

Índice de la Ayuda del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.

¡Bienvenido al sistema de ayuda del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional!
Puede desplazarse hacia abajo para ver los temas principales del sistema de ayuda.

Sí necesita ayuda mientras ejecuta el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional puede hacer clic sobre el botón de Ayuda situado en cualquiera de las ventanas de diálogo. Sí desea información específica sobre el escáner y sobre las opciones que puede elegir, puede hacer clic sobre el botón Información Escáner situado en la ventana de diálogo Seleccionar Escáner, después de haber seleccionado el escáner.

Para seleccionar un tema dentro del sistema de ayuda apunte a cualquiera de las palabras que están subrayadas con trazo continuo. Cuando el cursor se transforme en una mano haga clic con el botón izquierdo del ratón.

Para leer un término del glosario, apunte a cualquier palabra que esté subrayada con trazo discontinuo y pulse el botón izquierdo del ratón.

Para aprender más sobre la utilización de la ayuda interactiva de Windows seleccione el comando Utilizando Ayuda situado en el menú Ayuda del programa ayuda.

Comandos.

Menú de Ayuda

Menú de Instalación

Teclado

Atajos de Teclado

Procedimientos

Editando el CONFIG.SYS

Ejecutando PUBSETUP.EXE

Instalando o Actualizando Paintbrush Profesional

Instalando o Reconfigurando el Escáner

Llamando al Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA

Maximizando una Ventana

Minimizando una Ventana

Moviendo una Ventana con el Teclado

Pasando a Otra Aplicación

Redimensionando una Ventana a su Tamaño Anterior

Redimensionando una Ventana con el Teclado

Resolución de Problemas

Saliendo del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional

Seleccionando Archivos para Copiar

Seleccionando Cómo Cambiar el CONFIG.SYS

Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo

Utilidad CHKALL

Escáner

Información General de Escáner

Actualizar

Actualizar

Actualización Versión 2.0

Actualización Versión 2.01
Actualización Versión 2.02

Comandos del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.

Los comandos de Programa de Instalación de Paintbrush Profesional permiten instalar y actualizar Paintbrush Profesional, instalar o reconfigurar el escáner y abrir el programa de Ayuda del Programa de Instalación.

Los comandos de Programa de Instalación de Paintbrush Profesional se seleccionan en los menús de la barra de menú. Para seleccionar un comando en uno de los menús haga clik sobre el nombre del menú y seleccione el comando que desea.

Menú de Instalación: Los comandos del menú de Instalación se utilizan para instalar o actualizar Paintbrush Profesional, instalar o reconfigurar el escáner y salir del Programa de Instalación.

Menú de Ayuda: Los comandos del menú Ayuda se utilizan para abrir el programa de ayuda del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional y para aprender más sobre los comandos, procedimientos, atajos del teclado, escáners y actualizaciones. También se puede utilizar el comando Acerca de... situado en menú Ayuda para conocer qué versión del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional se está utilizando.

Menú de Instalación.

Los comandos del menú Instalación le permiten instalar o actualizar Paintbrush Profesional, instalar o reconfigurar el escáner que desea utilizar con Paintbrush Profesional y abrir el programa de Ayuda de Programa de Instalación de Paintbrush Profesional

Para seleccionar un comando del menú Instalación, haga clic sobre Instalación y seleccione el comando que desea.

Instalar: Instala Paintbrush Profesional por primera vez, actualiza los archivos de Paintbrush Profesional cuando se instala una nueva versión, configura un escáner o configura de nuevo un escáner ya instalado.

Salir: Sale del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.

Menú de Ayuda.

Los comandos del menú Ayuda abren el programa de ayuda del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional y proporcionan información complementaria sobre comandos, procedimientos, atajos del teclado, escaners y actualizaciones del programa. Puede utilizar el comando Acerca de... situado en el menú Ayuda para conocer la versión del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional que está utilizando.

Para seleccionar un comando del menú Ayuda haga clik sobre Ayuda y seleccione el comando que desea.

Comandos del Menú de Ayuda.

Acerca de: Le indica la versión del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional que está utilizando.

Comandos: Muestra una lista y explica los menús del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional. Seleccione un tema del menú para obtener información específica sobre un comando.

Índice: Muestra una lista de los temas que se pueden seleccionar para aprender más sobre el Programa de Instalación.

Info. Actualizar: Muestra la información de última hora sobre Paintbrush Profesional.

Info. Escaner: Muestra información general sobre escaners.

Procedimientos: Muestra una lista de los temas que se pueden seleccionar para aprender a instalar Paintbrush Profesional.

Teclado: Explica cómo utilizar el teclado para seleccionar comandos en los menús y como moverse en las ventanas de diálogo.

Comando Instalación Instalar.

Instalar le permite instalar o actualizar Paintbrush Profesional e instalar o configurar el escaner que va a utilizar con el programa.

El Programa de Instalación le indica la cantidad total de espacio en disco que necesitará para copiar todos los archivos de Paintbrush Profesional. Para reducir la cantidad necesaria de espacio en disco, puede seleccionar no copiar los archivos de imágenes u otrosno requeridos para la ejecución del programa.

El Programa de Instalación necesita aproximadamente medio Mb de espacio adicional en el disco, en la misma unidad en la que está situado el directorio Windows, para almacenar archivos temporales durante la instalación. Una vez finalizada la instalación este espacio se libera y queda disponible para su uso.

Se debe completar la instalación antes de poder ejecutar Paintbrush Profesional.

- * Introduzca el disquete de Instalación en su unidad.
- * Arranque Windows.
- * [Ejecute PUBSETUP.EXE.](#)
- * Seleccione Instalar en el menú Instalación.
- * Seleccione las opciones apropiadas y haga [clic](#) sobre Instalar.
- * Seleccione los archivos que desea copiar durante el proceso de instalación y haga clic sobre Sí.
- * Paintbrush Profesional indicará cuándo se deben insertar los disquetes restantes y cuándo se ha finalizado la instalación.
- * Si instala un escaner asegúrese de arrancar de nuevo el sistema antes de intentar realizar una lectura.

Para obtener más información consulte [Instalando o Actualizando Paintbrush Profesional.](#)

Instalando o Actualizando Paintbrush Profesional.

Instalar se utiliza para instalar Paintbrush Profesional por primera vez, para actualizar con una nueva versión y para instalar o configurar un escaner. Paintbrush Profesional indicará cuándo se deben insertar los disquetes restantes y cuándo se ha finalizado la instalación.

El Programa de Instalación indicará la cantidad de espacio en disco necesaria para copiar todos los archivos de Paintbrush Profesional. Para reducir la cantidad de espacio en disco duro, puede seleccionar no copiar las imágenes complementarias u otros archivos que no son necesarios para la ejecución del programa. Puede ejecutar el Programa de Instalación de nuevo y copiar los archivos de imagen, de tramas de semitono o de fuentes de texto cuando los necesite.

El Programa de Instalación necesita aproximadamente medio Mb de espacio adicional en disco, en el directorio Windows, para almacenar archivos temporales durante la instalación. Una vez finalizada la instalación el espacio se libera y queda disponible para su uso.

La instalación debe completarse para poder ejecutar Paintbrush Profesional.

Para instalar Paintbrush Profesional:

- 1.- Introduzca el disquete con el Programa de Instalación en la unidad de disco.
- 2.- Ejecute PUBSETUP.
Aparecerá la ventana del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.
- 3.- Seleccione Instalar en el menú Instalación.
Aparecerá la ventana de diálogo Preferencias de Instalación de Paintbrush Profesional.
- 4.- Seleccione las opciones que desea.
 - * Una X aparece en la casilla de verificación para indicar que está seleccionada.
 - * Consulte la lista que aparece más abajo para obtener una explicación de las opciones que pueden ser seleccionadas.
- 5.- Haga clik sobre Instalar.
 - * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Archivos para Copiar. Seleccione los archivos que desea copiar y seleccione Sí.
 - * El Programa de Instalación desempaqueta los archivos del programa Paintbrush Profesional en el disco duro y solicitará la introducción de otros disquetes o de un directorio origen alternativo para los archivos que necesita.
 - * El Programa de Instalación creará el grupo de programa Paintbrush Profesional en el Administrador de Programas de Windows.

Esta opción...

...hace esto.

Instalar/Actualizar Paintbrush Profesional	instala o actualiza Paintbrush Profesional. La opción Instalar se selecciona automáticamente si no ha instalado Paintbrush Profesional con anterioridad. Si ya ha instalado el programa alguna vez y está actualizando con una nueva versión, utilice la opción Actualizar.
Instalar Configuración de Escaner	instala o configura un escaner para utilizarlo con Paintbrush Profesional. Tenga en cuenta que solamente se puede digitalizar con Paintbrush Profesional después de instalar el escaner con el Programa de Instalación. Para obtener más información consulte <u>Instalando o Reconfigurando el Escaner</u> .
Instalar Paintbrush Profesional en unidad:\directorio	indica dónde se desea instalar el programa. Si está instalando el programa por primera vez, Paintbrush Profesional recomienda una unidad y un directorio. Se

puede teclear una unidad y un directorio diferente si desea instalar Paintbrush Profesional en cualquier otro lugar.
Si está actualizando el programa o instalando un escaner, se muestran la unidad y el directorio activos de Paintbrush Profesional .

Temas Relacionados:

[Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo](#)

Seleccionando Archivos para Copiar.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional copia automáticamente todos los archivos adecuados para la instalación que se han seleccionado. Para reducir la cantidad de espacio en disco duro, puede seleccionar no copiar las imágenes complementarias u otros archivos que no son necesarios para la ejecución del programa. Puede ejecutar el Programa de Instalación de nuevo y copiar los archivos de imagen, de trama de semitono o de fuentes de texto cuando los necesite.

Cuando se seleccionan o no se seleccionan los archivos que se desean copiar el Programa de Instalación visualiza la cantidad de memoria disponible en su sistema. Si se seleccionan más archivos de los que permite la memoria disponible, el Programa de Instalación no continuará con el proceso. Puede que desee borrar del disco duro los archivos que no son necesarios antes de comenzar la instalación.

Para copiar los archivos seleccionados:

- 1.- Introduzca el disquete con el Programa de Instalación en la unidad de disco.
- 2.- Ejecute PUBSETUP.
Aparecerá la ventana del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.
- 3.- Seleccione Instalar en el menú Instalación.
 - * Seleccione las opciones que desea y haga clik sobre Instalar.
 - * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Archivos para Copiar.
- 4.- Seleccione las opciones que desea y seleccione Sí.
 - * Una X aparece en el casilla de verificación para indicar lo que está seleccionado.
 - * Consulte la lista que aparece más abajo para obtener una explicación sobre las opciones que pueden ser seleccionadas.

Esta opción...

...hace esto.

Archivos de Programa de Paintbrush Profesional	copia todos los archivos necesarios para ejecutar el programa en el directorio de Paintbrush Profesional, incluyendo los archivos ejecutables, los archivos de filtros a medida, los archivos de configuración, de mapas de compensación, de utilidades y la imagen CALIBRTE.PCX., lque se utiliza para compensar los dispositivos. Esta opción se selecciona automáticamente cuando se instala o se actualiza Paintbrush Profesional.
Imágenes de Aprendizaje	copia las imágenes que se utilizarán para seguir las lecciones de aprendizaje que aparecen en la Parte Tercera del manual de Paintbrush Profesional. Los archivos TUTBEFOR.PCX y TUTAFTER.PCX se utilizan para aprender a retocar una Imagen . VALLEY.PCX se utiliza para aprender a mejorar una imagen procedente de una lectura con escaner y a la aplicación de filtros. Después de completar las lecciones pueden eliminarse los archivos de imagen que no se desea conservar del directorio de Paintbrush Profesional.
Imágenes Complementarias	copia en el directorio de Paintbrush Profesional los archivos adicionales de imágenes incluidos en Paintbrush Profesional. Estas imágenes se pueden utilizar para experimentar con las herramientas y comandos de Paintbrush Profesional y para crear sus propias imágenes. Una vez que la instalación se ha completado se pueden eliminar los archivos de imagen que no se desea conservar.
Texturas	copia los archivos de texturas incluidos en Paintbrush Profesional en un subdirectorío del directorio de Paintbrush Profesional llamado TILES.
Fuentes	copia los archivos de fuentes Bitmap (.XFR), ZSoft Outline (.OTL) y ST Outline (.FNT) incluidos en Paintbrush Profesional en el directorio de Paintbrush Profesional. Una vez que la instalación se ha completado, se pueden eliminar las fuentes

que no se desea conservar.

Archivos de Configuración de Escaner copia los archivos de configuración para el escaner seleccionado en su directorio de Paintbrush Profesional durante la Instalación del Escaner.

Sí no selecciona esta opción debe utilizar el programa ZPack para desempaquetar y copiar los archivos de configuración de escaner en el disco duro antes de realizar una digitalización. Asegúrese de copiar el archivo en la unidad y en el directorio indicado en la línea del controlador del dispositivo (driver) en el archivo CONFIG.SYS. Consulte la sección Referencia del manual de Paintbrush Profesional para obtener más información acerca de ZPack.

Esta opción se selecciona cuando se elige Instalar Escaner en la ventana de diálogo Preferencias del Programa de Instalación.

Todos selecciona todos los archivos disponibles para la instalación que se ha seleccionado.

Ninguno no selecciona ningún archivo.

Temas Relacionados:

[Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo](#)

Instalando o Reconfigurando el Escaner.

Instalar se utiliza para instalar un escaner para poder utilizarlo con Paintbrush Profesional, reconfigurar el escaner, seleccionar las opciones de instalación del escaner, instalar Paintbrush Profesional por primera vez y actualizar a una nueva versión.

Para instalar satisfactoriamente un escaner debe copiarse un archivo de configuración de escaner en el disco duro y añadir una línea de configuración de dispositivo al archivo CONFIG.SYS . Algunos escaners también requieren un segundo controlador u otro programa. Estos controladores y programas se suministran por el fabricante del escaner.

El Programa de Instalación le pedirá que introduzca el disquete con el Programa de Instalación adecuado o el disquete suministrado por el fabricante del escaner seleccionado y copiará los archivos en el disco duro.

El Programa de Instalación puede añadir la línea de la configuración del dispositivo en el archivo CONFIG.SYS por usted durante la instalación. También puede editar esta línea usted mismo con un editor de texto. Si no tiene un archivo CONFIG.SYS, Paintbrush Profesional lo creará por usted.

Para utilizar un escaner con Paintbrush Profesional debe reinicializar el sistema después de haber completado la instalación para que el sistema de su ordenador reconozca los cambios realizados en el archivo CONFIG. SYS.

Para instalar y reconfigurar el escaner:

- 1.- Ejecute PUBSETUP, seleccione Instalar, seleccione la opción Instalar Escaner y haga clic sobre Instalar.
 - * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Archivos para Copiar.
 - * Seleccione la opción Configuración de Escaner y haga clic sobre Sí.
- * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Escaner.
- 2.- Seleccione el escaner en lista desplegable Escaner.
 - * Paintbrush Profesional selecciona los ajustes por defecto para el escaner seleccionado.
 - * Puede hacer clic sobre el cuadro de lista de Direcciones o de Opciones y seleccionar una configuración diferente si están disponibles otras direcciones de memoria u opciones en el escaner seleccionado.
 - * Haga clic sobre Info. Escaner para mostrar información acerca de las configuraciones disponibles, sobre las líneas en el archivo CONFIG.SYS y sobre cualquier cambio que pueda necesitar hacer en el sistema hardware.
 - * La línea en el archivo CONFIG.SYS para la configuración seleccionada se mostrará en el cuadro de visualización Líneas del CONFIG.SYS.
- 3.- Haga clic sobre Instalar.

Aparecerá la ventana de diálogo Editando Preferencias del CONFIG.SYS preguntando cómo desea cambiar el archivo CONFIG.SYS.

Temas Relacionados:

Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo
Información General sobre el Escaner

Seleccionando Cómo Cambiar el CONFIG.SYS.

El Programa de Instalación de Paintbrush Profesional puede añadir la línea correcta de configuración del escáner en el archivo CONFIG.SYS y copiar las configuraciones necesarias en su disco duro para que pueda digitalizar desde Paintbrush Profesional. También puede seleccionar editar los cambios propuestos en el archivo CONFIG.SYS, puede cambiar usted mismo su archivo CONFIG.SYS con un editor de textos y copiar la configuración de escáner más tarde.

