



PROGRAM-LINKTM

FA-124 Ver. 2.04

Guía del usuario



Sitio web educativo para todo el mundo de CASIO

<http://edu.casio.com>

Los manuales están disponibles en varios idiomas en

<http://world.casio.com/manual/calc>

CASIO[®]

Nota

Los ejemplos de visualización mostrados en esta guía del usuario son solamente para propósitos ilustrativos. El texto y valores reales que aparecen sobre la visualización, pueden diferir de los ejemplos mostrados en esta guía del usuario.

VS-FlexGrid Pro 8.0J

Copyright © 2001-2007 ComponentOne LLC.

Procedimientos iniciales

- Puede utilizar FA-124 para desarrollar programas utilizando los mismos comandos que se encuentran disponibles en la calculadora científica gráfica CASIO. Puede almacenar los programas en su ordenador o utilizar las funciones de comunicación de datos de FA-124 para transferirlos a su calculadora cuando los necesite.
- Una vez que establezca el enlace con su ordenador a través del cable USB suministrado con la calculadora, puede utilizar funciones sencillas, similares a las del Explorador de Windows, para transferir los datos (programas y datos variables) entre ellos.
- Puede transferir los datos poniendo su calculadora en estado de espera de comunicación y, a continuación, realizando las operaciones en el ordenador conectado.
- FA-124 posee las siguientes capacidades.
 - Transferencia de datos entre su calculadora y un ordenador
 - Almacenamiento de datos de la calculadora

Convenciones de este manual

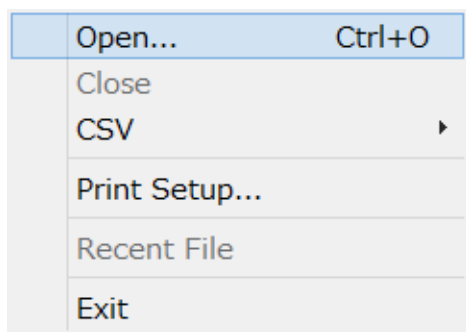
- Los términos “FA-124” y “este software” se utilizan en este manual para referirse al software FA-124 Ver. 2.04.
- El término “calculadora” se utiliza en este manual para referirse a su calculadora científica gráfica CASIO.
- Este manual explica solamente los procedimientos requeridos para operar el software de aplicación del FA-124. Presupone que usted ya está familiarizado con las siguientes operaciones de ordenador.

- Operaciones del menú despegable, clic, doble clic, y arrastre con el ratón
- Introducir texto mediante el teclado
- Operaciones de iconos y ventanas

Para una información completa sobre estas operaciones, consulte la documentación entregada con su ordenador.

- Lo que aparece en el display de su ordenador puede ser algo diferente si está utilizando un sistema operativo diferente.
- Las operaciones de los menús se indican en el texto de este manual como comandos con guión, con la jerarquía de menú en el orden de izquierda a derecha.

Ejemplo: La selección del comando Open desde el menú File se describe como: Seleccione [File] - [Open].



Menú

- Cualquier operación de este manual que no se identifique específicamente como operación de ordenador o de calculadora, debe considerarse como una operación de ordenador. Todas las operaciones de la calculadora se identifican específicamente como tales.

Modelos de calculadoras científicas gráficas CASIO

Este software ha sido diseñado para utilizarse con los siguientes modelos de calculadoras científicas gráficas CASIO.

- **Serie fx-9860G**

fx-9860G SD	fx-9860GII SD
fx-9860G	fx-9860GII
fx-9860G Slim	
fx-9750GII	

- **Serie ALGEBRA FX**

ALGEBRA FX 2.0	ALGEBRA FX 2.0 PLUS	FX 1.0	FX 1.0 PLUS
----------------	---------------------	--------	-------------

- **Serie CFX-9850G**

fx-9750GA PLUS			
CFX-9850G	CFX-9950G		
fx-9750G	CFX-9970G		
CFX-9850G PLUS			
CFX-9850Ga PLUS			
CFX-9850GB PLUS	CFX-9950GB PLUS	CFX-9850GC PLUS	

- **Serie fx-7400G**

fx-7450G	
fx-7400G PLUS	fx-7400GII

Asimismo, los siguientes modelos de calculadoras científicas gráficas CASIO pueden intercambiar datos con los modelos citados arriba.

fx-7700GB	CFX-9800G
fx-8700GB	
fx-7700GE	
fx-7700GH	
fx-9700GE	
fx-9700GH	

* Todas las operaciones de la calculadora serie fx-9860G que se muestran en el presente manual se realizan utilizando la fx-9860G SD/fx-9860G.

¡Importante!

- Asegúrese de instalar el FA-124 antes de conectar la calculadora a su ordenador. La conexión antes de instalar el FA-124 puede provocar una operación incorrecta.

Nota

- Para conectar su calculadora serie fx-9860G a un ordenador para intercambiar datos entre los mismos, utilice únicamente el cable USB que viene con la calculadora serie fx-9860G. El intercambio de datos con el FA-124 no será posible si utiliza un cable serie disponible comercialmente.

Requisitos del sistema

Sistemas operativos:	Windows Vista® (32 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits) La configuración de su hardware debe poseer funcionalidades superiores a las recomendadas para el sistema operativo.
Ordenador:	Ordenadores con uno de los sistemas operativos Windows instalados (quedan excluidos los ordenadores cuyos sistemas operativos han sido actualizados y ordenadores hechos en casa).
Tipo de cuenta:	Administrador
Espacio en disco:	50 MB para instalación y desinstalación
Otros:	Puerto USB para conexión directa. No conectar a través de un hub USB. Adaptador de vídeo y monitor compatibles con la resolución XGA (1024×768) o superior, sistema de color de 16 bits o superior. Adobe® Reader® 8.0 o posterior.

Nota

- Para obtener la información más actualizada sobre los requisitos del sistema, visite el siguiente sitio web: http://world.casio.com/support/os_support/
- Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Adobe y Reader son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Los nombres de compañías y productos utilizados aquí son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
- Obsérvese que los signos de marca comercial ™ y marca comercial registrada ® no se utilizan en el texto de esta guía del usuario.

