driver de impresora.
Las líneas conti-	Realice los ajustes siguientes en el driver de impresora:
nuas se imprimen como líneas dis- continuas.	Cambie el ajuste [Difuminado:] en la ficha [Ajustes de imagen] del cuadro de diálogo [Cambiar Ajustes usuario] correspondiente a la ficha [Calidad de impresión] del driver de impresora RPCS.
	Consulte la Ayuda del driver de impresora.
Los componentes opcionales conec- tados a la máqui- na no se reconocen en Windows 95/98/Me, Win- dows 2000/XP,	Cuando no utilice la transmisión bidireccional, tiene que realizar la configuración de opciones en las propiedades de la impresora. Consulte la Ayuda del driver de impresora.
Windows Server 2003 y Windows NT 4.0.	
Las imágenes se imprimen en la orientación erró- nea.	La orientación de la alimentación que ha seleccionado y la seleccionada en la configuración de opciones del driver de impresora puede que no sean iguales. Configure la orientación de alimentación de la máquina y del driver de impresora como corresponde.
	Consulte la Ayuda del driver de impresora.
La imagen impresa es distinta de la que aparece en la pantalla del ordenador.	Con algunas funciones, como la ampliación y la reducción, la presentación de la imagen puede ser distinta que la de la pantalla del ordenador.
	Puede haber seleccionado la sustitución de las fuentes True Type por las de la máquina en el proceso de impresión. Para imprimir una imagen similar a la del ordenador, realice los ajustes para imprimir las fuentes True Type como una imagen. Consulte la Ayuda del driver de impresora
	Consulte la Ayuda del driver de impresora.

Problema	Causas y soluciones
No hay transmi-	Compruébelo utilizando el siguiente procedimiento:
sión cuando se utiliza una co- nexión del interfa- ce 1394	 Confirme que el cable del interface IEEE 1394 esté bien conectado. Reinicie el ordenador. Si se produce el error incluso después de ejecutar la operación anterior, proceda a realizar estos pasos.
	③ Desconecte el cable del interface IEEE 1394 que está conectado al ordenador.
	④ Ejecute la herramienta de utilidades para la tarjeta de interface IEEE 1394, que está almacenada en la siguiente ruta del CD-ROM "Printer Drivers and Utilities": \UTILITY\1394\
	₽ Referencia
	Si desea obtener detalles adicionales sobre la utilización de la herra- mienta de utilidades para IEEE 1394, consulte el archivo README en el mismo directorio del CD-ROM.
	⑤ Reinicie el ordenador.
Cuando se conecte la máquina con el interface USB 2,0, se imprimirá la primera página de un trabajo de impresión que contenga un gran volumen de datos y el resto de las páginas no se imprimirá.	Compruebe que tiene USB Printing Support instalado en el ordenador. Parencia Consulte Pág.39 "Instalación del driver de impresora con USB".

☐ Si no puede resolver el problema, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio técnico.

8

Ajustes del sistema (Conexión en paralelo)

Temporización paralela

Especifica los tiempos para el interface paralelo. Normalmente, no es necesario cambiar este ajuste.

- ACK interno
- ACK externo
- STB bajo



☐ Ajuste predeterminado: *ACK externo*

Velocidad de comunicación en paralelo

Especifica la velocidad de comunicación del interface paralelo. Si la velocidad es demasiado alta, los datos no se transfieren de manera uniforme. Si esto ocurre, cambie la configuración a "Estándar".

- Alta velocidad
- Estándar



 Ajuste predeterminado: Alta velocidad

Estado de señal seleccionado

Especifica el alcance de la señal del interface paralelo.

- Alto
- Bajo



☐ Ajuste predeterminado: *Alto*

Introducir Prime

Especifica si la señal prime (principal) está activa o inactiva cuando se envía una señal de entrada principal. Normalmente, no es necesario cambiar este ajuste.

- En vigor
- No válido



☐ Ajuste predeterminado: *No válido*

Comunicación bidireccional

Especifica, por ejemplo, cómo una impresora conectada al interface paralelo responde a una petición de estado. Si tiene problemas al utilizar una impresora de otro fabricante, ajústelo a Apagado.

Limitación

- ☐ Si se ajusta a Apagado, la comunicación asincrónica no funcionará.
- Encendido
- Apagado

Nota

☐ Ajuste predeterminado: *Encendido*

Control de señal

Especifica cómo gestionar los errores que tienen lugar durante la impresión desde un ordenador. Normalmente, no es necesario cambiar este ajuste.

- Prioridad acept. trabajos
- Prioridad impresora

Mota

☐ Ajuste predeterminado: *Prioridad acept. trabajos*

Precauciones al utilizar Windows Server 2003

Precauciones cuando se utilice el modo Servidor terminal

Determinadas funciones del driver de impresora están desactivadas. Las funciones desactivadas se muestran en gris. Cuando utilice todas las funciones del driver de impresora, utilice Windows Server 2003 en modo normal.