Para seleccionar sus preferencias en los controles:

- 1.- Ejecute PUBSETUP, seleccione Instalar seleccione la opción Instalar Configuración de Escáner y haga clic sobre Instalar.
 - * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Archivos para Copiar.
 - * Seleccione la opción Configuración de Escáner y haga clic sobre Sí.
 - * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Escáner.
- 2.- Seleccione un escáner en la lista desplegable Escáner, seleccione las opciones de configuración deseadas y haga clic sobre Instalar.
La ventana de diálogo Editando Preferencias de CONFIG.SYS aparecerá.
- 3.- Seleccione sus preferencias para editar el archivo CONFIG.SYS.
 - * Consulte la tabla que aparece más abajo para conocer las opciones que se pueden seleccionar.
 - * Si selecciona editar el archivo CONFIG.SYS tenga en cuenta que Paintbrush Profesional utiliza la última línea de configuración de escáner que encuentra en el archivo CONFIG.SYS.
- 4.- Seleccione "Hacer Copia de Seguridad del CONFIG.SYS en CONFIG.SAV" si desea tener una copia de seguridad de su antiguo CONFIG.SYS.
 - * Aparecerá una X en el casilla de verificación para mostrarle que está seleccionado.
 - * Si selecciona hacer cambios en el archivo CONFIG.SYS más tarde esta opción no estará disponible.
- 6.- Seleccione Sí.

Esta opción...

...hace esto.

hacer todos los cambios por usted	permite que el Programa de Instalación efectúe automáticamente los cambios en el archivo CONFIG.SYS.
revisar y editar los cambios ahora	le permite revisar y <u>editar los cambios en el CONFIG.SYS</u> . El programa de instalación visualiza el archivo CONFIG.SYS activo y el archivo CONFIG.SYS propuesto para que pueda realizar los cambios deseados.
hacer los cambios más tarde	detiene el Programa de Instalación de hacer cambios en el archivo CONFIG.SYS. Puede cambiar el archivo CONFIG.SYS usted mismo con un editor de textos. Tenga en cuenta que la línea correcta de configuración de dispositivos debe añadirse a l archivo CONFIG.SYS y debe mostrar la localización adecuada del archivo de configuración del escáner.

Temas Relacionados:

[Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo](#)
[Información General sobre el Escáner](#)

Editando el CONFIG.SYS.

El archivo CONFIG.SYS indica al ordenador qué dispositivos (por ejemplo los escaners) están instalados en el sistema. El archivo CONFIG.SYS debe estar en el directorio raíz del disco de arranque o del disco duro.

Cuando se instala o reconfigura el escaner para utilizarlo con Paintbrush Profesional, se debe añadir una línea de configuración de dispositivo en el archivo CONFIG.SYS. El Programa de Instalación le permite editar la línea adecuada del archivo CONFIG.SYS durante la instalación, puede hacer automáticamente los cambios en el archivo CONFIG.SYS por usted o permitirle hacer los cambios más tarde. Si no tiene un archivo CONFIG.SYS el Programa de Instalación creará uno por usted.

Para editar el archivo CONFIG.SYS durante la instalación:

- 1.- Ejecute PUBSETUP, seleccione Instalar, seleccione la opción Instalar Configuración de Escaner y haga clic sobre Instalar.
 - * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Archivos para Copiar.
 - * Seleccione la opción Configuración de Escaner y haga clic sobre Sí.
 - * Aparecerá la ventana de diálogo Seleccionar Escaner.
- 2.- Seleccione los escaner que desea en la lista desplegable Escaner.
- 3.- Seleccione las opciones de configuración que desea y haga clic sobre Instalar. Aparecerá la ventana de diálogo Editando Preferencias del CONFIG.SYS.
- 4.- Seleccione la opción que le permite revisar y editar los cambios en el archivo CONFIG.SYS y haga clic sobre Sí.
 - * La ventana de diálogo Editar Archivo CONFIG.SYS aparecerá con el archivo CONFIG.SYS actual y el archivo CONFIG.SYS propuesto.
 - * Se pueden utilizar las barras de desplazamiento para leer los archivos CONFIG.SYS actual y propuesto.
- 5.- Para editar el archivo CONFIG.SYS propuesto teclee la línea que desee en el cuadro de texto Cambios Propuestos.
 - * Se pueden introducir hasta 180 caracteres en una línea.
 - * Pulse Ctrl+Intro para comenzar una línea nueva.
 - * Haga clic sobre Info. Escaner para visualizar la información acerca de las configuraciones disponibles, las líneas del CONFIG.SYS y cualquier cambio en el sistema hardware que sea necesario realizar.
 - * Si selecciona editar el archivo CONFIG.SYS tenga en cuenta que Paintbrush Profesional utiliza la última línea de configuración de escaner que encuentra en el archivo CONFIG.SYS.
- 6.- Haga clic sobre Sí cuando termine de editar el archivo CONFIG.SYS propuesto.
 - * El Programa de Instalación hará los cambios en el archivo CONFIG.SYS.
 - * Si ha seleccionado que el Programa de Instalación copie los archivos de configuración necesarios en el disco duro, se le pedirá que introduzca los disquetes apropiados.
- 7.- Reinicialice el sistema antes de intentar hacer un lectura con Paintbrush Profesional.

Temas Relacionados:

Información General sobre el Escaner

Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo

Atajos del Teclado.

Se puede utilizar el teclado en vez del ratón para abrir los menús. Con este fin seleccione los comandos y haga las selecciones en las ventanas de diálogo.

Esta tecla...	...hace esto.
Alt+letra, letra	selecciona un comando en un menú. Teclee la letra subrayada en el nombre del menú. Luego teclee la letra subrayada del nombre del comando.
Alt+letra	selecciona una opción cuya letra subrayada coincide con la letra que teclea.
Alt+barra espaciadora	abre el menú Control.
Alt+flecha hacia arriba o hacia abajo	abre una <u>lista desplegable</u> .
Teclas de Flechas	mueve dentro de un <u>cuadro de lista</u> , muestra un cuadro o un grupo de posibilidades de selección.
Ctrl+Intro	comienza una nueva línea cuando está tecleando en una ventana de diálogo.
Intro	selecciona un <u>botón de comando</u> realzado. También puede utilizar Intro para seleccionar un término realzado en un cuadro de lista y completar un comando.
Esc	cancela una ventana de diálogo.
F1	abre el programa de ayuda del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.
Mayúsculas+Tab	mueve desde un área a otra en una ventana de diálogo en orden inverso.
Barra Espaciadora	selecciona una selección en un cuadro de lista o en un opción con <u>casilla de verificación</u> . Pulse la barra espaciadora de nuevo para quitar la selección de la opción.
Tab	mueve desde un área a otra en una ventana de diálogo.

Temas Relacionados:

Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo

Comando Instalar Salir -- Saliendo del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.

Salir cierra el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional. Si desea interrumpir el Programa de Instalación puede seleccionar Cancelar en cualquier ventana de diálogo. Tenga en cuenta que debe completar la instalación para poder utilizar Paintbrush Profesional.

- * Seleccione Salir en el menú Instalar para salir del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.
- * También puede hacer doble clic el cuadro del menú de Control para salir del Programa de Instalación.

Llamando al Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA.

Si no pudiera instalar Paintbrush Profesional en su ordenador o se presentara algún problema que no pudiera resolver, póngase en contacto con el servicio técnico de ANAYA MULTIMEDIA. Para ello, puede llamar a la línea de Soporte Técnico, entre las 8.30 y las 19.00 horas de lunes a jueves y los viernes de 8.30 a 15.30 horas, al teléfono (91) 361 50 16 (4 líneas). Además, durante las 24 horas del día dispone de un contestador automático con el número (91) 726 45 03 donde podrá dejar su mensaje, y nosotros nos pondremos en contacto con usted tan pronto como nos sea posible.

- * Llame desde un teléfono cercano al ordenador con el que este trabajando y en el que tenga el problema.
- * El ordenador debe estar encendido y listo para funcionar.
- * Tenga todas las notas a mano sobre su problema.

Información que debe tener preparada cuando contacte con el Soporte Técnico:

- * Su número de USUARIO REGISTRADO de Paintbrush Profesional.
- * Versión del programa que está utilizando.
- * Fabricante y modelo de su ordenador.
- * Cantidad de memoria instalada en su ordenador.
- * La versión de DOS y de Microsoft Windows que esté utilizando.
- * El contenido de su archivo CONFIG.SYS.
- * El contenido de su archivo AUTOEXEC.BAT.
- * El contenido de su archivo WIN.INI.
- * El contenido de su archivo Pubpb.ini

Resolución de Problemas.

- * Un problema muy común es utilizar un escáner de sobremesa o un escáner de página completa si no disponía aún del escáner cuando se instaló Paintbrush Profesional por primera vez. Asegúrese de conectar el escáner antes de comenzar la sesión de trabajo con Paintbrush Profesional.
- * Otro problema muy común es el conflicto entre direcciones de memoria. Si su escáner tiene la posibilidad de seleccionar varias direcciones de memoria, intente ejecutar el Programa de Instalación de nuevo y seleccione otra dirección de memoria.
- * Para seleccionar diferentes parámetros en el escáner ejecute el Programa de Instalación de nuevo y seleccione la opción Instalar Configuración de Escáner. Puede que se le pida que introduzca el disquete de Programa de Instalación de Paintbrush Profesional cuando realice la nueva configuración.
- * Asegúrese de que las opciones seleccionadas cuando instaló o configuró el escáner coinciden con los microinterruptores en el escáner. La ayuda interactiva del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional puede incluir un diagrama que muestra las posiciones por defecto de los microinterruptores para la tarjeta de interface del escáner.
- * Si todavía tiene problemas el funcionamiento del escáner, puede que exista un conflicto entre el controlador del escáner o su tarjeta de interface y otras tarjetas o programas instalados en su ordenador. Si tiene un escáner que ofrece la posibilidad de cambiar el puerto, la dirección de memoria, las interrupciones o las direcciones de DMA puede cambiarlas y así resolver los conflictos. Utilice la utilidad CHKALL para comprobar los dispositivos periféricos, la memoria y algunos de los programas instalados en su sistema informático.
- * Si selecciona copiar los archivos de imagen o los archivos de fuentes en el directorio de Paintbrush Profesional durante la instalación y necesita más espacio en disco, puede borrar los archivos que no desee en el disco duro. Debe guardar CALIBRTE.PCX para poder compensar los dispositivos.
- * Si no puede instalar Paintbrush Profesional correctamente en su ordenador o si después de leer el manual y la ayuda interactiva tiene problemas con Paintbrush Profesional que no puede resolver, llame al Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA.

Temas Relacionados:

[Info. Actualizar](#)

Incompatibilidades del Controlador de Dispositivos.

Puede que encuentre algunos problemas al imprimir o visualizar algunas imágenes dependiendo de los controladores de dispositivos instalados en Windows. La lista que aparece más abajo comenta algunos de los problemas y algunas posibles soluciones.

Impresoras

Impresoras de Matriciales en Color (normalmente impresoras en color Epson): Algunos de estos controladores de impresora sólo pueden imprimir imágenes en color correctamente en blanco y negro. Para imprimir una imagen de Paintbrush Profesional como blanco y negro haga lo siguiente antes de intentar imprimir:

Seleccione el comando Semitono, seleccione un semitono de Impresora, seleccione la opción B/N y seleccione Sí.

Para obtener un driver (controlador de dispositivo) que funcione correctamente en Windows, contacte con la compañía que se lo suministró.

HP LaserJet: Los controladores HP PCL normales puede que no impriman correctamente imágenes redimensionadas si selecciona la opción Utilizar Semitonos de Impresora situada en la ventana de diálogo Imprimir. Para corregir este problema seleccione la opción Utilizar Semitonos de Paintbrush Profesional cuando imprima.

Para obtener un driver (controlador de dispositivo) que funcione correctamente, contacte con la compañía que le suministró el controlador Windows.

PostScript: Si selecciona la opción Utilizar Semitonos de Paintbrush Profesional en la ventana de diálogo Imprimir, las imágenes en color se imprimirán en blanco y negro en las impresoras de color PostScript. Para imprimir en color seleccione la opción Utilizar Semitonos de Impresora situada en la ventana de diálogo Imprimir.

Puede que algunas imágenes no se impriman. Si tiene este problema puede convertir la imagen a otro formato de color con el comando Imagen Convertir En e intentar imprimir de nuevo.

Para obtener un controlador de dispositivo (driver) que funcione correctamente contacte con la compañía que le suministró el controlador Windows.

Adaptadores Gráficos

Adaptadores Gráficos de 24 Bit: Paintbrush Profesional fue desarrollado antes de que aparecieran en el mercado los adaptadores gráficos de 24 bits. Las pruebas preliminares realizadas por ZSoft indican que estos controladores funcionarán correctamente con Paintbrush Profesional.

Utilidad CHKALL.

La utilidad CHKALL se utiliza para obtener información sobre los dispositivos periféricos, la memoria y algunos programas presentes en el sistema hardware. Puede que necesite la información obtenida con CHKALL si llama al Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA. La utilidad CHKALL se copia automáticamente en el directorio de Paintbrush Profesional durante la instalación.

Salga de Windows y utilice la utilidad CHKALL en el indicador de mandatos del DOS. Puede utilizar CHKALL desde el directorio de Paintbrush Profesional o desde cualquier directorio si el directorio de Paintbrush Profesional está en la vía de acceso. Consulte su manual del DOS para obtener información acerca de cómo establecer la vía de acceso.

Para utilizar la utilidad CHKALL:

- 1.- Entre en el sistema operativo DOS.
- 2.- Cambiase al directorio de Paintbrush Profesional.
Si el directorio de Paintbrush Profesional está en su vía de acceso puede utilizar CHKALL desde cualquier directorio.
- 3.- Teclee CHKALL.
- 4.- Pulse Intro.
 - * CHKALL genera un informe acerca del sistema.
 - * Consulte la tabla que aparece más abajo para obtener la información que puede incluirse en este informe.

Este término CHKALL...	...da esta información.
Comprobando el Sistema @ xxxx	la fecha y la hora en la que CHKALL generará el informe.
Versión del DOS	La versión del DOS instalada en su sistema.
Adaptador(es) de Video	el tipo de monitor instalado en el sistema. Si tiene instalado más de un monitor, CHKALL informa sobre todos los monitores que tenga. CHKALL le dirá Sí tiene instalado un monitor VGA, EGA, EGA monocromo, monocromo o CGA.
Número de Unidades de Disco	el número de unidades de disco que tiene instaladas.
DMA No Presente	DMA no está en el sistema. Si DMA está presente, este termino no se incluye en el informe.
Número de Puertos Serie	el número de puertos serie que están instalados.
Puerto para Juegos Instalado	un puerto para juegos está instalado en su sistema. Sí no tiene un puerto para juegos este término no se incluirá en el informe.
Número de Puertos para Impresora	el número de puertos para impresora que están instalados.
Versión del Controlador para el Ratón	el número de versión del controlador del ratón.
Interrupción del Ratón	dónde está instalado el ratón.
Total Kilobytes de RAM del DOS	la cantidad total de RAM de DOS que está instalada.
Kilobytes de RAM Disponibles	la cantidad total de RAM actualmente disponible.
Versión de EMS	la versión de EMS que está instalada. Si no tiene EMS, este término no se incluirá en el informe.
Kilobytes de EMS Disponibles	la cantidad de EMS disponible. Si no se dispone de EMS este término no se incluirá en el informe.
Kilobytes de EMS Totales	la cantidad total de EMS instalada. Si no tiene EMS este término no se incluirá en el informe.
Direccíonamiento de Página de EMS	donde la EMS almacena temporalmente los archivos. Si no tiene EMS este término no se incluirá en el informe.
EMS No Disponible	no tiene EMS en el sistema. Si tiene EMS este término no se incluirá en el informe.
Configuración de Escaner No está Instalada	no tiene instalada una configuración de escaner. Sí tiene instalada una configuración de escaner este término no se incluirá en el informe.

La Inic. del Escaner tuvo...	la inicialización del escaner tuvo Exito o Fracaso. Sí no tiene un escaner este término no se incluirá en el informe.
Versión XMS	la versión de XMS que tiene en su sistema.
Kilobytes Totales de XMS	la cantidad total de XMS instalada.
Kilobytes Disponibles de XMS	la cantidad total de XMS actualmente disponible.
Tipo de Microprocesador	la clase de microprocesador que tiene en su sistema. CHKALL le dice Sí tiene un microprocesador 8086, 80286, 80386 o 80486.

También se puede ejecutar CHKALL con la opción /s para obtener más información técnica acerca del escaner y del controlador del escaner. Teclee CHKALL /s en el símbolo del DOS.

Generalmente, necesitará esta información adicional solamente si llama al Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA. Parte de la información de este informe se expresa con números hexadecimales.