Contenido

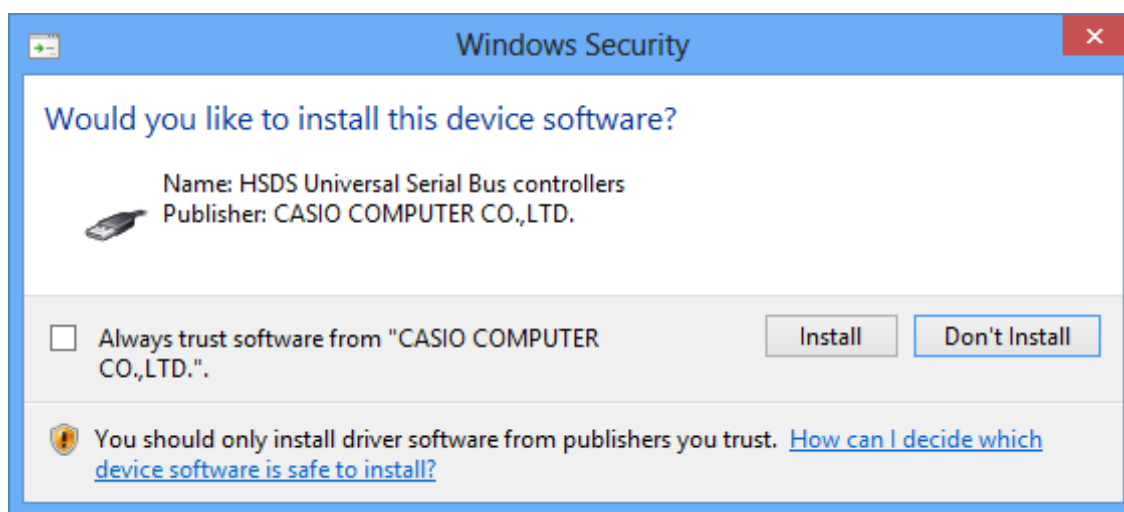
1. Instalando el software	S-6
Instalación	S-6
Desinstalación	S-6
2. Conectando la calculadora a su ordenador	S-7
3. Transferencia de datos entre un ordenador y la serie fx-9860G/ fx-9750GII/fx-7400GII	S-19
Botones e iconos de la barra de herramientas	S-20
Comandos e iconos del menú	S-22
Transferencia de datos desde la calculadora al ordenador	S-25
Usando FA-124	S-25
Transferencia de archivos por lotes	S-32
Agregando una imagen flash o una imagen de memoria	S-33
Exportando imágenes flash e imágenes de memoria	S-34
Importando una imagen flash o una imagen de memoria	S-35
Importando un archivo	S-36
4. Transferencia de datos entre un ordenador y la serie ALGEBRA FX o la serie fx-7400G/CFX-9850G	S-37
Configuración del archivo	S-37
Transferencia de archivos	S-38
Transferencia de los datos de respaldo	S-41
5. Editando datos	S-42
Creando un nuevo archivo de catálogo (sólo series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G)	S-42
Creando un ítem nuevo (programa)	S-42
Visualizando, editando e imprimiendo ítems	S-43
Borrando, copiando y moviendo grupos e ítems	S-44
6. Conversión de datos	S-45
7. Captura de pantalla	S-50
Capturando una pantalla en su ordenador	S-50
Visualizando e imprimiendo la imagen de una pantalla capturada	S-52
8. Editor de programas	S-53
Lanzando el editor de programas	S-53
Guardando programas	S-53
9. Transferencia de datos con un modelo anterior de calculadora	S-54
10. Instalando un add-in	S-55

1. Instalando el software

Instalación

■ Para instalar el FA-124

1. Haga doble clic en "CASIO FA-124" o "CASIO FA-124.exe" de su ordenador.
2. Proceda según las instrucciones del texto que aparece en la pantalla.
 - Aparecerá el siguiente cuadro de diálogo si el controlador USB no está instalado en su ordenador. Haga clic en el botón [Install].



Desinstalación

Utilice el panel de control de Windows para desinstalar el software.

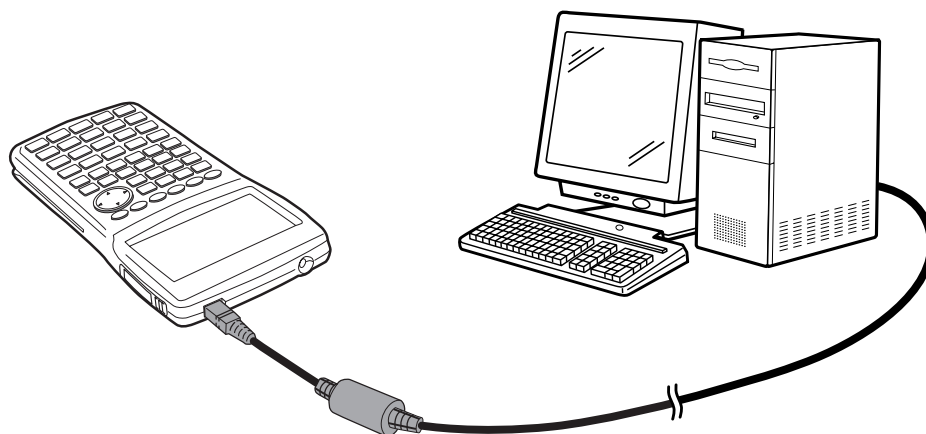
2. Conectando la calculadora a su ordenador

■ Para conectar la calculadora a su ordenador por medio del cable USB

¡Importante!

- Asegúrese de instalar el FA-124 antes de conectar la calculadora a su ordenador. La conexión sin haber instalado el FA-124 puede producir una operación incorrecta.

1. Conecte, a su ordenador, el cable USB suministrado con la calculadora o con el FA-124 USB.
2. Conecte el cable USB a su calculadora.
 - Esto hace que su calculadora se encienda y acceda automáticamente al modo de espera de comunicación de datos.
 - Si su calculadora no accede esta vez al modo de espera de comunicación, efectúe los pasos descritos en “Transferencia de datos desde la calculadora al ordenador” en la página S-25.