Especificaciones

Esta sección contiene las especificaciones eléctricas y de hardware de la máquina e incluye también información sobre las opciones.

Componente	Especificaciones
Resolución	600 × 600 dpi
	300 × 300 dpi
	200 × 200 dpi (RPCS únicamente)
Velocidad de impresión	Tipo 1:
	• 35 ppm
	Tipo 2:
	• 45 ppm
	$(A4 \square, 8^1/_2 \times 11 \square \text{ papel normal})$
	Ø Nota
	☐ La velocidad de impresión depende de la impresora. Compruebe el tipo de máquina que tiene. Consulte la <i>Guía general de uso y configuración</i> .
Interface	Estándar:
	Interface de Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)
	Interface USB 2.0
	Opcional:
	Interface paralelo IEEE 1284
	Ø Nota
	☐ Utilice un cable de impresora convencional de 36 pins con una longitud que no sea superior a 3 metros (10 pies).
	Interface IEEE 1394
	Interface IEEE 802.11b LAN inalámbrica
	Interface Bluetooth
Protocolo de red	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Lenguaje de impresora	Estándar: PCL 6/5e, RPCS
	Opcional: PostScript 3
Fuentes	PCL 6/5e:
	Agfa Monotype 35 Intellifonts, 10 fuentes TrueType, 13 fuentes Internacionales y 1 fuente Bitmap.
	PostScript 3:
	136 fuentes (Tipo 2:24, Tipo 14:112)
Memoria	384 MB
Disco duro	Capacidad de almacenamiento: 40 GB

Componente	Especificaciones
Sistemas operativos admitidos por esta máquina	Windows 95/98/Me
	Windows 2000
	Windows XP
	Windows Server 2003
	Windows NT 4.0
	Mac OS 8.6 a 9.2
	Mac OS X v10.1 o posterior
Cable de red	Cable de par trenzado blindado 100 BASE-TX/10 BASE-T (STP, Categoría / Tipo 5).

Opciones

Limitación

☐ Sólo se puede instalar una tarjeta de interface opcional en la máquina a la vez. Por lo tanto, la tarjeta de interface opcional IEEE 1394, la unidad de interface IEEE 802.11b, la tarjeta de interface IEEE 1284, y la unidad de interface Bluetooth no se pueden instalar simultáneamente.

IEEE 1394 Interface Board Type B

Espec. transmisión:

IEEE 1394

Interface:

Cumple la norma IEEE est. 1394-1995 Cumple la norma IEEE est. 1394a-2000

Clase de dispositivo:

Impresión SCSI (Windows 2000/XP, Windows Server 2003) IP sobre 1394 (Windows Me/XP, Windows Server 2003)

Protocolo:

SBP-2 (impresión SCSI) TCP/IP (IP sobre 1394)

Conector de interface:

IEEE 1394 (6 pins \times 2)

Cable necesario:

Cable de interface 1394 (6 pins \times 4 pins, 6 pins \times 6 pins)

∰Importante

- ☐ No se pueden conectar dispositivos entre sí para crear bucles.
- ☐ No utilice un cable que tenga más de 4,5 metros de largo.

Velocidad de transferencia de datos:

Máximo 400 Mbps

Número de dispositivos que pueden conectarse en un bus:

63 como máximo

Hops permitidos en un bus:

16 como máximo

Fuente de alimentación:

Sin suministro eléctrico externo Potencia del cable (cumple con la norma IEEE 1394a-2000)

IEEE 1284 Interface Board Type A

Espec. transmisión:

IEEE 1284

❖ Cableado necesario:

Cable estándar IEEE 1284 compatible con Micro Centronics de 36 pins

IEEE 802.11b Interface Unit Type H

Espec. transmisión:

Basado en IEEE 802.11b (LAN inalámbrica)

Protocolo:

TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk

Mota

☐ Admite SmartDeviceMonitor y Web Image Monitor.

Velocidad de transferencia de datos:

Selección automática de velocidad baja 1 Mbps, 2 Mbps, 5,5 Mbps, 11 Mbps

Intervalo de frecuencias:

- Versión en pulgadas: 2412-2462 MHz (1-11 canales)
- Versión métrica: 2412-2472 MHz (1-13 canales)

Distancia a la que se puede transmitir:

- 1 Mbps 400 m *1
- 2 Mbps 270 m *1
- 5,5 Mbps 200 m *1
- 11 Mbps 140 m *1
- *1 Estas cifras son aproximadas para uso externo. En general, la distancia a la que se puede transmitir es de 10- 100 m, dependiendo del entorno.

❖ Modo de transmisión:

Modo Ad hoc e Infraestructura

PostScript 3 Unit Type 3045

Consulte el *Suplemento PostScript 3*.

Bluetooth Interface Unit Type 3245

₽ Referencia

Consulte Pág.52 "Impresión con conexión Bluetooth".