Temas Relacionados:

Resolución de Problemas

Llamando al Soporte Técnico ANAYA MULTIMEDIA

Nombres de Marcas y Marcas Registradas.

Publisher's Paintbrush es una marca registrada de ZSoft Corporation.
Paintbrush Profesional es una marca registrada de ANAYA MULTIMEDIA.

Los demás nombres de productos o marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Procedimientos del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.

Los Procedimientos del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional muestran una lista de los temas que se pueden seleccionar para aprender cómo instalar o actualizar Paintbrush Profesional, cómo instalar o reconfigurar el escáner que se desea utilizar con Paintbrush Profesional y como salir del programa de ayuda del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional. Para aprender más acerca de uno de los procedimientos que puede utilizar para instalar Paintbrush Profesional seleccione un tema en la sección Utilizando el Programa de Instalación que se muestra a continuación.

Sí no está familiarizado con Windows 3.0 puede seleccionar los temas en la sección Ayuda de Windows que se muestra a continuación.

Utilizando el Programa de Instalación

[Actualización Versión 2.01](#)

[Actualización Versión 2.02](#)

[Actualización Versión 2.0](#)

[Editando el CONFIG.SYS](#)

[Ejecutando PUBSETUP.EXE](#)

[Incompatibilidades de los Controladores de Dispositivos](#)

[Información General sobre los Escáner](#)

[Instalando o Actualizando Paintbrush Profesional](#)

[Instalando o Reconfigurando el Escáner](#)

[Llamando al Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA](#)

[Saliendo del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional](#)

[Seleccionando Archivos para Copiar](#)

[Seleccionando Cómo Cambiar el CONFIG.SYS](#)

Ayuda de Windows

[Atajos del Teclado](#)

[Maximizando una Ventana](#)

[Minimizando una Ventana](#)

[Moviendo una Ventana con el Teclado](#)

[Pasando a Otra Aplicación](#)

[Redimensionando una Ventana a su Tamaño Anterior](#)

[Redimensionando una Ventana con el Teclado](#)

[Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo](#)

Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo.

Si selecciona un comando que está seguido por puntos suspensivos (...), aparece una ventana de diálogo. Las ventanas de diálogo permiten cambiar los ajustes y realizar selecciones. Las ventanas de diálogo pueden contener botones de comando, cuadros de texto, cuadros de lista, listas desplegables, botones de opción, barras de desplazamiento o casillas de verificación.

- * Los botones de comando inician una acción. Por ejemplo, Sí activa los ajustes, Ayuda activa el programa de ayuda y los botones de comando que están seguidos por puntos suspensivos (...) muestran otras ventanas de diálogo relacionadas.
- * Los cuadros de texto son campos en los que se puede teclear.
- * Los cuadros de lista muestran las opciones disponibles. Si hay más opciones de las que pueden caber en la lista se pueden utilizar las barras de desplazamiento para moverse hacia arriba o hacia abajo dentro de la lista. Haga Clic sobre la opción que desea y a continuación elija el botón de comando apropiado o haga doble-clic sobre la opción seleccionada para elegirla y completar el comando.
- * Una lista desplegable aparece siempre mostrando la opción seleccionada en un cuadro rectangular. Haga clic sobre la flecha subrayada situada a la derecha del cuadro rectangular para abrir la lista desplegable con las opciones que se pueden elegir. Si hay más opciones de las que pueden caber en la lista desplegable puede utilizarse la barra de desplazamiento para moverse hacia arriba o hacia abajo dentro de la lista. Haga clic sobre la opción que desea y la nueva opción aparecerá en el cuadro rectangular.
- * Los botones de opción permiten seleccionar una entre varias opciones. Haga Clic sobre uno de los botones para seleccionarlo. El botón seleccionado contiene un punto. Las opciones no disponibles aparecen difuminadas. Haga Clic sobre un botón de opción seleccionado para quitar la selección.
- * Las casillas de verificación permiten seleccionar varias opciones al mismo tiempo. Haga Clic sobre una casilla para seleccionarla. La casilla seleccionada contiene una X. Haga Clic sobre la casilla de nuevo para desactivar la selección. Las opciones no disponibles aparecen difuminadas.

Temas Relacionados:

Utilizando el Teclado

Ejecutando PUBSETUP.EXE.

El programa PUBSETUP.EXE permite instalar Paintbrush Profesional por primera vez, instalar o configurar un escaner y actualizar los archivos de Paintbrush Profesional con las nuevas versiones.

El programa PUBSETUP.EXE puede ejecutarse desde el Administrador de Programas de Windows o desde el Administrador de Archivos de Windows.

Para ejecutar PUBSETUP.EXE desde el Administrador de Programas:

- 1.- Introduzca el disquete de Programa de Instalación en la unidad de disco.
- 2.- Arranque Windows.
Aparecerá el Administrador de Programas.
- 3.- Seleccione Ejecutar en el menú Archivo.
Aparecerá la ventana de diálogo Ejecutar.
- 4.- Teclee el directorio para el archivo PUBSETUP.EXE en la línea de comandos.
Por ejemplo, si su disquete del Programa de Instalación está en la unidad A teclee A:\PUBSETUP.EXE.
- 5.- Seleccione Sí.
Aparecerá el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional aparece.

Para ejecutar el programa PUBSETUP.EXE desde el Administrador de Archivos:

- 1.- Introduzca el disquete del Programa de Instalación en la unidad de disco.
- 2.- Arranque Windows.
- 3.- Abra el Administrador de Archivos.
- 4.- Haga clik sobre la unidad que contiene el disquete de Programa de Instalación.
Por ejemplo, si el disquete del Programa de Instalación está en la unidad A haga clic sobre el icono de la unidad A.
- 5.- Haga Doble-clik sobre el icono de carpeta debajo de la letra que designa la unidad.
- 6.- Haga doble-clik sobre el archivo PUBSETUP.EXE.
Aparecerá el Programa de Instalación.

Temas Relacionados:

[Instalando o Actualizando Paintbrush Profesional](#)
[Instalando o Configurando el Escaner](#)

El Menú de Control del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.

Los comandos del Menú de Control situados en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en las ventanas de la Ayuda del Programa de Instalación se utilizan para mover, cerrar y cambiar el tamaño de las ventanas o para pasar a otra aplicación Windows abierta.



Para abrir el menú de Control del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional haga clic sobre el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Comandos del Menú de Control del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.

Restaurar: Restaura una ventana o un icono a su tamaño anterior.

Mover: Permite utilizar el teclado para mover una ventana o un icono.

Tamaño: Permite utilizar el teclado para redimensionar una ventana.

Minimizar: Reduce una ventana a un icono.

Maximizar: Agrandar una ventana o un icono al tamaño completo de la pantalla.

Cerrar: Cierra una ventana o un icono.

Pasar a: Permite pasar a otras aplicaciones Windows.

Comando Restaurar -- Redimensionando una Ventana a su Tamaño Anterior.

El comando Restaurar situado en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación permite redimensionar la ventana o el icono a su tamaño anterior.



El menú de Control es el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Para redimensionar una ventana:

- 1.- Haga clik sobre el menú de Control o sobre el icono de la ventana que desea redimensionar.
- 2.- Seleccione Restaurar.

Comando Mover -- Moviendo una Ventana con el Teclado.

El comando Mover situado en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación permite utilizar el teclado para situar en otra posición la ventana o el icono.



El menú de Control es el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Para mover una ventana utilizando el teclado:

- 1.- Haga clic sobre el menú de Control o sobre el icono de la ventana que desea mover.
- 2.- Seleccione Mover.
- 3.- Utilice las teclas de cursor del teclado para cambiar la posición de la ventana o del icono.
- 4.- Pulse Intro cuando la ventana o el icono estén situados donde desea.

Temas Relacionados:

Atajos de Teclado

Comando Tamaño -- Redimensionando una Ventana con el Teclado.

El comando Tamaño situado en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación permite utilizar el teclado para redimensionar la ventana.



El menú de Control es el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Para redimensionar una ventana:

- 1.- Haga clic sobre el menú de Control de la ventana que desea redimensionar.
- 2.- Seleccione Tamaño.
- 3.- Utilice las teclas de cursor del teclado para redimensionar la ventana.
- 4.- Pulse Intro cuando la ventana tenga el tamaño que desea.

Temas Relacionados:

Atajos de Teclado

Comando Minimizar -- Minimizando una Ventana.

El comando Minimizar situado en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación permite reducir una ventana a un icono.



El menú de Control es el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Para minimizar una ventana:

- * Haga clíc sobre el menú de Control de la ventana que desea reducir a un icono y seleccione minimizar.
- *  También puede hacer clic sobre la flecha hacia abajo situada en el ángulo derecho de la barra de título para minimizar una ventana.
- * Puede hacer doble clic sobre un icono para restaurar la ventana a su tamaño anterior.

Temas Relacionados:

Maximizando una Ventana

Comando Maximizar -- Maximizando una Ventana.

El comando Maximizar situado en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación permite agrandar una ventana o un icono al tamaño completo de la pantalla.



El menú de Control es el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Para maximizar una ventana:

- * Haga clic sobre el menú de Control o sobre el icono de la ventana que desea agrandar y seleccione maximizar.
- *  También puede hacer clic sobre la flecha hacia arriba situada en el ángulo derecho de la ventana para maximizarla.
- * Puede hacer doble clic sobre la doble flecha situada en el ángulo superior derecho de la ventana maximizada para redimensionarla a su tamaño anterior.

Temas Relacionados:

Minimizando una Ventana

Comando Cerrar -- Cerrando una Ventana.

El comando Cerrar, situado en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación, permite salir del programa.



El menú de Control es el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Para cerrar una ventana:

- * Haga clic sobre el icono o sobre el menú de Control de la ventana que desea cerrar y seleccione Cerrar.
- * También puede hacer dobles clic sobre el menú de Control del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o sobre el programa de Ayuda del Programa de Instalación para salir del programa.
- * También puede seleccionar el comando Salir del programa para cerrar el programa.

Comando Pasar a -- Pasando a Otra Aplicación.

El comando Pasar a situado en el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o en el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación permite pasar a otra aplicación Windows que esté abierta y redistribuir las ventanas y los iconos en el escritorio.



El menú de Control es el cuadro que contiene un guión y que está situado en el ángulo izquierdo de la barra de título.

Para pasar a otra aplicación:

- 1.- Haga clik sobre el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional o sobre el menú de Control de la Ayuda del Programa de Instalación.
- 2.- Seleccione Pasar a.
- 3.- Haga Doble-clik sobre la aplicación a la que desea pasar.

Temas Relacionados:

Seleccionando Opciones en las Ventanas de Diálogo

Información General sobre los Escaner.

El escaner se utiliza para traducir una imagen impresa al lenguaje del ordenador, para de esta forma poder utilizar la imagen en el ordenador. Con Paintbrush Profesional se pueden utilizar escaners de sobremesa, escaners de mano y capturadores de video. Desplácese hacia abajo para ver más información sobre cada uno de los tipos de escaner.

El Programa de Instalación de Paintbrush Profesional permite configurar o reconfigurar un escaner de forma fácil para utilizarlo con el programa. Si tiene algún problema al realizar una digitalización con Paintbrush Profesional puede consultar Resolución de Problemas para ver las posibles soluciones a los problemas más comunes.

Tenga presente todo lo indicado a continuación cuando instale y utilice un Escaner con Paintbrush Profesional:

- * En primer lugar debe conectar el escaner al ordenador siguiendo al pie de la letra las instrucciones de instalación suministradas por el fabricante.
- * Debe usar el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional para configurar el escaner. Puede configurar el escaner cuando instala por primera vez Paintbrush Profesional. Si ya tiene el programa instalado ejecute de nuevo el Programa de Instalación y seleccione la opción Instalar Configuración de Escaner. Cuando comience la configuración el programa indicará que se inserte el disquete con el Programa de Instalación de Paintbrush Profesional.
- * Si su Escaner no aparece en la lista de dispositivos soportados por Paintbrush Profesional llame a la línea de Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA.
- * El Programa de Instalación puede añadir la línea de configuración de dispositivo adecuada al archivo CONFIG.SYS y copiar los controladores de escaner necesarios al disco duro. El Programa de Instalación solicitará la inserción del disquete con el archivo que se necesita. Tenga presente que algunos escaners necesitan algunos archivos suministrados por el fabricante. Consulte Seleccionando Cómo Cambiar el CONFIG.SYS para obtener más información.
- * Para completar la instalación del escaner debe reinicializar su ordenador.
- * Encienda el escaner antes de comenzar la sesión de trabajo con Paintbrush Profesional. Tenga en cuenta que si el escaner no está encendido, o está desconectado del ordenador, no podrá utilizar el programa de escaner.
- * Utilice los comandos de Compensación del menú Opciones de Paintbrush Profesional para calibrar los dispositivos periféricos antes de comenzar a digitalizar.

Los Escaners de Sobremesa son los más adecuados cuando se desea digitalizar una fotografía o cualquier otro objeto bidimensional, como por ejemplo un dibujo en un papel. Paintbrush Profesional le proporciona un control completo de los escaners de sobremesa dentro del programa.

Los Escaners de Mano proporcionan una forma económica de digitalizar imágenes bidimensionales pero con frecuencia no soportan tantas opciones como los escaners de sobremesa. Normalmente se debe ajustar la resolución y el brillo y seleccionar las tramas de semitono en el escaner de mano. Realice la lectura lentamente y deténgase cuando la luz del disco se encienda para evitar la aparición de espacios vacíos en la imagen de escaner. En el Modo Real de Windows los escaners de mano requieren la versión 3.X de EMS o la versión 4.0 de EMS LIM. Si utiliza EMS asegúrese de haber incluido la línea del controlador de EMS antes de la línea del control de dispositivo (device) dentro del archivo CONFIG.SYS.

Los **Capturadores de Video** son los dispositivos más apropiados cuando se desea digitalizar objetos tridimensionales y congelar su imagen, como hace un fotógrafo con su cámara. Paintbrush Profesional le ofrece el control completo de capturador de video desde el programa.

Actualizar.

¡Bienvenido al Programa de Instalación de Paintbrush Profesional!

Este tema contiene información específica sobre la versión del programa y algunos otros temas.

La versión 2.0 de Paintbrush Profesional o las versiones superiores funcionan en el entorno gráfico de usuario Windows 3.0 o superior. Todas las imágenes creadas con versiones antiguas de los programas de ZSoft pueden cargarse y editarse con la versión 2.0 de Paintbrush Profesional o con otras superiores.

Si desea información acerca de las nuevas posibilidades de Paintbrush Profesional seleccione uno de los temas "Actualizar" que se incluyen a continuación. Para elegir un tema apunte a cualquiera de las palabras subrayadas con una línea continua. Cuando el cursor se convierta en una mano haga clik con el botón izquierdo del ratón.

Para obtener más información sobre la ayuda interactiva de Windows seleccione la opción Utilizando la Ayuda, que está situada en el menú Ayuda en el programa Ayuda.

Actualizar

Actualización Versión 2.0: Comenta las nuevas características de la versión 2.0 de Paintbrush Profesional. Seleccione un tema para obtener más información acerca de las nuevas características.

Actualización Versión 2.01: Comenta los cambios de la versión 2.01 de Paintbrush Profesional.

Actualización Versión 2.02: Comenta los cambios de la versión 2.02 de Paintbrush Profesional.

Temas Relacionados:

Comando Instalar

Incompatibilidades de los Controladores de Dispositivos

Llamando al Soporte Técnico de ANAYA MULTIMEDIA

Resolución de Problemas

Actualización Versión 2.0.

Algunas de las nuevas características de la versión 2.0 de Paintbrush Profesional son las siguientes:

- * Abrir múltiples imágenes al mismo tiempo.
- * Poder utilizar todas las herramientas en cualquier ampliación o reducción de la imagen incluyendo muchas herramientas nuevas, como la herramienta Clónico.
- * Puede soportar muchos formatos de color, incluyendo de color de 24 bits.
- * Existe independencia de los dispositivos, que permite cargar y editar imágenes con más colores de los soportados por el sistema hardware. Paintbrush Profesional simula los colores y las sombras que no están disponibles en el monitor y mantiene el detalle y los colores originales de la imagen.
- * Compensación de dispositivos para el escaner, la impresora y el monitor.
- * Soporte adicional para varios formatos de archivo de imagen.
- * Filtros que pueden utilizarse para editar imágenes y filtros a medida que pueden crearse y editarse.
- * Soporte directo para las fuentes de texto SoftType de ZSoft. Debido a la nueva tecnología utilizada para construir las fuentes con tamaños a medida, los tipos .FNT consiguen mejores resultados que los obtenidos con las fuentes .OTL de ZSoft.
- * Combinación de imágenes de color de 24 bits y con escala de 256 grises para crear efectos especiales y para cambiar los colores.
- * Utilidades que permiten traducir fuentes, preparar archivos para Macintosh y visualizar información sobre los archivos de imagen, así como un controlador de impresora que puede utilizarse para importar documentos no gráficos que hayan sido creados con otros programas Windows.
- * Posibilidad de especificar un rango de colores para ser rellenados o reemplazados con las herramientas de rodillo o con la herramienta Borrador de Color.