■ Para conectar la calculadora a su ordenador por medio del cable SB-88

Nota

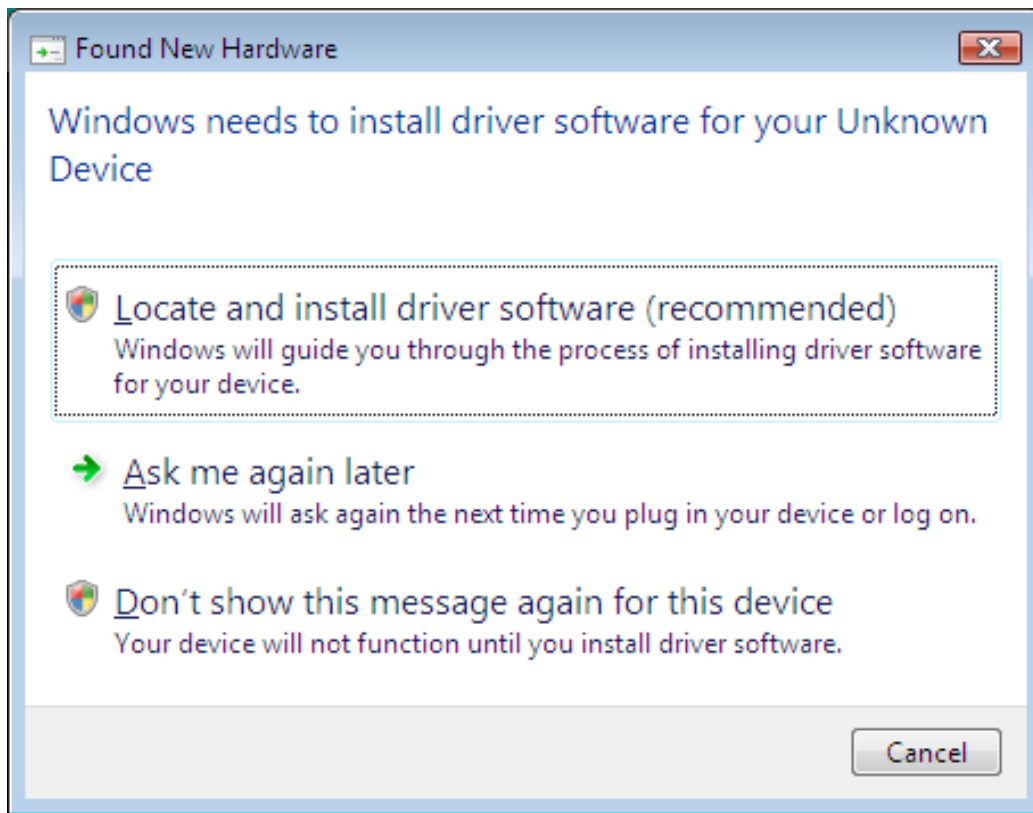
- Utilice el cable SB-88 suministrado con FA-123 USB o FA-124 USB.
- La transferencia de datos mediante el cable SB-88 no es compatible con Windows 7 o posterior (64 bits).

1. Conecte el cable SB-88 a su ordenador.
2. Conecte el cable SB-88 a la calculadora.

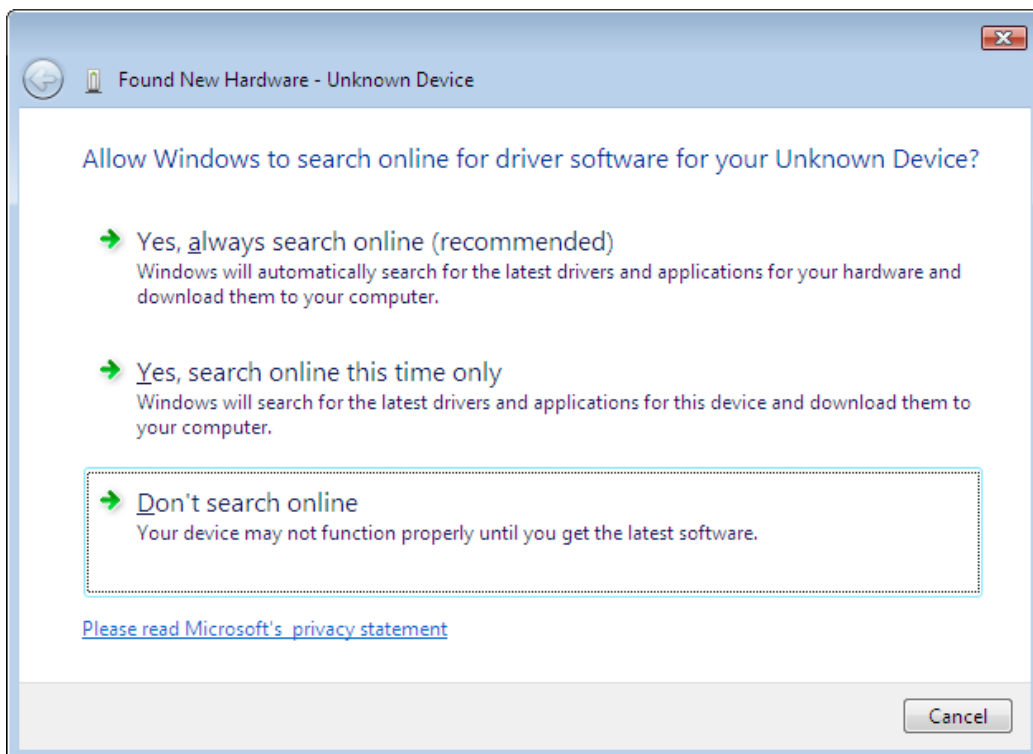
El siguiente paso depende del sistema operativo instalado en su ordenador.