ÍNDICE

В	Impresión bloqueada	
Bandeja Bypass, 13	eliminar, 94 imprimir, 92	
c	Impresión con conexión Bluetooth Windows, 52	
Cable de red, 171 Cancelación de un trabajo Windows, 108 Capítulos, 118 Características de la impresora menú, 129 Clasificar, 121 Conexión Conexión de la tarjeta de interface IEEE 1394, 11 Conexión del interface Ethernet, 12 Conexión del interface paralelo, 11 Conexión del interface USB, 10 Control de copia no autorizada, 80 Seguridad de datos para copia, 80 tipo de máscara, 82	Impresión con una conexión en paralelo Windows 2000, 45 Impresión de muestra eliminar, 91 imprimir, 89 Impresión directa de un archivo PDF, 79 Impresión retenida eliminar, 97 imprimir, 95 Impresión spool, 105 Imprimir Lista/Prueba, 132 Indicador datos introducidos, 6 Indicador de encendido, 5 Indicador de entrada de datos, 162 Indicador de estado de las funciones, 6 Indicador de introducción de datos, 165, 166	
Disco duro, 170 Document Server, 143 drivers de impresora, 152 E Especificaciones, 170	Instalación del driver de impresora Instalación rápida, 17 Instalación del driver de impresora con USB, 39 Interface, 170 Interface Host, 138 Interruptor de funcionamiento, 5	
Finisher, 123 Font Manager 2000, 59 Fuentes, 170 Funciones de impresora ajuste, 131 parámetros, 132	Lenguaje de impresora, 170 Lista completa, 86 Lista de trabajos de impresión, 84 Lista de trabajos de impresión inicial, 84 Lista por ID de usuario, 87 impresión del trabajo de impresión deseado, 102 impresión de todos los trabajos de impresión, 103	
Grapar, 124 Impresión almacenada eliminar, 101 imprimir, 98	Localización de averías, 157 la máquina no imprime, 159 mensajes de error, 157 mensajes de estado, 157 otros problemas de impresión, 163	

Mantenimiento, 134
Memoria, 170
mensajes de error, 157
Menú PCL, 139
Método de impresión
Impresión directa de un archivo PDF, 79

0

Opciones, 171

P

PageMaker, 60 Página de configuración, 133 Panel de mandos, 5 características de la impresora, 129 impresión almacenada, 98 impresión bloqueada, 92 impresión de muestra, 88 impresión retenida, 95 Pantalla, 5,6 mensajes de error, 157 Papel de tamaño especial, 15 imprimiendo, bandeja bypass, 13 Papel grueso imprimiendo, bandeja bypass, 16 Perforar, 127 Portadas, 112 Precauciones cuando se utilice el modo Servidor terminal Windows Server 2003, 169 Precauciones cuando se utilice Windows Server 2003 Windows Server 2003, 169 Protocolo de red, 170

R

Registro de errores, 110 Resolución, 170

S

Separador, 116 Sistema, 135 Sistema operativo, 171 SmartDevice Monitor for Admin, 154 SmartDeviceMonitor for Client, 155

Т

Tarjeta de interface IEEE 1284 Tipo A, 172
Tarjeta de interface IEEE 1394 Tipo B, 171
Tecla Ahorro de energía, 5
Tecla Borrar/Parar, 5
Tecla Herram. usu./Contador, 5
Teclas de función, 6
Teclas numéricas, 6
Transparencias OHP
imprimiendo, bandeja bypass, 16

U

Unidad de interface Bluetooth Tipo 3245, 173 Unidad de interface IEEE 802.11b Tipo H, 172 Unidad PostScript 3 Tipo 3045, 173

V

Velocidad de impresión, 170

W

Windows

cancelación de un trabajo, 108
Windows 2000
propiedades de la impresora, PCL, 63
propiedades de la impresora, RPCS, 72

Windows 95/98/Me propiedades de la impresora, PCL, 61 propiedades de la impresora, RPCS, 70

Windows NT 4.0

configuración por defecto de los documentos, RPCS, 77 propiedades de la impresora, PCL, 67 propiedades de la impresora, RPCS, 76 valores predeterminados del documento, PLC, 68

Windows Server 2003

propiedades de la impresora, PCL, 65 propiedades de la impresora, RPCS, 74

Windows XP

propiedades de la impresora, PCL, 65 propiedades de la impresora, RPCS, 74

176 SP E B783-7524



Declaración de Conformidad

"El producto cumple los requerimientos de la Normativa de CEM 89/336/EEC y sus normativas revisadas y la Normativa sobre Baja Tensión 73/23/EEC y sus normativas revisadas."

		• • • • • • • • • • • • • • • •
--	--	---------------------------------

Precaución:

Deben utilizarse cables de interface de red con núcleo de ferrita para la supresión de interferencias por radiofrecuencia.