Actualización Versión 2.01.

- * El Programa de Instalación y los archivos de datos se han corregido.
- * Se ha actualizado la ayuda interactiva del Programa de Instalación y la del programa.

Actualización Versión 2.02.

Algunos de los cambios que incorpora Paintbrush Profesional 2.02 son los siguientes:

- * El formato de fuentes ST Outline permanece desactivado en el modo Real de Windows, puesto que este modo no dispone de la memoria necesaria.
- * La herramienta Borrador de Color no está disponible cuando se trabaja con una imagen en blanco y negro.
- * Todas las herramientas de Rodillo rellenan ahora correctamente hasta el borde de la imagen .
- * La ventana de diálogo Fuente Estilo ha sido mejorada. Ahora verifica que las entradas sean correctas cuando se selecciona Dibujar Ejemplo.
- * La ventana de diálogo de la Curva de Respuesta ha sido mejorada. Ahora graba correctamente la información de la curva de respuesta.
- * La ventana de diálogo Editar Cambiar Area ha sido mejorada. Ahora verifica que los valores porcentuales sean correctos.
- * Paintbrush Profesional 2.0 no se bloquea cuando se teclea una unidad o un directorio no existente como vía de acceso para la memoria virtual en la ventana de diálogo Preferencias.
- * Las barras de desplazamiento se han mejorado para los modos cide video de alta resolución.
- * Todas las ventanas de diálogo soportan las selecciones mediante el teclado.
- * Se han mejorado las mini-barras de desplazamiento . Ahora incluyen soporte para el teclado.
- * La ventana de diálogo Filtro A Medida tiene ahora un mejor tratamiento de los errores.
- * El filtro a medida llamado Spagetti se ha renombrado como spaghtti.
- * Se ha mejorado el soporte del portapapeles DIB.
- * Se ha mejorado la ayuda interactiva del programa y del Programa de Instalación.

Acerca de...

Acerca de... indica cuál es la versión del Programa de Instalación de Paintbrush Profesional que se está utilizando.

barra de menú

La barra horizontal situada debajo de la barra de título del programa y que contiene los nombres de los menús. Cada menú contiene una lista de los comandos que pueden seleccionarse.

barra de título

La barra horizontal situada en la parte superior de las ventanas. Puede mostrar el título del programa de instalación de Paintbrush Profesional o el título del programa de Ayuda de Paintbrush Profesional. La esquina izquierda de la barra de título contiene el cuadro del menú de control. La esquina derecha de la barra de título puede contener los botones para maximizar y minimizar.

botón de comando

Es un botón en una ventana de diálogo que indica una acción. Por ejemplo, Sí activa sus elecciones, Ayuda activa el programa de Ayuda y los botones de comando seguidos por puntos suspensivos (...) muestran otras ventanas de diálogo relacionadas.

botón de opción

Un botón que permite elegir una entre varias opciones. Haga clic sobre un botón para seleccionarlo. El botón seleccionado está relleno con un punto. Las opciones no disponibles aparecen difuminadas.

casilla de verificación

Se encuentra en los cuadros de diálogo. Haga clic sobre la casilla de verificación para seleccionar la opción. La casilla de verificación seleccionada contiene una X. Las opciones no disponibles aparecen difuminadas.

clic

Apunte a la zona o a la opción que desee, pulse el botón del ratón y liberele en un movimiento rápido y suave. A menos que se indique lo contrario, haga clic con el botón izquierdo del ratón.

CONFIG.SYS

El archivo CONFIG.SYS indica al ordenador qué tipo de dispositivos, como scanners, están instalados en su sistema. El archivo CONFIG.SYS debe estar situado en el directorio raíz del diskette de arranque o del disco duro.

cuadro de lista

Un cuadro rectangular situado en una ventana de diálogo que muestra las opciones disponibles. Si hay más opciones de las que pueden visualizarse en el cuadro de lista, puede utilizar la barra de desplazamiento para moverse hacia arriba o hacia abajo a través de la lista. Haga clic sobre la opción que desea y a continuación elija el botón de comando adecuado o haga doble-clic sobre la opción elegida para seleccionarla y ejecutar el comando.

cuadro de texto

Un cuadro, situado dentro de una caja de dialogo, en el que se puede teclear. Por ejemplo, el nombre de un archivo se teclea en el cuadro de texto del nombre del archivo.

dirección de memoria

Un código numérico que puede seleccionarse para especificar un posición en la memoria RAM.

dirección de puerto

Una posición asignada para la interface entre su ordenador y un dispositivo externo, como por ejemplo un scanner o una impresora. Puede asignar una dirección de puerto en cada momento a un único dispositivo.

DMA E/S

Los datos que son transferidos por sistema hardware desde la memoria a otros dispositivos sin ser cargados en el microprocesador.

doble-clic

Apunte a la zona o a la opción que desea, pulse rápidamente el botón del ratón y libérela dos veces consecutivas. A menos que se indique lo contrario haga doble-clic con el botón izquierdo del ratón.

e/s programada

Los datos que son transmitidos por un programa desde la memoria a otra posición de memoria o a un dispositivo, como por ejemplo un scanner.

EMS

Especificación de Memoria Expandida. Es un estándar que permite a los ordenadores personales utilizar más de los 640K de memoria RAM de base del sistema operativo DOS. La EMS crea una página en la RAM de 64K en la que segmentos de 64K, pueden sustituir a otros segmentos cuando sea necesario.

icono

Una pequeña imagen que representa una ventana minimizada. Para minimizar una ventana, haga clic sobre la flecha hacia abajo situada a la derecha de la barra de título de la ventana. Haga doble clic sobre un icono para abrir la ventana en la pantalla.

lista desplegable

Una lista de opciones que aparece cuando se hace clic sobre la flecha subrayada situada a la derecha de un cuadro de lista. Puede elegir una opción utilizando el ratón o Alt + Flecha Arriba o Abajo. Puede utilizar la barra de desplazamiento para moverse hacia arriba o hacia abajo cuando la lista es demasiado grande y no cabe en el cuadro de lista.

petición de interrupción

Una señal que puede ser generada por el hardware o por el software para indicarle al microprocesador que detenga su actividad para realizar una función diferente, como por ejemplo la introducción de datos desde un scanner.

AT&T OverView.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción que soportado en el escáner. Si desea información sobre otro escáner seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner AT&T Overview	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. Este escáner sólo utiliza la dirección de puerto 3E8H (3E8 hexadecimal).
Opciones Valores por defecto Modo DMA Modo Poll	Las opciones de este escáner. Seleccione el <u>Modo DMA</u> o el <u>Modo Poll</u> . El Modo DMA es más rápido. Modo DMA. El valor por defecto para este escáner. Añade el parámetro /P a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> .
Líneas del CONFIG.SYS	La línea que Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar su archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=ATTOVER.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden utilizarse cuando se digitaliza con el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	B/N: 10 ajustes
Contraste	B/N: 10 ajustes
Colores	B/N, 4 niveles de gris, 16 niveles de gris, 256 niveles de gris.
Semitonos	4 Opciones
Resoluciones	300x300, 200x200, 180x180, 80x80 Niveles de gris: 80x80

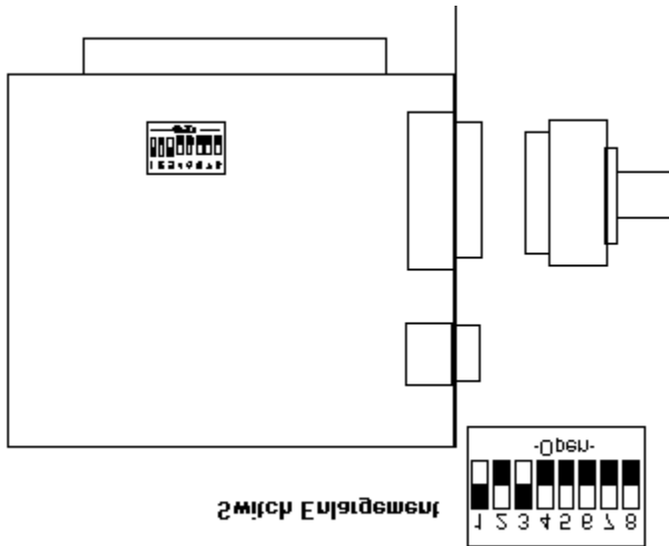
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza con el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

Información General sobre los Escáners

AT&T OverView. Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface de escáner de AT&T OverView . En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



Canon IX-12 Utilizado con la Tarjeta de Interface de Canon.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Canon IX-12	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles
Valores por defecto	IXHND.COM es un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush Profesional CANON.SYS. Accede a la dirección del puerto para este escáner.
Opciones	Las opciones de este escáner.
Valores por defecto	Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	La línea que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	<p>Cualquier otra información sobre este escáner.</p> <p>Debido a que el valor por defecto de la <u>dirección de memoria</u> entra en conflicto con la dirección de las tarjetas EGA, Canon ha mejorado sus tarjetas de interface para permitirle cambiar las direcciones de memoria y del puerto de e/s. Si tiene una versión anterior de la tarjeta de interface con sólo dos ajustes para los puentes (jumpers) y quiere cambiar la dirección de memoria necesitará una modificación de este hardware. Canon tiene disponibles las instrucciones paso a paso.</p> <p>Para utilizar este controlador debe copiar manualmente el archivo IXHND2.COM en el directorio raíz del disco de arranque. Ejecute IXHND2.COM cada vez que vuelva a arrancar el sistema. Puede añadir IXHND2.COM al archivo AUTOEXEC.BAT para hacer que el programa se ejecute automáticamente cada vez que lo arranque. Si desea instrucciones sobre como editar el archivo AUTOEXEC.BAT, consulte su manual del DOS.</p> <p>Para utilizar el valor por defecto 307 y las direcciones C000 utilice esta línea en AUTOEXEC.BAT: IXHND2</p> <p>Para especificar las direcciones de puerto y de memoria, utilice esta línea en AUTOEXEC.BAT: IXHND2 /x /y X = dirección de puerto Y = dirección de memoria X = 0 especifica la dirección de puerto 307H X = 1 especifica la dirección de puerto 318H X = 2 especifica la dirección de puerto 1A8H Y = 0 especifica la dirección de memoria C000H Y = 1 especifica la dirección de memoria C400H Y = 2 especifica la dirección de memoria D000H Y = 3 especifica la dirección de memoria D400H</p>

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador de escáner por usted.

Entrada en el archivo CONFIG.SYS:

device=CANON.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza con el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	3 ajustes
Contraste	Solamente Automático
Colores	Solamente B/N
Semitonos	2 Opciones
Resoluciones	300x300, 200x200, 150x150, 75x75

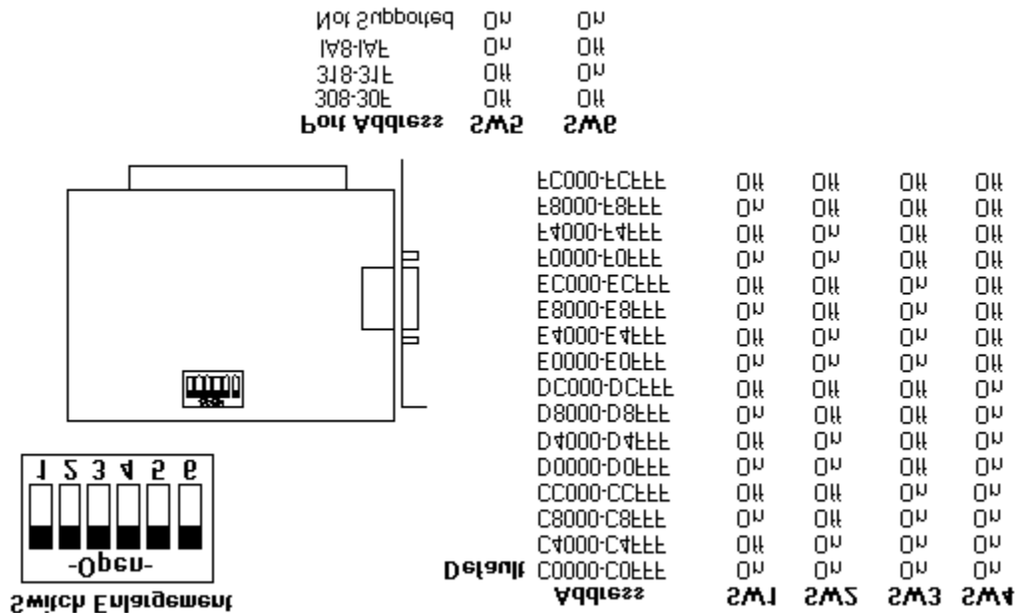
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si realiza una lectura con el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporta el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Canon IX. Diagrama de la Tarjeta de Interface.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Canon IX . En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



Complete PC FullPage Escáner.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Este escáner es del tipo de alimentador automático de hojasy , por tanto, no se podrá realizar una prelectura con Paintbrush Profesional.

El escáner FullPage no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Tiene interruptores que se pueden utilizar para cambiar la resolución y las tramas de semitono. La resolución seleccionada cuando se digitaliza desde Paintbrush Profesional debe coincidir con la resolución seleccionada en el escáner. Se puede variar el brillo con el mando deslizante del escáner.

Selección

Información

Escáner

Complete PC
FullPage Escáner

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga [clic](#) sobre un nombre diferente en la [lista desplegable](#).

Direcciones

Valores por defecto

Puerto 3E0H

Puerto 3A0H

Puerto 360H

Puerto 320H

Puerto 2E0H

Puerto 2A0H

Puerto 260H

Puerto 220H

[Direcciones de puerto](#) disponibles.

Puerto 3E0H (3E0 hexadecimal).

El valor por defecto para este escáner.

Añade el parámetro /H3A0 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

Añade el parámetro /H360 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

Añade el parámetro /H320 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

Añade el parámetro /H2E0 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

Añade el parámetro /H2A0 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

Añade el parámetro /H260 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

Añade el parámetro /H220 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

Opciones

Valores por defecto

DMA Canal 1

DMA Canal 3

Las opciones de este escáner. Seleccione un [Canal DMA](#).

DMA Canal 3.

Añade el parámetro /C1 a la línea del archivo [CONFIG.SYS](#).

El valor por defecto para este escáner.