Windows Vista

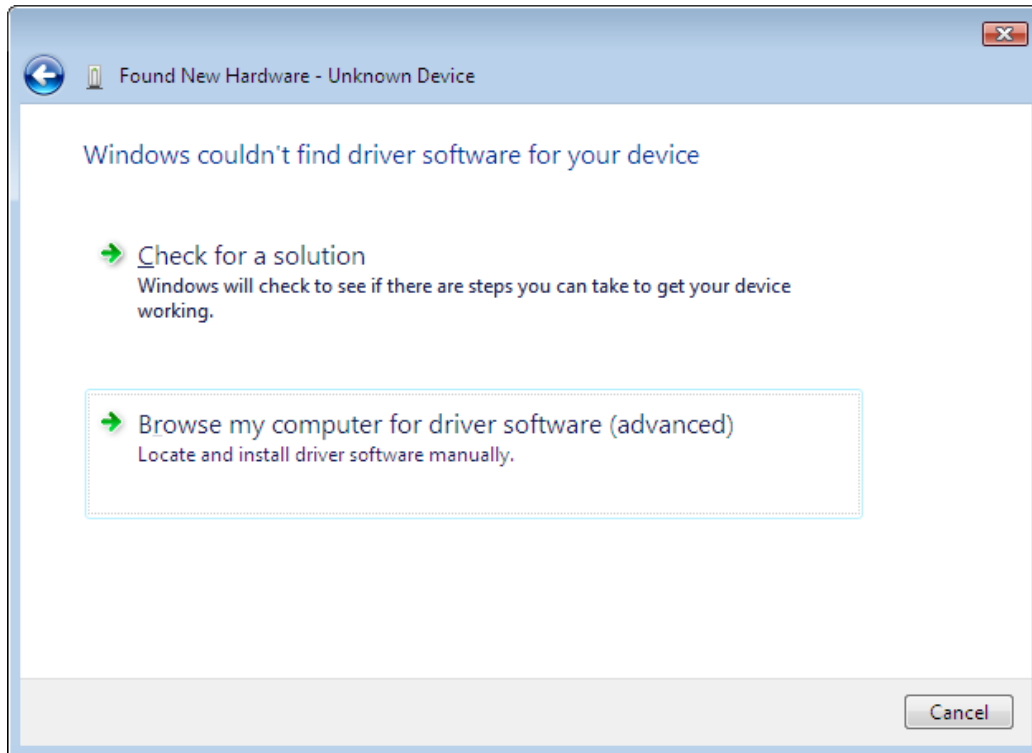
3. Cuando conecte la calculadora al ordenador, aparecerá, en el ordenador, la pantalla que mostramos a continuación.



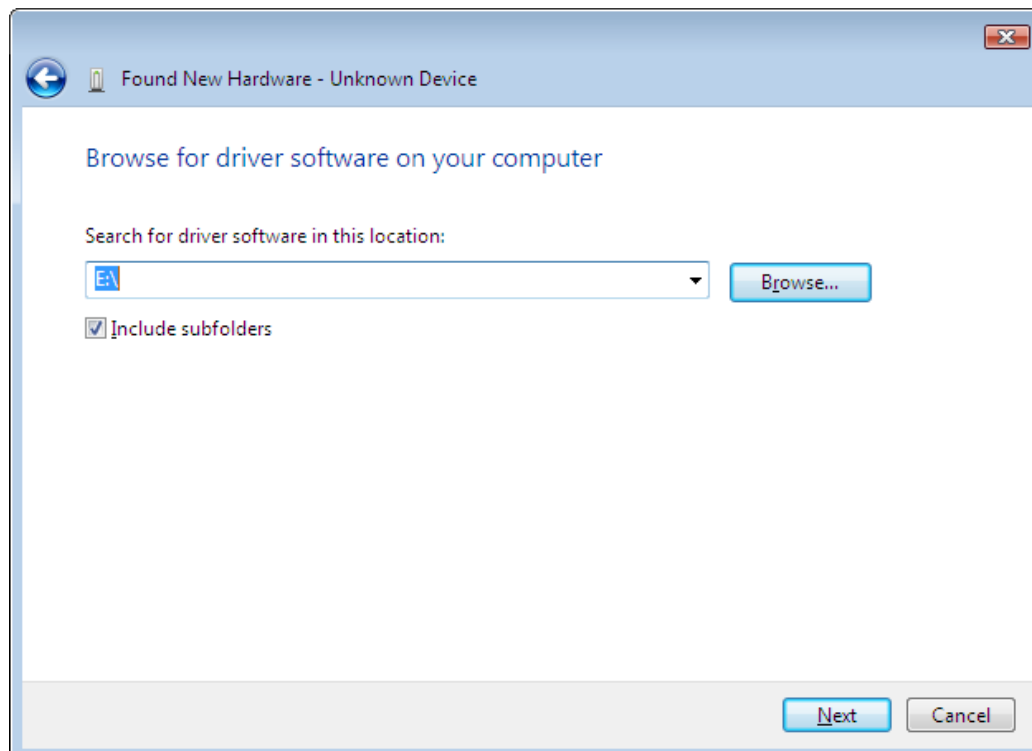
4. Haga clic en "Locate and install driver software (recommended)".



5. Haga clic en “Don’t search online”.



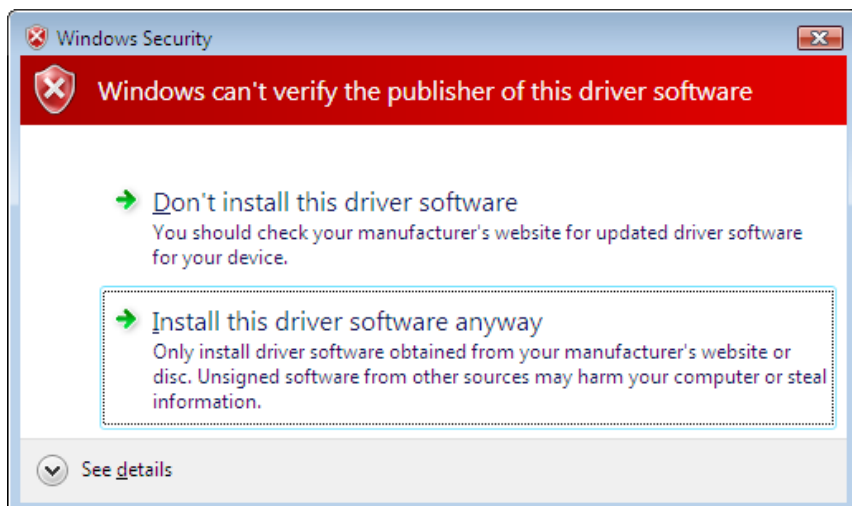
6. Haga clic en “Browse my computer for driver software (advanced)”.