Líneas del CONFIG.SYS

Es la línea que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo [CONFIG.SYS](#) basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner. Los cuatro primeros microinterruptores DIP de la tarjeta de interface deben situarse en OFF (abajo) si se utilizan los valores por defecto.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=FULLPAGE.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	Ajustado en el escáner, variable de forma continua.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Tramas Bayer, Malla y Gruesa en los tamaños 4x4 y 8x8.
Resoluciones	300x300, 200x200. Ajustadas en el escáner y dentro del programa.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Complete PC Half Page Escáner.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Este escáner no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Puede ajustarse la resolución y seleccionarse una trama de semitono en el escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
Complete PC Half Page Escáner	
Direcciones	Direcciones de puerto disponibles.
Valores por defecto	Puerto 3E0H (3E0 hexadecimal).
Puerto 3E0H	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 3A0H	Añade el parámetro /H3A0 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 360H	Añade el parámetro /H360 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 320H	Añade el parámetro /H320 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 2E0H	Añade el parámetro /H2E0 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 2A0H	Añade el parámetro /H2A0 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 260H	Añade el parámetro /H260 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 220H	Añade el parámetro /H220 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione una combinación que incluya el canal DMA y el número de IRQ que desea.
Valores por defecto	DMA Canal 3, IRQ2.
DMA Canal 1, IRQ2	Añade el parámetro /C1 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 1, IRQ3	Añade los parámetros /C1 /I3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 1, IRQ4	Añade los parámetros /C1 /I4 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 1, IRQ5	Añade los parámetros /C1 /I5 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, IRQ2	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 3, IRQ3	Añade el parámetro /I3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, IRQ4	Añade el parámetro /I4 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, IRQ5	Añade el parámetro /I5 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. El programa Paintbrush Profesional requiere unicamente el archivo CPCHND.SYS incluido en Paintbrush Profesional. El resto del software incluido en el Complete PC no es necesario.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=CPCHND.SYS /2

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustados solamente en el escáner.
Resoluciones	200x200. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Complete PC Half Page Escáner/400.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Este escáner no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Puede ajustarse la resolución y seleccionarse una trama de semitono en el escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
Complete PC Half Page Escáner/400	
Direcciones	Direcciones de puerto disponibles.
Valores por defecto	Puerto 3E0H (3E0 hexadecimal).
Puerto 3E0H	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 3A0H	Añade el parámetro /H3A0 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 360H	Añade el parámetro /H360 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 320H	Añade el parámetro /H320 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 2E0H	Añade el parámetro /H2E0 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 2A0H	Añade el parámetro /H2A0 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 260H	Añade el parámetro /H260 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 220H	Añade el parámetro /H220 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione una combinación que incluya el canal DMA y el número de IRQ que desea.
Valores por defecto	DMA Canal 3, IRQ2.
DMA Canal 1, IRQ2	Añade el parámetro /C1 /I3 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
DMA Canal 1, IRQ3	Añade los parámetros /C1 /I3 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
DMA Canal 1, IRQ4	Añade los parámetros /C1 /I4 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
DMA Canal 1, IRQ5	Añade los parámetros /C1 /I5 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
DMA Canal 3, IRQ2	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 3, IRQ3	Añade el parámetro /I3 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
DMA Canal 3, IRQ4	Añade el parámetro /I4 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
DMA Canal 3, IRQ5	Añade el parámetro /I5 a la línea del archivo CONFIG.SYS .
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. El programa Paintbrush Profesional requiere únicamente el archivo CPCHND.SYS incluido en Paintbrush Profesional. El resto del software incluido en el Complete PC no es necesario.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=CPCHND.SYS /3

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
-----------------------	----------------------------------

Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado solamente en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Complete PC Handy Escáner/400.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Este escáner no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Puede ajustarse la resolución y seleccionarse una trama de semitono en el escáner.

Para utilizar el Complete PC Handy Escáner/400 mientras se está ejecutando Windows en modo Real necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Complete PC Handy Escáner/400	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	Puerto 3E0H (3E0 hexadecimal).
Puerto 3E0H	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 3A0H	Añade el parámetro /H3A0 en la línea del archivo <u>CONFIG.SYS</u> .
Puerto 360H	Añade el parámetro /H360 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 320H	Añade el parámetro /H320 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 2E0H	Añade el parámetro /H2E0 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 2A0H	Añade el parámetro /H2A0 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 260H	Añade el parámetro /H260 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 220H	Añade el parámetro /H220 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione una combinación que incluya el <u>canal DMA</u> y el <u>número de IRQ</u> que desee.
Valores por defecto	DMA Canal 3, IRQ2.
DMA Canal 1, IRQ2	Añade el parámetro /C1 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 1, IRQ3	Añade los parámetros /C1 /I3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 1, IRQ4	Añade los parámetros /C1 /I4 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 1, IRQ5	Añade los parámetros /C1 /I5 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, IRQ2	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 3, IRQ3	Añade el parámetro /I3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, IRQ4	Añade el parámetro /I4 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, IRQ5	Añade el parámetro /I5 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. El programa Paintbrush Profesional requiere únicamente el archivo CPCHND.SYS incluido en Paintbrush Profesional. El resto del software incluido en el Complete PC no es necesario.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo,

incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=CPCHND.SYS /1

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado solamente en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

DAK Soul Snatcher Video Grabber VG-100.

Para instalar el capturador de video de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el capturador de video seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el capturador de video. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

DAK Soul Snatcher
Video Grabber VG-100

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

Direcciones

Valores por defecto

Direcciones de puerto disponibles.

Este capturador de video sólo utiliza la dirección de puerto 3EFH (Puerto 3EF hexadecimal).

Opciones

Valores por defecto

Ajuste de Resolución de Pantalla

Ajuste de Resolución de Impresora

Las opciones de este capturador de video. Seleccione ajuste de Resolución de Pantalla para utilizar resoluciones de salida que sólo puedan visualizarse en la pantalla. Seleccione el ajuste de Resolución de Impresora para utilizar las resoluciones para la salida impresa.

Ajuste de Resolución de Pantalla.

El valor por defecto para este escáner.

Añade el parámetro /P a la línea del archivo CONFIG.SYS.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el capturador de video. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este capturador de video.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de la tarjeta de interface DAK.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador de video no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del capturador de video por usted.

device=GRABBER.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	10 ajustes.
Contraste	10 ajustes.
Colores	B/N, 4 niveles de gris, 16 niveles de gris, 256 niveles de gris.
Semitonos	4 Opciones.
Resoluciones	Ajuste de Pantalla : (por defecto). 80x80, 80x58, 40x33, 32x38. Ajuste de Impresora : (con la opción /P en el archivo CONFIG.SYS). 300x300, 200x200, 180x180, 32x 38.

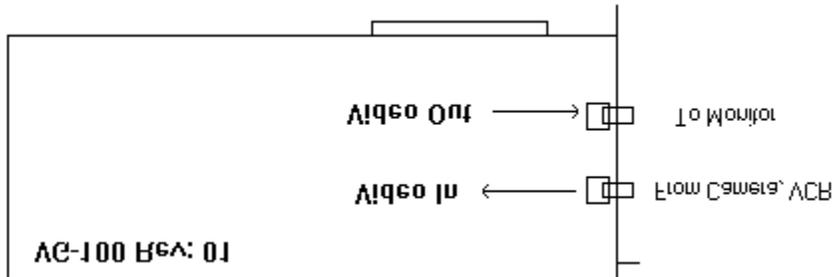
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el capturador de video, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el capturador de video.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

DAK Soul Snatcher Video Grabber VG-100: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Capturador de Video.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface DAK Soul Snatcher Video Grabber.



Datacopy 730GS Escáner Utilizado con su Tarjeta de Interface.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Datacopy 730GS	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	Este escáner sólo utiliza la dirección de puerto 2E8H (2E8 hexadecimal).
Opciones	Las opciones de este escáner.
Valores por defecto	Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. DATACOPY.SYS trabaja solamente con la tarjeta de interface modelo 111.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=DATACOPY.SYS /6

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	3 ajustes.
Contraste	Solamente Automático.
Colores	B/N, 16 niveles de gris, 256 niveles de gris.
Semitonos	2 Opciones.
Resoluciones	450x450, 300x300, 200x200, 100x100.

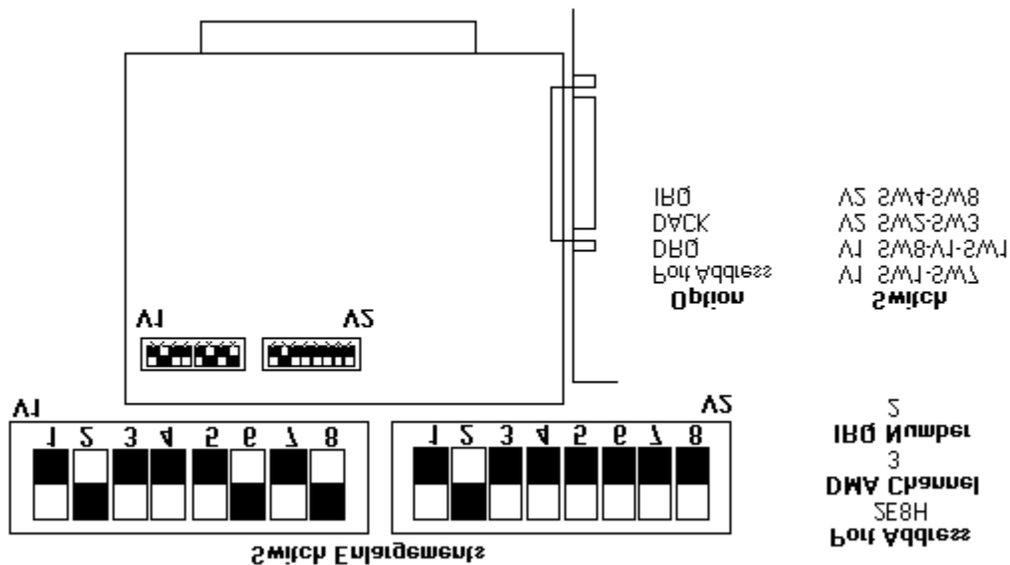
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

Información General sobre los Escáners

Datacopy Escáner 111: Diagrama de la Tarjeta de Interface.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Datacopy 111 con los valores por defecto de los microinterruptores. Esta tarjeta soporta únicamente los ajustes por defecto.



DFI Handy Escáner 2000.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El Handy Escáner 2000 no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Se debe ajustar la misma resolución en el Handy Escáner y en el programa Paintbrush Profesional para evitar que aparezcan datos no válidos de la imagen junto a la imagen que se ha digitalizado. Si digitaliza demasiado deprisa la imagen puede aparecer deformada. Consulte la sección Referencia del manual de usuario de Paintbrush Profesional para obtener más información sobre cómo digitalizar con un escáner de mano.

Para utilizar el DFI Handy Escáner 2000 mientras se está ejecutando Windows en modo Real necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner DFI Handy Escáner 2000	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto disponibles</u> Puerto 27AH (27A hexadecimal). Seleccione LPT1 o el valor por defecto, LPT2. LPT2 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo DFI.SYS.
Opciones Valores por defecto DMA Canal 1 DMA Canal 3	Las opciones de este escáner. DMA Canal 1. El valor por defecto para este escáner. Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=DFI.SYS /A

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

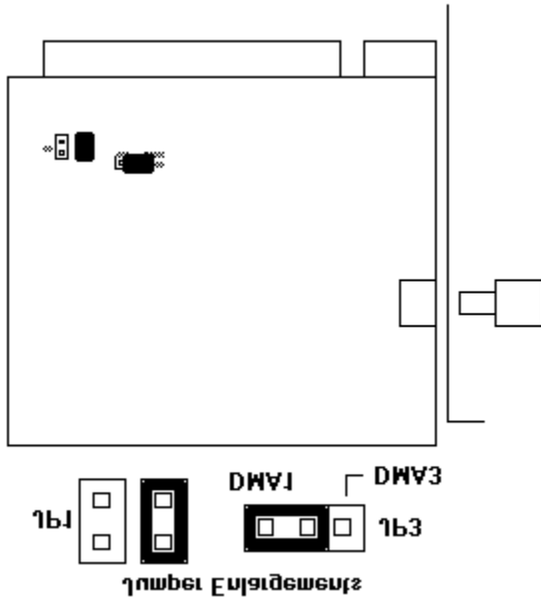
Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado solamente en el escáner.
Resoluciones	200x200. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:
[Información General sobre los Escáners](#)

DFI Handy Escáner 2000: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Handy Escáner 2000. En color negro se representan las posiciones de por defecto de los microinterruptores . Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones apropiadas de los microinterruptores.



DFI Handy Escáner 3000.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El Handy Escáner no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Se debe ajustar la misma resolución en el Handy Escáner y en el programa Paintbrush Profesional para evitar que aparezcan datos no válidos de la imagen junto a la imagen que se ha digitalizado. Si realiza la lectura demasiado deprisa la imagen puede aparecer deformada. Consulte la sección Referencia del manual de usuario de Paintbrush Profesional para tener más información sobre cómo digitalizar con un escáner de mano.

Para utilizar el DFI Handy Escáner 3000 mientras se está ejecutando Windows en modo Real necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner DFI Handy Escáner 3000	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. Puerto 27AH (27A hexadecimal). Seleccione LPT1 o el valor por defecto, LPT2. LPT2 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo DFI.SYS.
Opciones Valores por defecto DMA Canal 1 DMA Canal 3	Las opciones de este escáner. DMA Canal 1. El valor por defecto para este escáner. Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=DFI.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
-----------------------	----------------------------------

Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
--------	-----------------------------------

Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustados solamente en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200, 100x100. Deben ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

DFI Handy Escáner 3000 para el bus Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El Handy Escáner no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Se debe ajustar la misma resolución en el Handy Escáner y en el programa Paintbrush Profesional para evitar que aparezcan datos no válidos de la imagen junto a la imagen que se ha digitalizado. Si hace la lectura demasiado deprisa la imagen puede aparecer deformada. Consulte la sección Referencia del manual de usuario de Paintbrush Profesional para tener más información sobre cómo digitalizar con un escáner de mano.

Para utilizar el DFI Handy Escáner 3000 mientras se está ejecutando Windows en modo Real necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner DFI Handy Escáner 3000 para Microchannel	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. Puerto 27AH (27A hexadecimal). Seleccione LPT1 o el valor por defecto, LPT2. LPT2 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo DFI.SYS.
Opciones Valores por defecto	Las opciones de este escáner. Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=DFI.SYS /M

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N
Semitonos	Ajustados solamente en el escáner.
Resoluciones	200x200. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

DFI Handy Escáner 3000 PLUS.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El Handy Escáner no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Se debe ajustar la misma resolución en el Handy Escáner y en el programa Paintbrush Profesional para evitar que aparezcan datos no válidos de la imagen junto a la imagen que se ha digitalizado. Si hace la lectura demasiado deprisa la imagen puede aparecer deformada. Consulte la sección Referencia del manual de usuario de Paintbrush Profesional para tener más información sobre cómo digitalizar con un escáner de mano.

El Handy Escáner 3000 PLUS tiene un piloto de velocidad de lectura que se apaga si se realiza la lectura demasiado deprisa. Si la luz se apaga, detenga la lectura y libere momentaneamente el interruptor de digitalización. El piloto de velocidad de lectura se encenderá de nuevo y entonces se puede continuar con la lectura. Una imagen que se ha digitalizado demasiado deprisa puede aparecer distorsionada.

Para utilizar el DFI Handy Escáner 3000 PLUS mientras se está ejecutando Windows en modo Real necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
DFI Handy Escáner 3000 Plus	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	Puerto 27AH (27A hexadecimal). Seleccione LPT1 o el valor por defecto, LPT2. LPT2 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo DFI.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner.
Valores por defecto	Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=DFI.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde

el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustados solamente en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200, 100x100. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

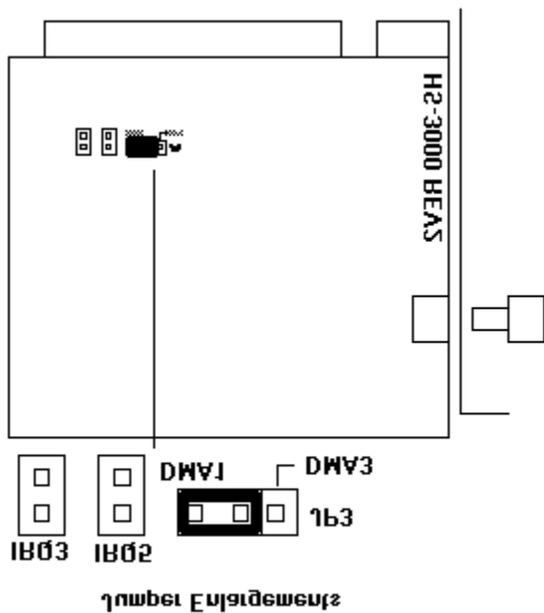
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

DFI Handy Escáner 3000 y 3000 Plus: Diagrama de la Tarjeta de Interface.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Handy Escáner 3000 y 3000 Plus. En color negro se representan las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones apropiadas de los microinterruptores.



DFI Handy Escáner CHS 4000.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Una vez que el controlador está instalado cada vez que se arranque el ordenador se mostrará la información de la configuración de los microinterruptores.

Para utilizar el DFI CHS 4000 Handy Escáner mientras se está ejecutando Windows en modo real, necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner DFI Handy Escáner CHS 4000	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. CHS4000E.SYS detecta automáticamente los ajustes de las direcciones indicados por las posiciones de los microinterruptores de la tarjeta.
Opciones Valores por defecto	Las opciones de este escáner. Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de la tarjeta de interface del escáner DFI CHS4000 para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=CHS4000E.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	255 ajustes.
Contraste	255 ajustes.
Colores	B/N, escala de 256 grises, 256 colores, 24 bit color.
Semitonos	3 Opciones.
Resoluciones	Color: 200x200. B/N: 400x400, 300x300, 200x200,100x100. B/N A Medida: resoluciones variables desde 100 hasta 400 P.P.P. con incrementos de 10 P.P.P.

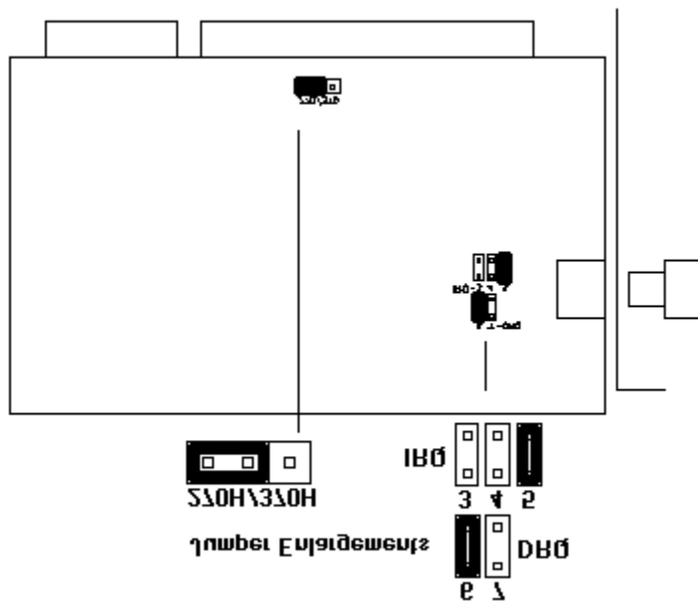
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

DFI Handy Escáner CHS 4000: Diagrama de la Tarjeta de Interface.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface DFI CHS 4000. En color negro se representan las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones apropiadas de los microinterruptores.



Epson 300C.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

Epson 300C

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga [clic](#) sobre un nombre diferente en la [lista desplegable](#).

Direcciones

Valores por defecto

Puerto 278H (LPT2)

Puerto 378H (LPT1)

[Direcciones de puerto](#) disponibles. Seleccione LPT1 o el valor por defecto, LPT2. LPT2 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo EPSON.SYS.

Puerto 278H (LPT2).

El valor por defecto para este escáner.

Añade /L1 a las líneas del archivo [CONFIG.SYS](#). LPT1 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo EPSON.SYS.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=EPSON.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	7 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	B/N, escala de 256 grises, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	3 Opciones.
Resoluciones	360x360, 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 72x72.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Epson 300C para el bus Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

Epson 300C
para Microchannel

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

Direcciones

Valores por defecto

Direcciones de puerto disponibles.

Debe conectar el escáner al puerto paralelo de la placa base de su PS/2.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=EPSON.SYS /M

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	7 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	B/N, escala de 256 grises, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	3 Opciones.
Resoluciones	360x360, 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 72x72.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

Información General sobre los Escáners

Epson GT4000.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner Epson GT4000	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
Direcciones Valores por defecto Puerto 278H (LPT2) Puerto 378H (LPT1)	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. Seleccione LPT1 o el valor por defecto, LPT2. LPT2 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo EPSON.SYS. Puerto 278H (LPT2). El valor por defecto para este escáner. Añade /L1 a las líneas del archivo CONFIG.SYS . LPT1 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo EPSON.SYS.
Opciones Valores por defecto	Las opciones de este escáner. Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=EPSON.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	7 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	B/N, escala de 256 grises, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	3 Opciones.
Resoluciones	360x360, 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 72x72.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado por el número de niveles que soporte el escáner.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Epson GT4000 para el bus Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

Epson GT4000
para Microchannel

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga [clic](#) sobre un nombre diferente en la [lista desplegable](#).

Direcciones

Valores por defecto

[Direcciones de puerto](#) disponibles.

Debe conectar el escáner al puerto paralelo de la placa base de su PS/2.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo [CONFIG.SYS](#) basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=EPSON.SYS /M

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	7 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	B/N, escala de 256 grises, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	3 Opciones.
Resoluciones	360x360, 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 72x72.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Epson GT6000.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner Epson GT6000	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto Puerto 278H (LPT2) Puerto 378H (LPT1)	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. Seleccione LPT1 o el valor por defecto, LPT2. LPT2 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo EPSON.SYS. Puerto 278H (LPT2). El valor por defecto para este escáner. Añade /L1 a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> . LPT1 debe estar disponible cuando el programa Paintbrush Profesional instala el archivo EPSON.SYS.
Opciones Valores por defecto	Las opciones de este escáner. Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=EPSON.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	7 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	B/N, escala de 256 grises, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	3 Opciones.
Resoluciones	360x360, 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 72x72.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:
[Información General sobre los Escáners](#)

Epson GT6000 para el bus Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

Epson GT6000
para Microchannel

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga [clic](#) sobre un nombre diferente en la [lista desplegable](#).

Direcciones

Valores por defecto

[Direcciones de puerto](#) disponibles.

Debe conectar el escáner al puerto paralelo de la placa base de su PS/2.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo [CONFIG.SYS](#) basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=EPSON.SYS /M

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	7 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	B/N, escala de 256 grises, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	3 Opciones.
Resoluciones	360x360, 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 72x72.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Genius 4500.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Genius 4500	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	Este escáner sólo utiliza la dirección de puerto 272H (272 hexadecimal).
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione un <u>Canal DMA</u> .
Valores por defecto	DMA Canal 1.
DMA Canal 1	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 3	Añade el parámetro /C3 a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> .
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=GENIUS.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	Ajustado solamente en el escáner.
Contraste	Ajustado solamente en el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado solamente en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200, 100x100. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

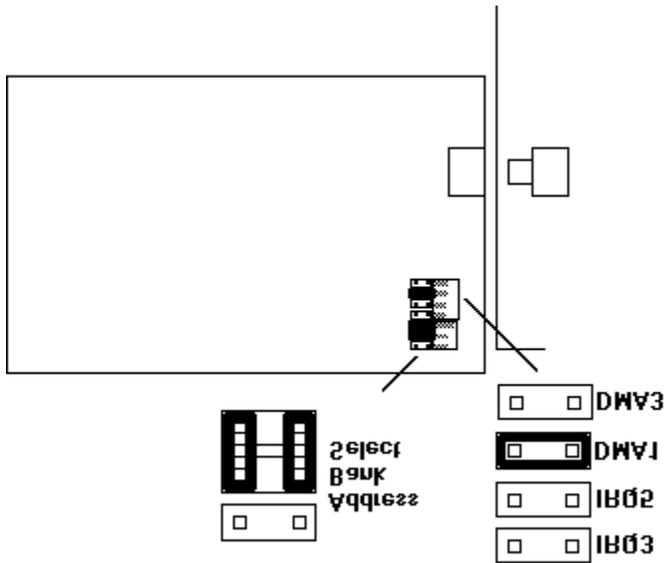
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

Información General sobre los Escáners

Genius 4500: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Genius 4500. En color negro se representan las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones apropiadas de los microinterruptores.



Howtek ScanMaster.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

Howtek ScanMaster

Direcciones

Direcciones de puerto disponibles.

Valores por defecto

GPIB.COM es un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush profesional SHARP.SYS y accede a la dirección del puerto para este escáner.

Opciones

Las opciones de este escáner.

Valores por defecto

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Este escáner precisa un programa adicional llamado GPIB.COM, disponible en la compañía Sharp. Se indicará que se inserte el disquete que contiene este programa. GPIB.COM debe aparecer antes que SHARP.SYS en el archivo CONFIG.SYS.

GPIB.COM identifica el escáner en su línea del archivo CONFIG.SYS como 'DEV7'. Puede utilizar el programa IBCONF.EXE, también disponible en la compañía Sharp, para identificar el disco con un nuevo nombre. IBCONF.EXE debe estar en el mismo directorio que GPIB.COM o su directorio debe estar en la línea del CONFIG.SYS. Por ejemplo, si GPIB.COM está situado en su disco C en un directorio llamado SYS teclee: IBCONF C:\SYS\GPIB.COM.

Debe utilizar comillas simples y letras mayúsculas para nombrar el dispositivo. Por ejemplo, la línea para un dispositivo llamado HTSCAN debería aparecer como:
device=SHARP.SYS /1 /'HTSCAN'

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=GPIB.COM

device=SHARP.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	256 ajustes.
Contraste	256 ajustes.
Colores	B/N, 256 niveles de gris, 256 colores, 24 bit color.
Semitonos	1 opción.

Resoluciones 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 75x75.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

HP ScanJet.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
HP ScanJet	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	SJDRIVER.SYS es un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush Profesional HPSCANER.SYS y asigna la dirección del puerto para este escáner.
Opciones	Las opciones de este escáner.
Valores por defecto	Ajustes 300, 200, 180, 150, 75, 50 P.P.P.
Ajustes 300, 200, 180, 150, 75,50 P.P.P.	El valor por defecto para este escáner.
Ajustes 600, 450, 300, 150, 75, 50 P.P.P.	Añade el parámetro /D a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> . Esta opción especifica la resolución de la impresora.
Ajustes 600, 500, 400, 300, 200, y 50 P.P.P.	Añade el parámetro /H a la línea del archivo CONFIG.SYS. Esta opción especifica resoluciones de gran escala.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. Este escáner requiere el controlador SJDRIVER.SYS proporcionado por Hewlett-Packard y el controlador HPSCANER.SYS incluido en Paintbrush profesional. Se indicará que se inserten los disquetes que contienen estos archivos de controladores.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=SJDRIVER.SYS

device=HPSCANER.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

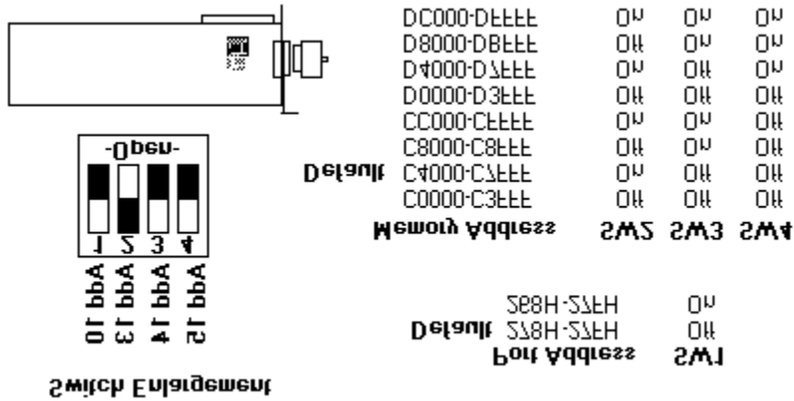
Brillo	3 ajustes.
Contraste	Solamente Automático .
Colores	B/N, 16 niveles de gris.
Semitonos	4 Opciones.
Resoluciones	Por Defecto: 300x300, 200x200, 180x180, 150x150, 75x75, 50x50. /D: 600x600, 450x450, 300x300, 150x150, 75x75, y 50x50. /H: 600x600, 500x500, 400x400, 300x300, 200x200, y 50x50.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:
[Información General sobre los Escáners](#)

HP ScanJet: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface HP ScanJet con los microinterruptores en sus ajustes por defecto. En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes, consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



HP ScanJet Plus.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
HP ScanJet Plus	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles
Valores por defecto	SJDRIVER.SYS, un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de PAINTBRUSH PROFESIONAL HPSCANER.SYS y asigna la dirección del puerto para este escáner.
Opciones	Las opciones de este escáner.
Valores por defecto	Ajustes 300, 200, 180, 150, 75, 50 P.P.P.
Ajustes 300, 200, 180, 150, 75, 50 P.P.P.	El valor por defecto para este escáner.
Ajustes 600, 450, 300, 150, 75, 50 P.P.P.	Añade el parámetro /D a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> . Esta opción especifica la resolución de la impresora.
Ajustes 600, 500, 400, 300, 200, y 50 P.P.P.	Añade el parámetro /H a la línea del archivo CONFIG.SYS. Esta opción especifica resolución de gran escala.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. Este escáner requiere el controlador SJDRIVER.SYS proporcionado por Hewlett-Packard y el controlador HPSCANER.SYS que se incluye en Paintbrush Profesional. Se pedirá que se inserte los diskettes que contiene estos archivos de controladores.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=SJDRIVER.SYS

device=HPSCANER.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

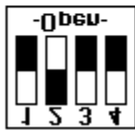
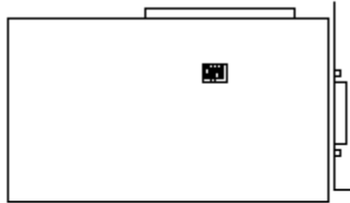
Brillo	255 ajustes.
Contraste	255 ajustes.
Colores	B/N, 16 niveles de gris, y 256 niveles de gris.
Semitonos	4 Opciones.
Resoluciones	Default: 300x300, 200x200, 180x180, 150x150, 75x75, 50x50. /D: 600x600, 450x450, 300x300, 150x150, 75x75, y 50x50. /H: 600x600, 500x500, 400x400, 300x300, 200x200, y 50x50.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:
[Información General sobre los Escáners](#)

HP ScanJet Plus: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface HP ScanJet Plus. En color negro se representan las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes, consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



Switch Enlargement

Memory Address	2W2	2W3	2W4
D0000-D0FFF	0H	0H	0H
D8000-D8FFF	0H	0H	0H
D4000-D4FFF	0H	0H	0H
D0000-D3FFF	0H	0H	0H
C0000-C0FFF	0H	0H	0H
C8000-C8FFF	0H	0H	0H
C4000-C3FFF	0H	0H	0H
C0000-C3FFF	0H	0H	0H

Port Address	2W1
S88H-S3EP	0H
S38H-S3EP	0H

IBM 3117.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner IBM 3117	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> . disponibles. Este escáner utiliza sólo la dirección de puerto 228H (228 hexadecimal).
Opciones Valores por defecto Memory Address DE00 Memory Address D800	Las opciones de este escáner. Seleccione una <u>dirección de memoria</u> . Dirección de Memoria DE00. El valor por defecto para este escáner. Añade el parámetro /D8 a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> .
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=IBM3117.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

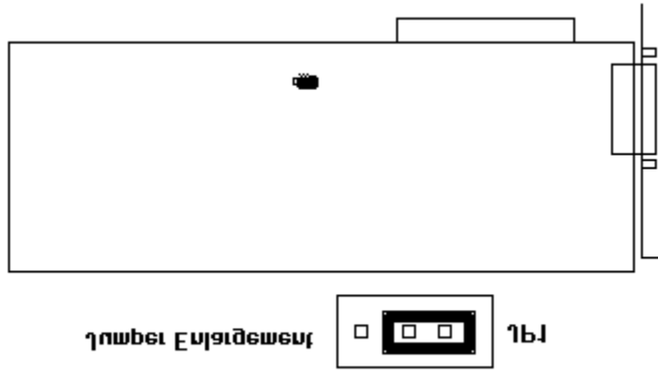
Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	10 ajustes.
Contraste	10 ajustes.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	4 Opciones.
Resoluciones	240x240, 240x120, 120x120.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:
Información General sobre los Escáners

IBM 3117: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface IBM 3117. En color negro se representan las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones apropiadas de los microinterruptores.



IBM 3117 para el bus Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

IBM 3117
para Microchannel

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga [clic](#) sobre un nombre diferente en la [lista desplegable](#).

Direcciones

Valores por defecto

[Direcciones de puerto](#) disponibles.

La instalación microchannel configura automáticamente la dirección del puerto.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede añadir el parámetro /M a las líneas del archivo [CONFIG.SYS](#).