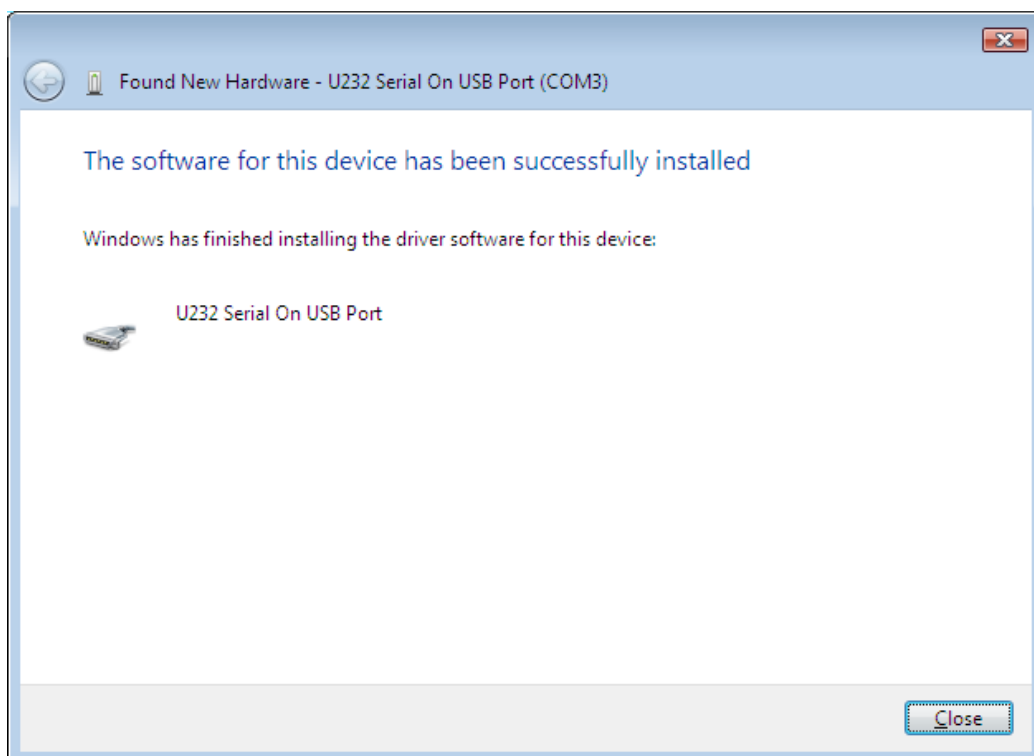
7. Ingrese “E:\USB2KXP” (para el caso de que su lector de CD-ROM tuviera asignada la letra E:).

- También puede hacer clic en [Browse] y seleccionar el controlador USB en el cuadro de diálogo que aparece.

8. Haga clic en [Next].



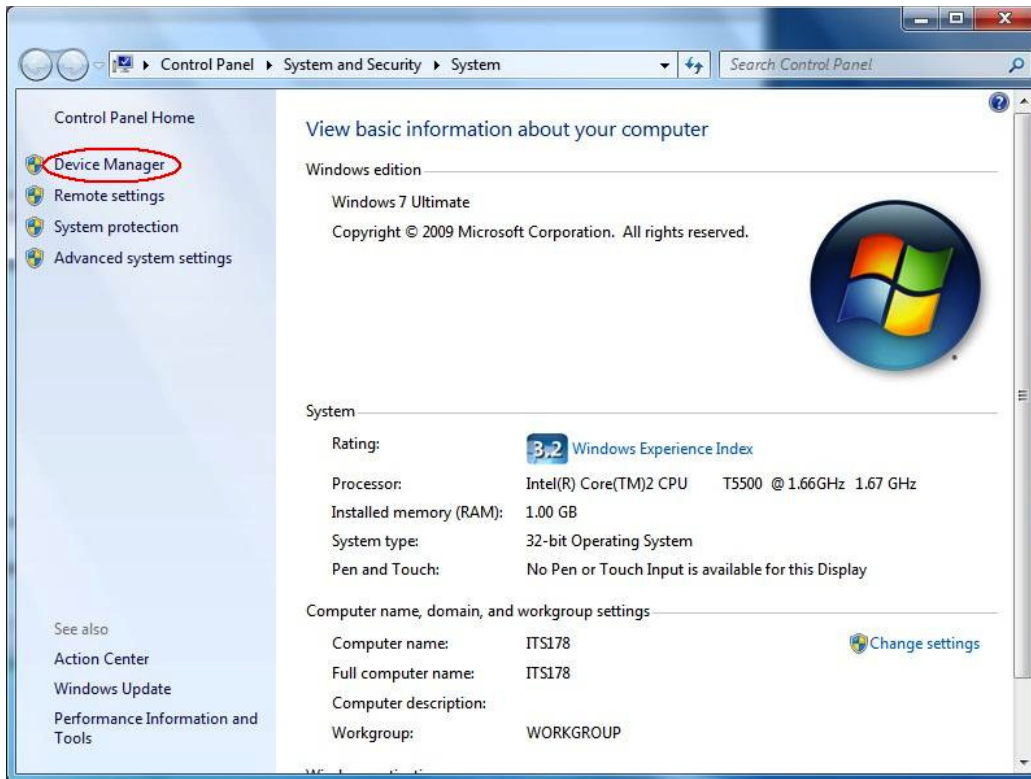
9. Haga clic en "Install this driver software anyway".



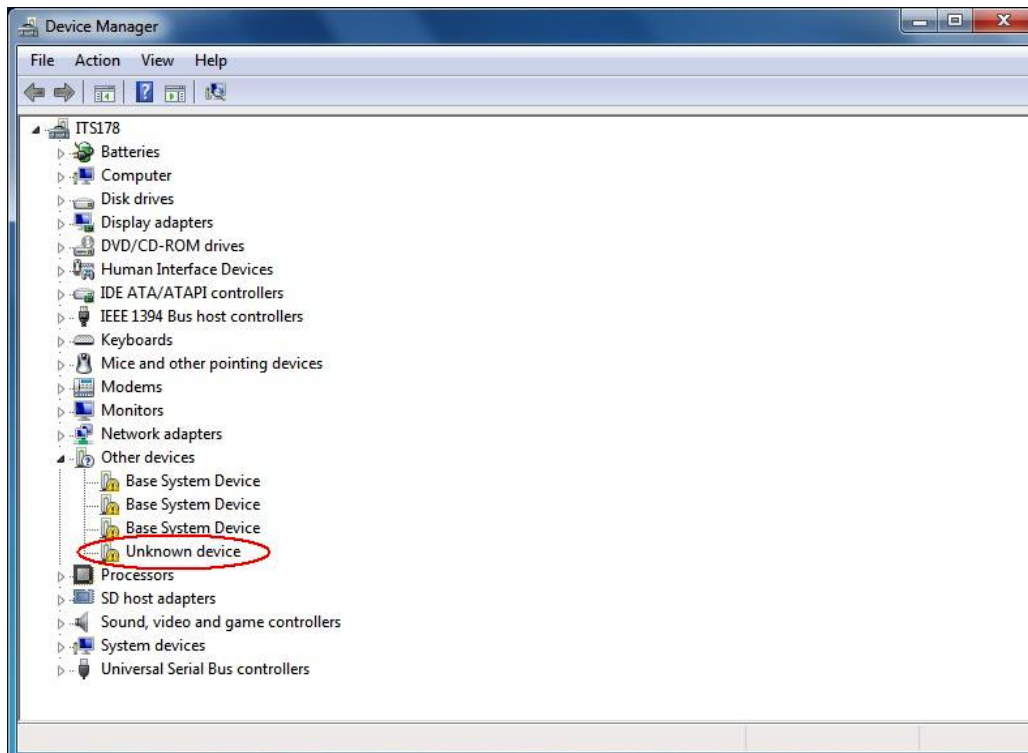
10. Haga clic en [Close].