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=IBM3117.SYS /M

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	10 ajustes.
Contraste	10 ajustes.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	4 Opciones.
Resoluciones	240x240, 240x120, 120x120.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

IBM 3119 para el bus Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner IBM 3119 for Microchannel	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. La instalación microchannel configura automáticamente la dirección del puerto.
Opciones Valores por defecto	Las opciones de este escáner. Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=IBM3119.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	3 ajustes.
Contraste	3 ajustes.
Colores	B/N, 16 niveles de gris, 256 niveles de gris.
Semitonos	2 Opciones.
Resoluciones	300x300, 200x200, 150x150, 75x75, y 48x48.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

Información General sobre los Escáners

Logitech ScanMan.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El ScanMan no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Debe ajustar el Brillo y seleccionar una trama de semitono en el escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
Logitech ScanMan	
Direcciones	Direcciones de puerto , disponibles.
Valores por defecto	Puerto 280H (280 hexadecimal).
Puerto 280H	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 2A0H	Añade el parámetro /H2A0 a las líneas del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 330H	Añade el parámetro /H330 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 340H	Añade el parámetro /H340 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione una combinación que incluya un canal DMA y el tipo de tarjeta de interface que tenga. La antigua tarjeta Logitech tiene una fecha de copyright de 1988.
Valores por defecto	DMA Canal 1, Antigua Tarjeta de Interface.
DMA Canal 1, Antigua Tarjeta de Interface	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 1, Nueva Tarjeta de Interface	Añade el parámetro /N a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, Antigua Tarjeta de Interface	Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, Nueva Tarjeta de Interface	Añade los parámetros /C3 /N a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=LOGITECH.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	Ajustado en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200, 100x100. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

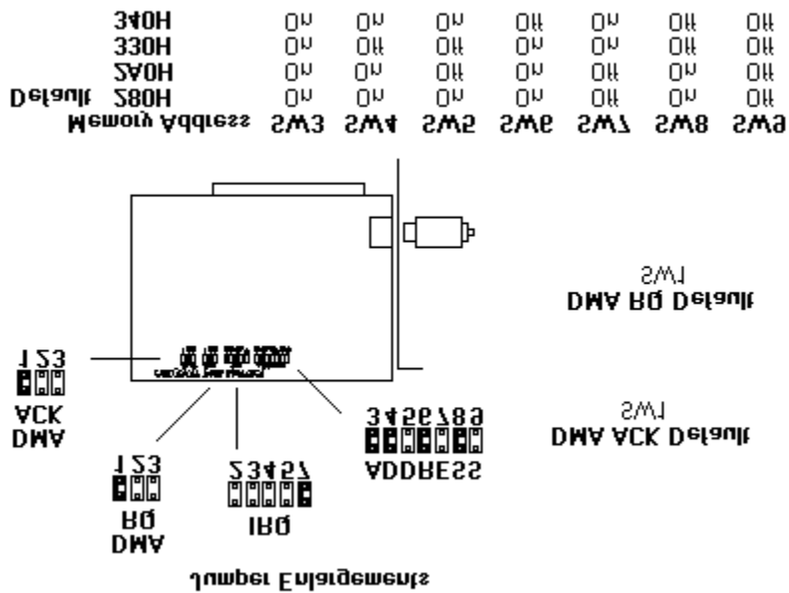
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

1988 Logitech ScanMan: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface 1988 Logitech ScanMan. En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes, consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



Logitech ScanMan Plus.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El ScanMan no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Debe ajustar el Brillo y seleccionar una trama de semitono en el escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
Logitech ScanMan Plus	
Direcciones	Direcciones de puerto , disponibles.
Valores por defecto	Puerto 280H (280 hexadecimal).
Puerto 280H	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 2A0H	Añade el parámetro /H2A0 a las líneas del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 330H	Añade el parámetro /H330 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 340H	Añade el parámetro /H340 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione una combinación que incluya un canal DMA y el tipo de tarjeta de interface que tenga. La antigua tarjeta Logitech tiene una fecha de copyright de 1988.
Valores por defecto	DMA Canal 1, Antigua Tarjeta de Interface.
DMA Canal 1, Antigua Tarjeta de Interface	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 1, Nueva Tarjeta de Interface	Añade el parámetro /N a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, Antigua Tarjeta de Interface	Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal 3, Nueva Tarjeta de Interface	Añade los parámetros /C3 /N a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=LOGITECH.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	Ajustado en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200, 100x100. Deben ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

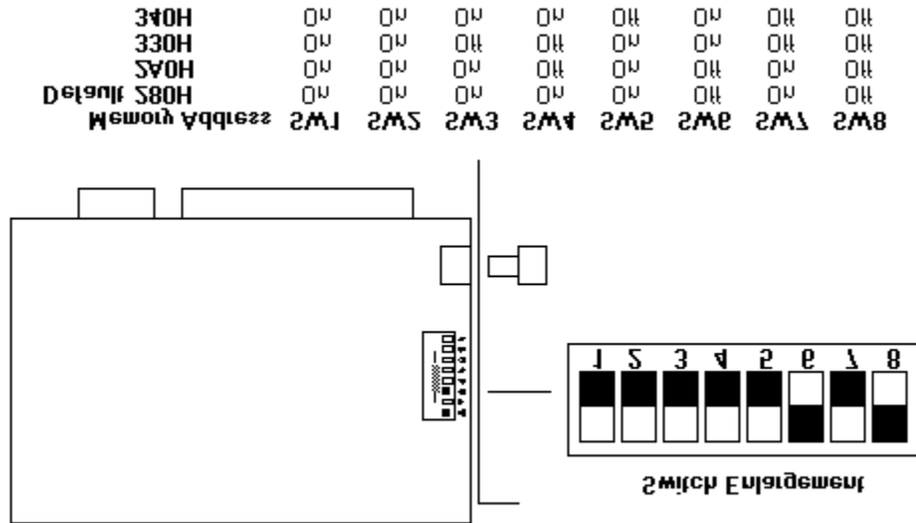
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Logitech ScanMan Plus: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Logitech ScanMan Plus. En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes, consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



Marstek 128 Handy Escáner Utilizado con una Tarjeta de Interface Antigua.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Lea esta información de este escáner si tiene el Marstek 128 Handy escáner y una tarjeta de tamaño estándar.

El Marstek 128 no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Debe ajustar el Brillo y seleccionar una trama semitono en el escáner.

Para utilizar el Marstek 128 mientras ejecuta el Windows en modo Real, necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner Marstek 128 Handy Escáner con la Antigua Tarjeta de Interface	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles Este escáner sólo utiliza la dirección de puerto 200H (200 hexadecimal).
Opciones Valores por defecto DMA Canal 1 DMA Canal 3	Las opciones de este escáner. Seleccione un <u>canal DMA</u> . DMA Canal 3. Añade el parámetro /C1 a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> . El valor por defecto para este escáner.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=MARS128.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	Ajustado en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.

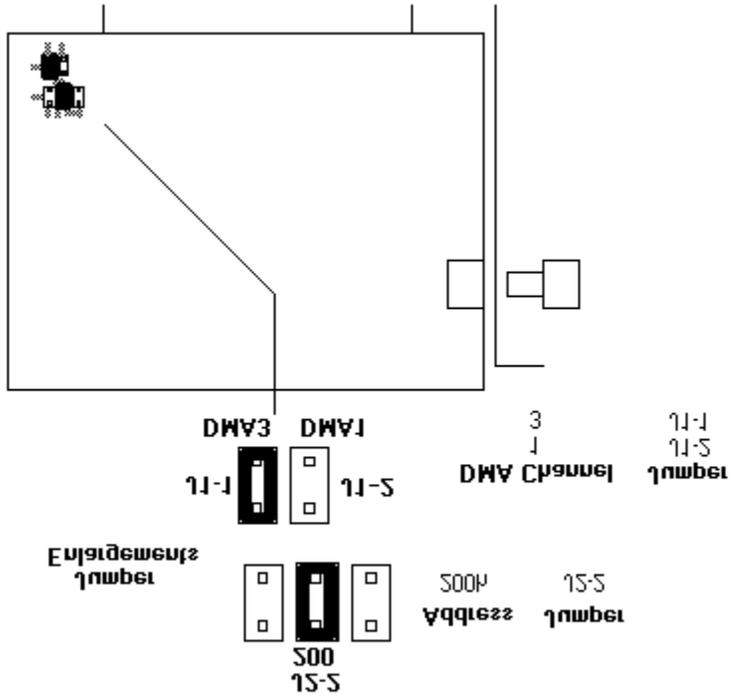
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:
[Información General sobre los Escáners](#)

Marstek 128: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Marstek 128. En color negro se representan las posiciones de los microinterruptores por defecto. Si cambia los ajustes, consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



Marstek 105 Handy Escáner.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El Marstek 105 no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Debe ajustar el Brillo y seleccionar una trama de semitono en el escáner.

Para utilizar el Marstek 105 mientras ejecuta el Windows en modo Real, necesitará EMS.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Marstek 105 Handy Escáner	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	Este escáner sólo utiliza la dirección de puerto 2ECH (2EC hexadecimal).
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione un <u>canal DMA</u> .
Valores por defecto	DMA Canal 1.
DMA Canal 1	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 3	Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=MARSTEK.SYS /1

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	Ajustado en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200. Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Marstek 128 Handy Escáner.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Lea la información de este escáner si tiene el Marstek 128 Handy escáner y una tarjeta pequeña. Si tiene el Marstek 128 escáner y una tarjeta de tamaño estándar, seleccione la Tarjeta Marstek 128 Antigua.

El Marstek 128 no es totalmente programable desde el programa Paintbrush Profesional. Debe ajustar el Brillo y seleccionar una trama de semitono en el escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Marstek 128 Handy Escáner	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	Este escáner sólo utiliza la dirección de puerto 2ECH (2EC hexadecimal).
Opciones	Las opciones de este escáner.
Valores por defecto	DMA Canal 1.
DMA Canal 1	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 3	Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=MARSTEK.SYS /2

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	Ajustado en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200.

Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

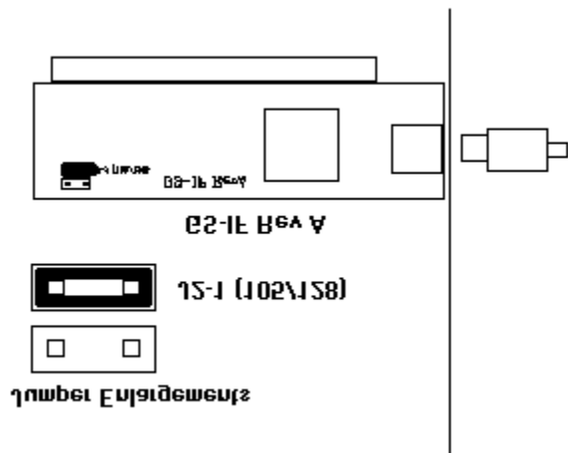
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Marstek: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Marstek. En color negro se representan las posiciones de los microinterruptores por defecto. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones apropiadas de los microinterruptores.



Marstek 800 Handy Escáner.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Marstek 800 Handy Escáner	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	Este escáner sólo utiliza la dirección de puerto 2ECH (2EC hexadecimal).
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione una combinación que incluya el <u>canal DMA</u> y el ajuste de la resolución que desea. Si selecciona una opción de Baja Resolución ajuste el microinterruptor DIP inferior del Marstek 800 a cero. Si selecciona una opción de Alta Resolución, ajuste el microinterruptor DIP inferior del Marstek 800 a 1.
Valores por defecto	DMA Canal 1, Baja Resolución.
DMA Canal 1, Baja Resolución	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 1, Alta Resolución	Añade el parámetro /4 a las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> .
DMA Canal 3, Baja Resolución	Añade los parámetros /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
DMA Canal3, Alta Resolución	Añade los parámetros /C3 /4 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=MARSTEK.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
-----------------------	----------------------------------

Brillo	Ajustado en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.

Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustados en el escáner.
Resoluciones	Baja: 400x400, 300x300, 200x200, 100x100. Alta: 800x800, 700x700, 600x600, 500x500 Debe ajustarse en el escáner y dentro de Paintbrush Profesional.

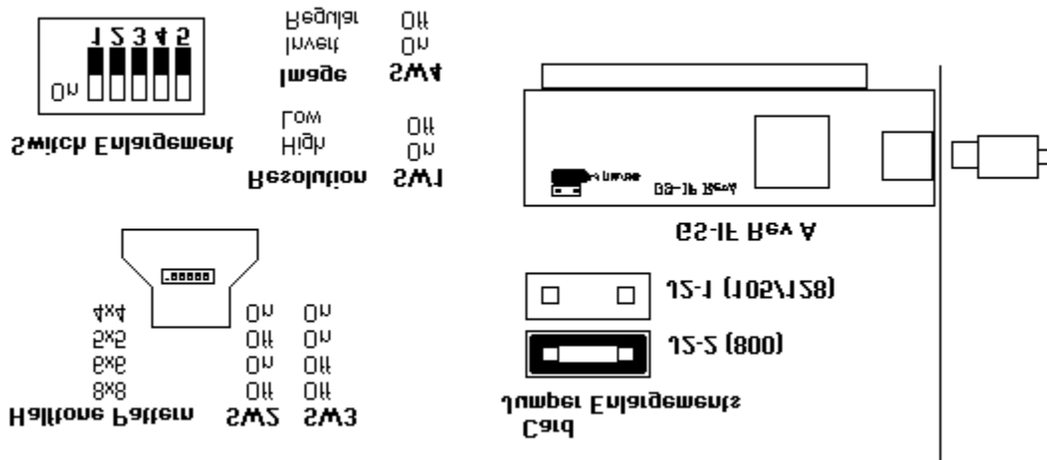
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Marstek 800 Escáner. Diagrama de la Tarjeta de Interface.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface del escáner Marstek 800 escáner. En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes, consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



NCLA Black and White Handy Escáner

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

NCLA
Black and White
Hand Escáner

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

Direcciones

Valores por defecto
Puerto 27CH
Puerto 28CH

Direcciones de puerto disponibles.
Puerto 27CH (27C hexadecimal).
El valor por defecto para este escáner.
Añade el parámetro /H28C a las líneas del archivo CONFIG.SYS.

Opciones

Valores por defecto
DMA Canal 1
DMA Canal 3

Las opciones de este escáner. Select a canal DMA.
DMA Canal 1.
El valor por defecto para este escáner.
Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=NCLBW.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	Ajustado en el escáner.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	Ajustado en el escáner.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200, 100x100.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:
[Información General sobre los Escáners](#)

NCLA Color Handy Escáner.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Este controlador le permite digitalizar un área de 2,5 pulgadas de ancho.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
NCLA Color Handy Escáner	
Direcciones	Direcciones de puerto disponibles.
Valores por defecto	Puerto 27CH (27C hexadecimal).
Puerto 27CH	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 28CH	Añade el parámetro /H28C a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione un canal DMA .
Valores por defecto	DMA Canal 1.
DMA Canal 1	El valor por defecto para este escáner.
DMA Canal 3	Añade el parámetro /C3 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea exactamente como aparece a continuación.

device=NCLA.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	255 ajustes.
Contraste	255 ajustes.
Colores	B/N, 256 niveles de gris, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	1
Resoluciones	90 x 90

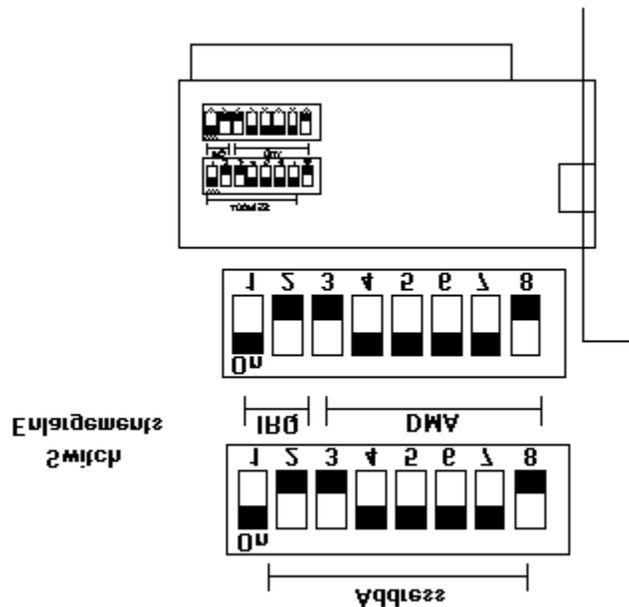
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

NCLA: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un dibujo de la tarjeta de interface NCLA. En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si cambia los ajustes, consulte en el manual de el escáner las posiciones correctas de los microinterruptores.



NCLA Clear Scan Handy Escáner

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

NCLA Clear Scan
Handy Escáner

Direcciones

Direcciones de puerto disponibles.

Valores por defecto

Puerto 3E8H (3E8 hexadecimal).

Puerto 3E8H

El valor por defecto para este escáner.

Puerto 3E0H

Añade el parámetro /A a las líneas del archivo CONFIG.SYS.

Opciones

Las opciones de este escáner. Seleccione un Canal DMA.

Valores por defecto

DMA Canal 7.

DMA Canal 5

Añade el parámetro /5 a la línea del archivo CONFIG.SYS.

DMA Canal 6

Añade el parámetro /6 a la línea del archivo CONFIG.SYS.

DMA Canal 7

El valor por defecto para este escáner.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar la línea del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface del escáner.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=OMRON.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	255 ajustes.
Contraste	255 ajustes.
Colores	B/N, 256 niveles de gris, 256 colores, 24 bit.
Semitonos	4
Resoluciones	Color or Niveles de gris: 200x200. B/N: 400x400, 300x300, 200x200, 100x100, y A Medida (100x100 hasta 400x400 en pasos de 10).