Windows 7

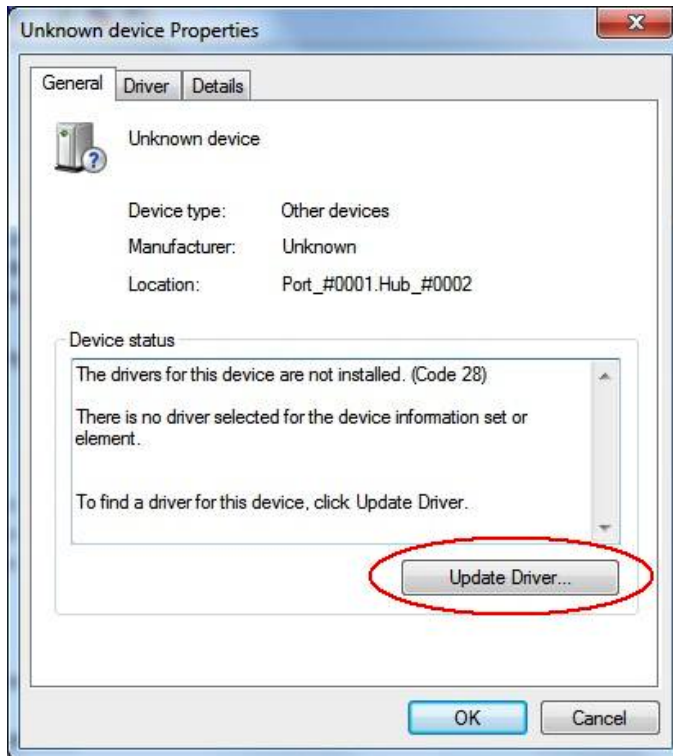
3. En el menú de inicio, haga clic derecho en Equipo y luego seleccione Propiedades.
 - Aparecerá la pantalla mostrada debajo en su ordenador.



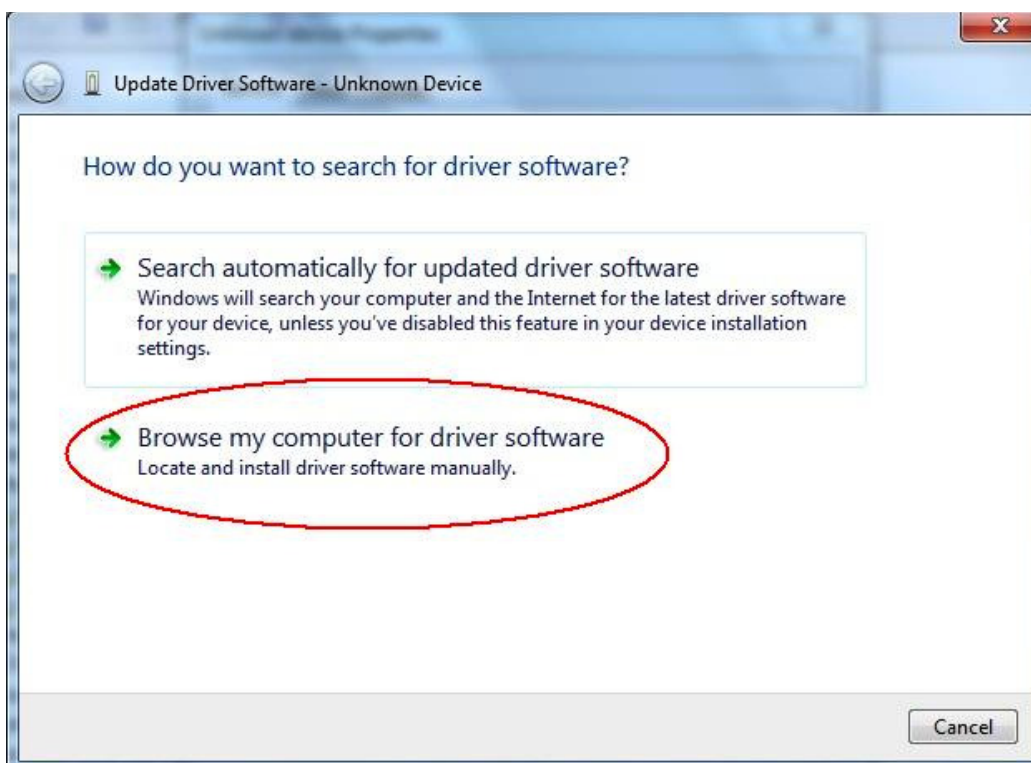
4. Haga clic en “Device Manager”.