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de

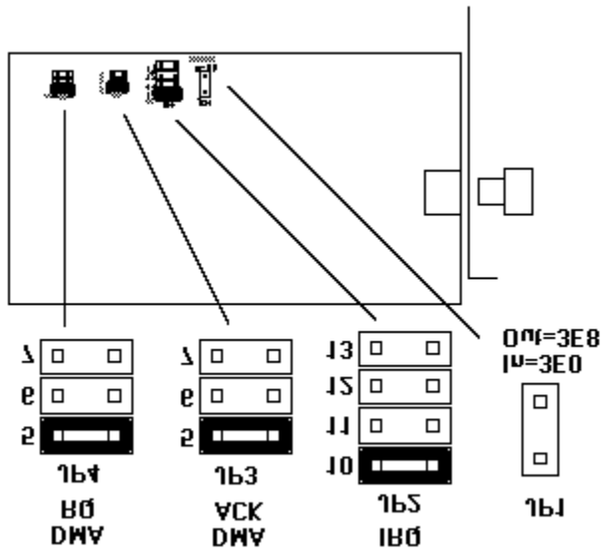
la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

NCLA Clear Scan Handy Escáner: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface del NCLA Clear Scan Handy Escáner. En color negro se indican las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual de el escáner las posiciones adecuadas.



Panasonic FX-RS505.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El controlador Panasonic soporta dos escáners. Consulte [Panasonic FX-RS506](#) para obtener ayuda sobre la instalación del modelo 506.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
Panasonic 505	
Direcciones	Direcciones de puerto disponibles.
Valores por defecto	Puerto 100H (100 hexadecimal).
Puerto 100H	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 110H	Añade el parámetro /H110 a las líneas del archivo CONFIG.SYS .
Puerto 120H	Añade el parámetro /H120 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 130H	Añade el parámetro /H130 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 140H	Añade el parámetro /H140 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 150H	Añade el parámetro /H150 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 160H	Añade el parámetro /H160 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 170H	Añade el parámetro /H170 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione E/S DMA o E/S Programada . La tarjeta de interface del escáner está preajustada en la fábrica con los microinterruptores DIP para utilizar el modo E/S DMA que es más rápido.
Valores por defecto	E/S DMA.
E/S DMA	El valor por defecto para este escáner.
E/S Programada	Añade el parámetro /DN a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=PANAS506.SYS /5

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	7 ajustes.
Contraste	Solamente Automático.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	2 Opciones.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200.

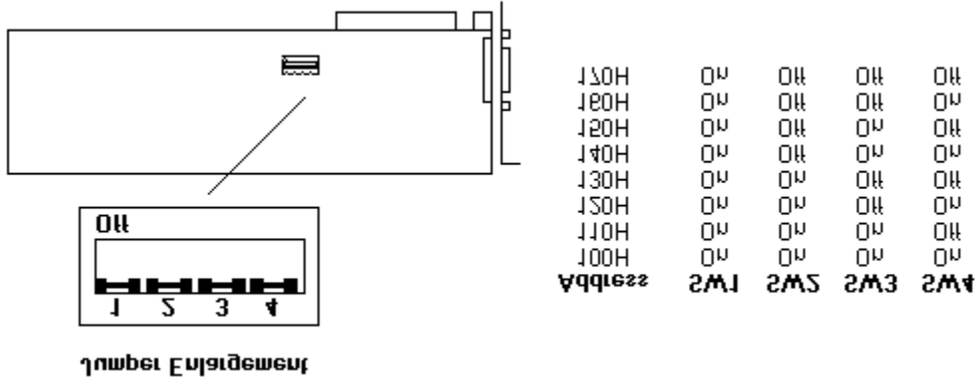
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Panasonic FX-RS505: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Panasonic FX-RS505. En color negro se representan las posiciones por defecto de los microinterruptores. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones adecuadas de los microinterruptores.



Panasonic FX-RS506.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

El controlador Panasonic soporta dos escáners. Consulte [Panasonic FX-RS505](#) para obtener ayuda sobre la instalación del modelo 505.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable .
Panasonic 506	
Direcciones	Direcciones de puerto disponibles.
Valores por defecto	Puerto 100H (100 hexadecimal).
Puerto 100H	El valor por defecto para este escáner.
Puerto 110H	Añade el parámetro /H110 a la línea del archivor CONFIG.SYS .
Puerto 120H	Añade el parámetro /H120 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 130H	Añade el parámetro /H130 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 140H	Añade el parámetro /H140 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 150H	Añade el parámetro /H150 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 160H	Añade el parámetro /H160 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Puerto 170H	Añade el parámetro /H170 a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Opciones	Las opciones de este escáner. Seleccione E/S DMA o E/S Programada . La tarjeta de interface del escáner está preajustada en la fábrica con los microinterruptores DIP para utilizar el modo E/S DMA , que es más rápido.
Valores por defecto	E/S DMA, Resoluciones Normales.
E/S DMA, Resoluciones Normales	El valor por defecto para este escáner.
E/S DMA, Resoluciones Bajas	Añade el parámetro /L a la línea del archivo CONFIG.SYS.
E/S Programada, Resoluciones Normales	Añade el parámetro /DN a la línea del archivo CONFIG.SYS.
E/S Programada, Resoluciones Bajas	Añade el parámetro /DN /L a la línea del archivo CONFIG.SYS.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un [diagrama](#) de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere [editar su CONFIG.SYS](#) teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación [copie el controlador del escáner por usted](#).

device=PANAS506.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
-----------------------	----------------------------------

Brillo	7 ajustes.
Contraste	Solamente Automático.
Colores	B/N y 256 grises.
Semitonos	2 Opciones.
Resoluciones	400x400, 300x300, 200x200. parámetro /L: 300x300, 150x150, 100x100, 75x75.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Ricoh IS-11.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Ricoh IS-11	
Direcciones	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles.
Valores por defecto	SCN8.COM es un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush profesional. RICOH.SYS accede a la dirección del puerto para este escáner.
Opciones	Las opciones de este escáner.
Valores por defecto	Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. Este escáner necesita un segundo controlador de dispositivos, disponible en Ricoh, llamado SCN8.COM. El programa de instalación indicará que se inserte el disquete que contiene este archivo. SCN8.COM debe estar colocado antes que RICOH.SYS en el archivo CONFIG.SYS. SCN8.COM crea un dispositivo del DOS llamado "ESCÁNER." Si tiene otros archivos o directorios llamados ESCÁNER pueden no estar disponibles desde el DOS mientras se instala el programa SCN8.COM. Se debe renombrar cualquier archivo o directorio con el nombre ESCÁNER. El controlador RICOH.SYS trabaja únicamente con la tarjeta de interface de escáner ISI-8.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=SCN8.COM

device=RICOH.SYS /2

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
-----------------------	----------------------------------

Brillo	8 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.

Colores	B/N, 16 niveles de gris, 256 niveles de gris.
Semitonos	2 Opciones.
Resoluciones	300x300, 240x240, 200x200, 100x100.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Ricoh RS-312.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

Ricoh RS-312

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

Direcciones

Valores por defecto

Direcciones de puerto disponibles.

SCN8.COM es un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush Profesional RICOH.SYS y accede a la dirección del puerto para este escáner.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Este escáner necesita un segundo controlador de dispositivos, disponible en Ricoh, llamado SCN8.COM. El programa de instalación pedirá que se inserte el disquete que contiene este archivo. SCN8.COM debe estar colocado antes que RICOH.SYS en el archivo CONFIG.SYS.

SCN8.COM crea un dispositivo del DOS llamado "ESCÁNER." Si tiene otros archivos o directorios llamados ESCÁNER pueden no estar disponibles desde el DOS mientras se instala el programa SCN8.COM. Se debe renombrar cualquier archivo o directorio con el nombre ESCÁNER

El controlador RICOH.SYS trabaja únicamente con la tarjeta de interface de escáner ISI-8.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=SCN8.COM

device=RICOH.SYS /1

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo

8 ajustes.

Contraste

No soportada por el escáner.

Colores	B/N, 256 niveles de gris.
Semitonos	2 Opciones.
Resoluciones	300x300, 240x240, 200x200, 100x100.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Ricoh RS-320.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

Ricoh RS-320

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

Direcciones

Valores por defecto

Direcciones de puerto disponibles.

SCN8.COM es un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush Profesional RICOH.SYS y accede a la dirección del puerto para este escáner.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Este escáner necesita un segundo controlador de dispositivos, disponible en Ricoh, llamado SCN8.COM. El programa de instalación pedirá que se inserte el disquete que contiene este archivo. SCN8.COM debe estar colocado antes que RICOH.SYS en el archivo CONFIG.SYS.

SCN8.COM crea un dispositivo del DOS llamado "ESCÁNER." Si tiene otros archivos o directorios llamados ESCÁNER pueden no estar disponibles desde el DOS mientras se instala el programa SCN8.COM. Se debe renombrar cualquier archivo o directorio con el nombre ESCÁNER

El controlador RICOH.SYS trabaja únicamente con la tarjeta de interface de escáner ISI-8.

El programa de instalación de Paintbrush Profesional proporciona un diagrama de ejemplo para ayudarle a ajustar los microinterruptores de la tarjeta de interface con los valores por defecto.

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=SCN8.COM

device=RICOH.SYS

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	8 ajustes.
Contraste	No soportada por el escáner.
Colores	Solamente B/N.
Semitonos	2 Opciones.

Resoluciones 300x300, 240x240, 200x200, 100x100.

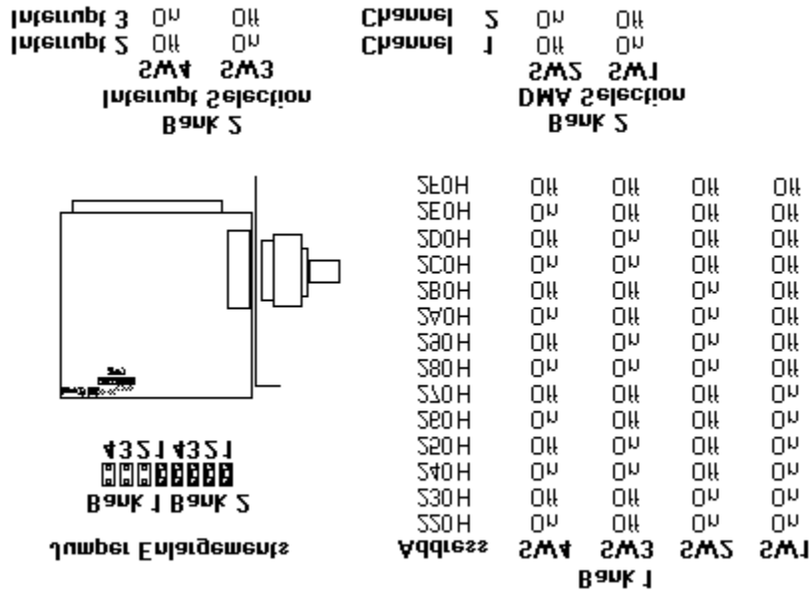
Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Ricoh ISI-8: Diagrama de la Tarjeta de Interface del Escáner.

A continuación se muestra un diagrama de la tarjeta de interface Ricoh ISI-8. En color negro se representan las posiciones de los microinterruptores por defecto. Si desea cambiar los ajustes consulte en el manual del escáner las posiciones apropiadas de los microinterruptores.



Sharp JX-300 y Sharp JX-300 para Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección

Información

Escáner

Sharp JX-300 y
Sharp JX-300 para Microchannel

El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga clic sobre un nombre diferente en la lista desplegable.

Direcciones

Valores por defecto

Direcciones de puerto disponibles.

GPIB.COM es un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush Profesional SHARP.SYS y accede a la dirección del puerto para este escáner.

Opciones

Valores por defecto

Las opciones de este escáner.

Este escáner no soporta ninguna opción.

Líneas del CONFIG.SYS

Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo CONFIG.SYS basándose en las opciones seleccionadas.

Notas

Cualquier otra información sobre este escáner.

Este escáner precisa un programa adicional llamado GPIB.COM, disponible en la compañía Sharp. Se pedirá que se inserte el disquete que contiene este programa. GPIB.COM debe aparecer antes que SHARP.SYS en el archivo CONFIG.SYS.

GPIB.COM identifica un escáner en su línea del archivo CONFIG.SYS como 'DEV7'. Puede utilizar el archivo IBCONF.EXE, también disponible en la compañía SHARP para identificar el disco con un nuevo nombre. IBCONF.EXE debe estar en el mismo directorio que GPIB.COM o su directorio debe estar en la línea del archivo CONFIG.SYS. Por ejemplo, si GPIB.COM está situado en su disco C en un directorio llamado SYS teclee: IBCONF C:\SYS\GPIB.COM.

Debe utilizar comillas simples y letras mayúsculas para el nombre del controlador. Por ejemplo, la línea el controlador llamado HTSCAN debería aparecer como:
device=SHARP.SYS /1 /'HTSCAN'

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=GPIB.COM

device=SHARP.SYS /1

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción... ...soporta estos ajustes.

Brillo	256 ajustes.
Contraste	256 ajustes.
Colores	B/N, 256 niveles de gris, 256 colores, 24 bit color.
Semitonos	1 opción.

Resoluciones 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 75x75.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)

Sharp JX-450 y Sharp JX-450 para Microchannel.

Para instalar el escáner de forma que pueda ser utilizado con Paintbrush Profesional, seleccione el escáner y las opciones que desea y haga clic sobre Instalar. El programa de instalación de Paintbrush Profesional muestra los ajustes por defecto para el escáner seleccionado. Si no quiere utilizar los ajustes por defecto puede realizar cualquier cambio de opción soportado por el escáner. Si desea información sobre otro escáner, seleccione su nombre en la lista de Escáners y haga clic de nuevo sobre Información de Escáner.

Selección	Información
Escáner Sharp JX-450 y Sharp JX-450 Microchannel	El nombre del escáner seleccionado. Para seleccionar otro escáner haga <u>clic</u> sobre un nombre diferente en la <u>lista desplegable</u> .
Direcciones Valores por defecto	<u>Direcciones de puerto</u> disponibles. GPIB.COMes un programa que se utiliza con el controlador de dispositivos de Paintbrush Profesional SHARP.SYS y accede a la dirección del puerto para este escáner.
Opciones Valores por defecto	Las opciones de este escáner. Este escáner no soporta ninguna opción.
Líneas del CONFIG.SYS	Las líneas que el programa Paintbrush Profesional necesita para instalar el escáner. El programa de instalación de Paintbrush Profesional puede cambiar las líneas del archivo <u>CONFIG.SYS</u> basándose en las opciones seleccionadas.
Notas	Cualquier otra información sobre este escáner. Este escáner precisa un programa adicional llamado GPIB.COM, disponible en la compañía Sharp. Se pedirá que se inserte el disquete que contiene este programa. GPIB.COM debe aparecer antes que SHARP.SYS en el archivo CONFIG.SYS. GPIB.COM identifica un escáner en su entrada en el archivo CONFIG.SYS como 'DEV7'. Puede utilizar el programa IBCONF.EXE, también disponible en la compañía SHARP, para identificar el disco con un nuevo nombre. IBCONF.EXE debe estar en el mismo directorio que GPIB.COM o su directorio debe estar en la línea del archivo CONFIG.SYS. Por ejemplo, si GPIB.COM está situado en su disco C en un directorio llamado SYS teclee: IBCONF C:\SYS\GPIB.COM. Debe utilizar comillas simples y letras mayúsculas para el nombre del controlador. Por ejemplo, la línea para el controlador llamado HTSCAN debería aparecer como: device=SHARP.SYS /'HTSCAN'

Si prefiere editar su CONFIG.SYS teclee la línea como se indica más abajo. Asegúrese de incluir un directorio si el controlador del escáner no está en el directorio raíz. Por ejemplo, incluya el directorio de Paintbrush Profesional si ha permitido que el programa de instalación copie el controlador del escáner por usted.

device=GPIB.COM

device=SHARP.SYS

Recuerde que debe incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Cada escáner soporta ajustes específicos que pueden realizarse cuando se digitaliza desde el programa Paintbrush Profesional.

Esta opción...	...soporta estos ajustes.
Brillo	256 ajustes.
Contraste	256 ajustes.
Colores	B/N, 256 niveles de gris, 256 colores, 24 bit color.
Semitonos	1 opción.

Resoluciones 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 75x75.

Paintbrush Profesional soporta la digitalización en B/N, 4, 16 y 256 niveles de gris, 256 colores y color de 24 bits. Si digitaliza desde el programa y selecciona un nivel que no está soportado por el escáner, el número de colores de la imagen estará limitado a los niveles que el escáner puede soportar.

Temas Relacionados:

[Información General sobre los Escáners](#)