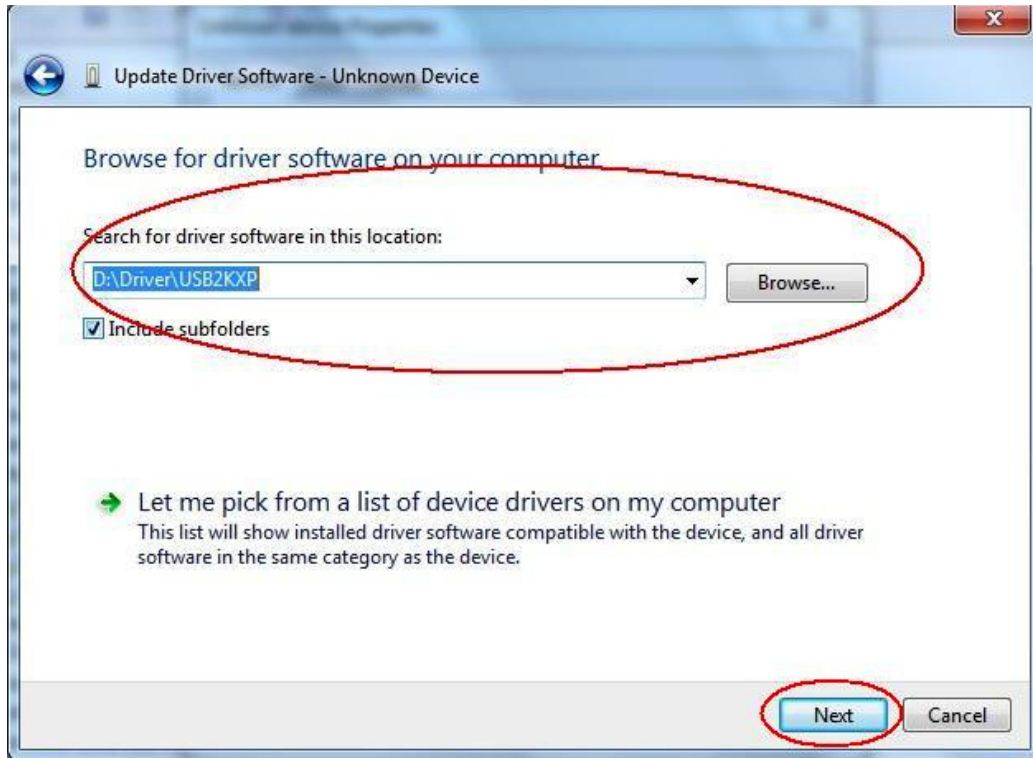
5. Haga clic derecho sobre "Unknown device" en "Other devices" y luego seleccione "Properties".



6. Haga clic en [Update Driver].



7. Haga clic en “Browse my computer for driver software”.



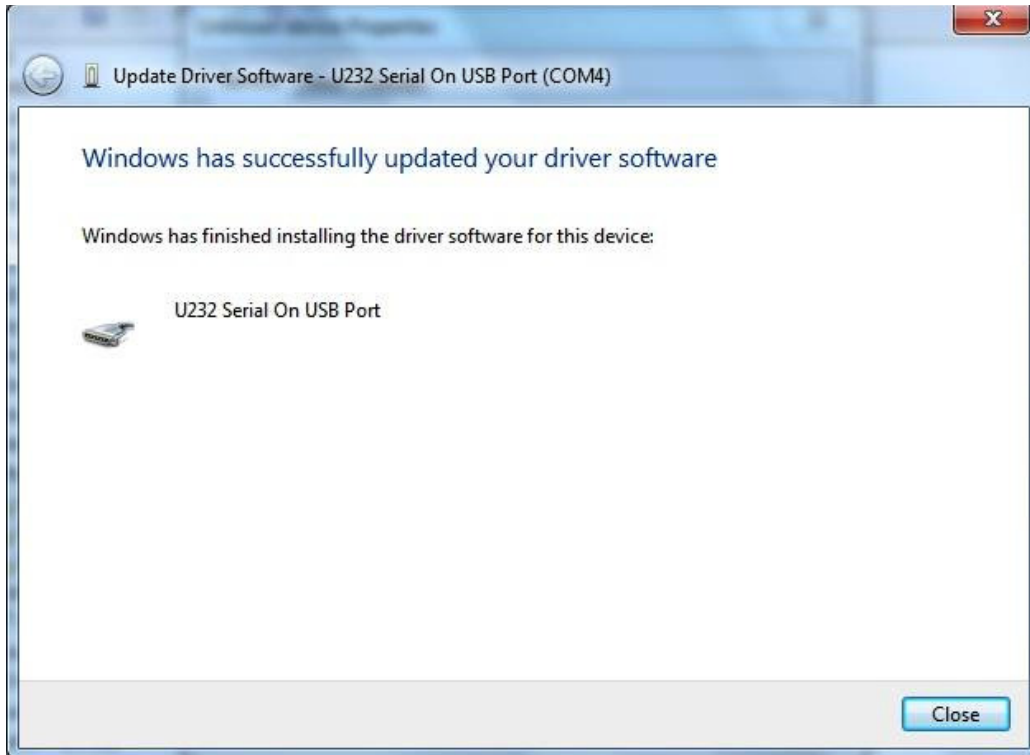
8. Ingrese “E:\USB2KXP” (para el caso de que su lector de CD-ROM tuviera asignada la letra E:).

- También puede hacer clic en [Browse] y seleccionar el controlador USB en el cuadro de diálogo que aparece.

9. Haga clic en [Next].



10. Haga clic en “Install this driver software anyway”.



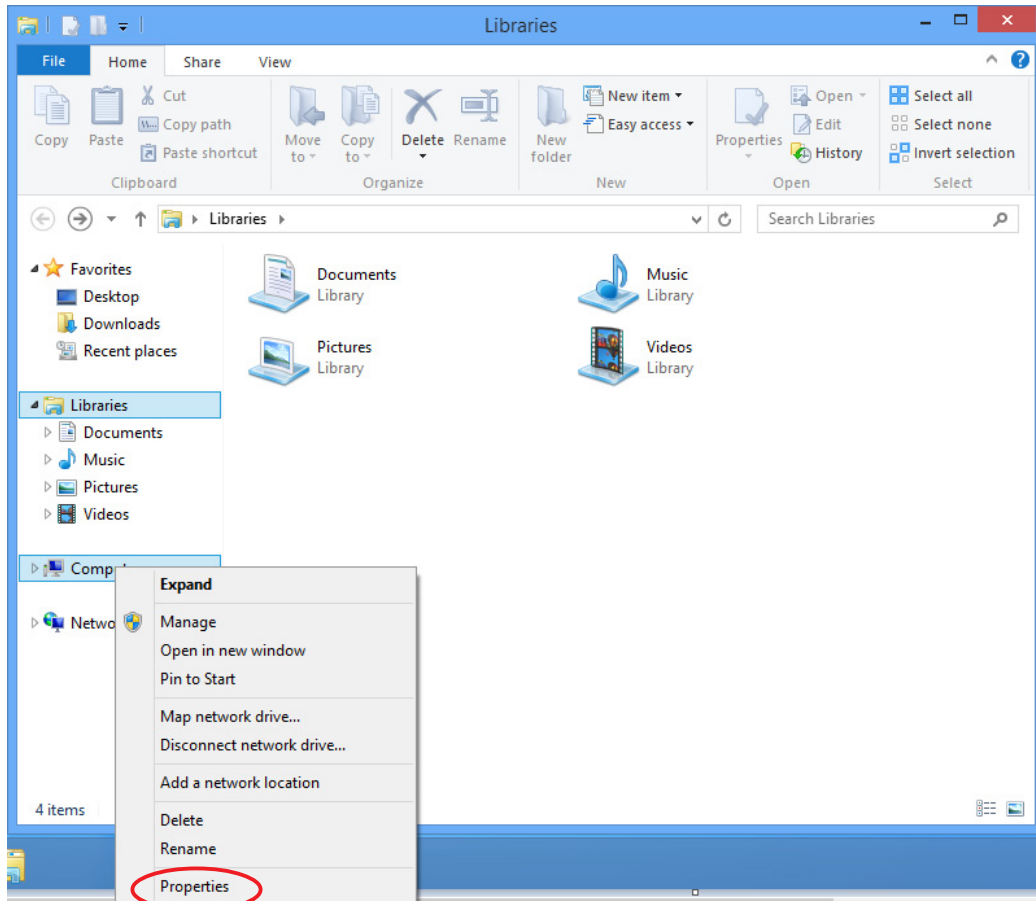
11. Haga clic en [Close].

Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

3. Visualice el escritorio de Windows.

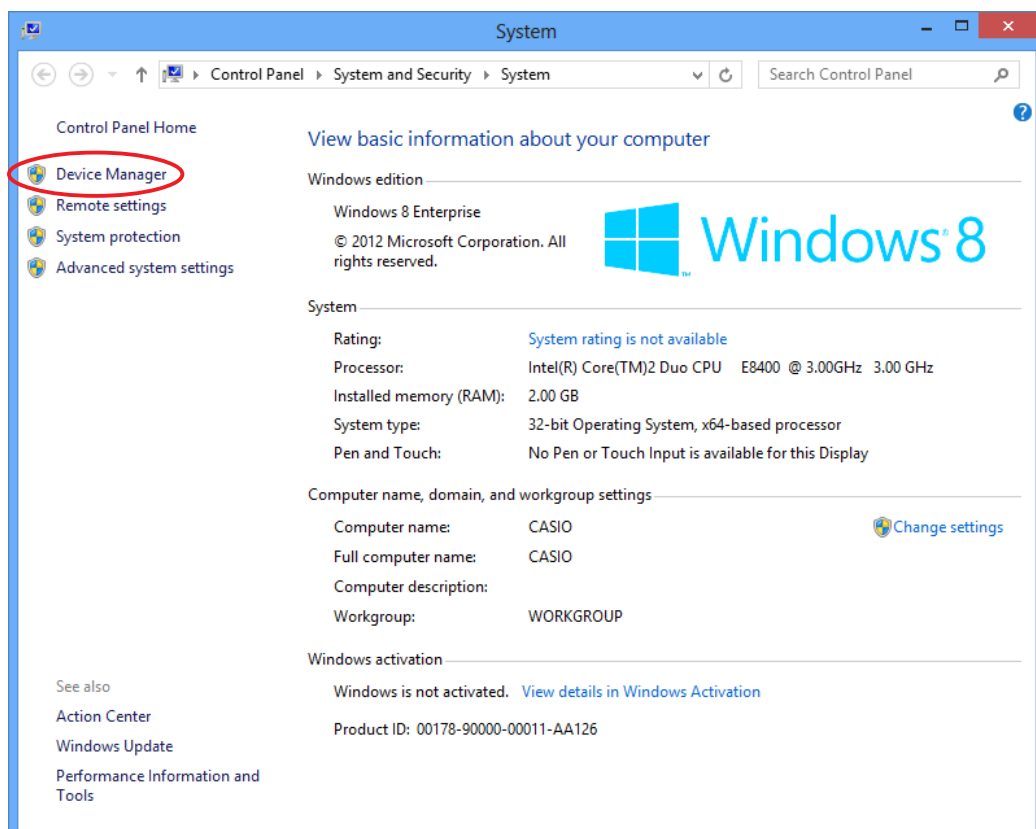


4. Haga clic en “Libraries”.

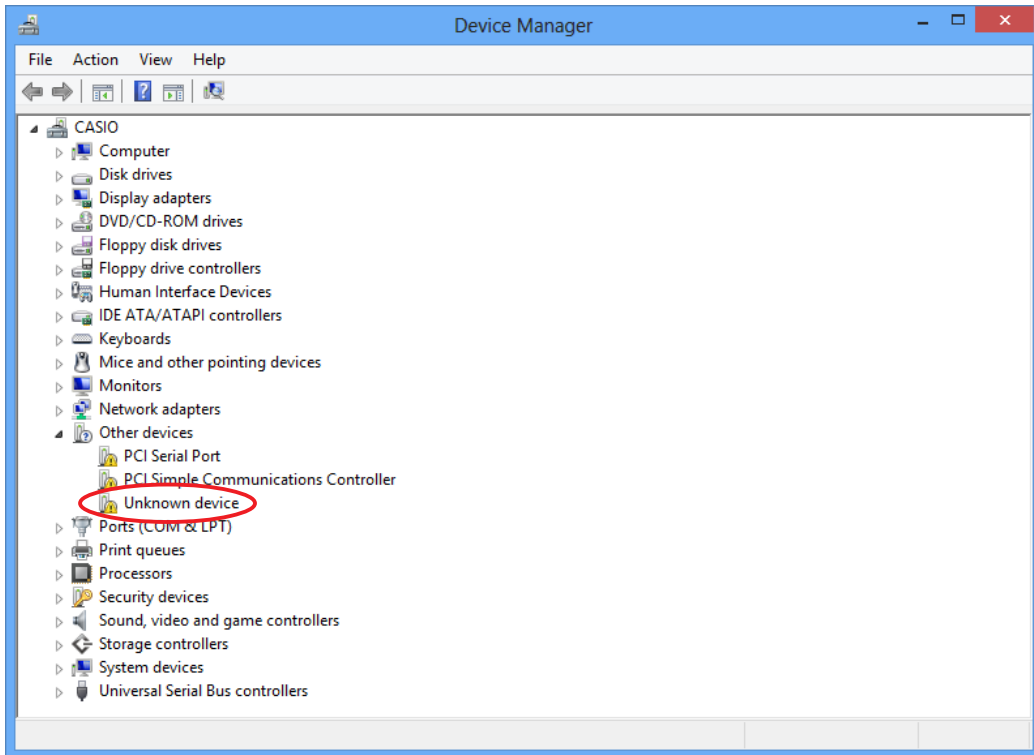


5. Haga clic derecho en Equipo y luego seleccione Propiedades.

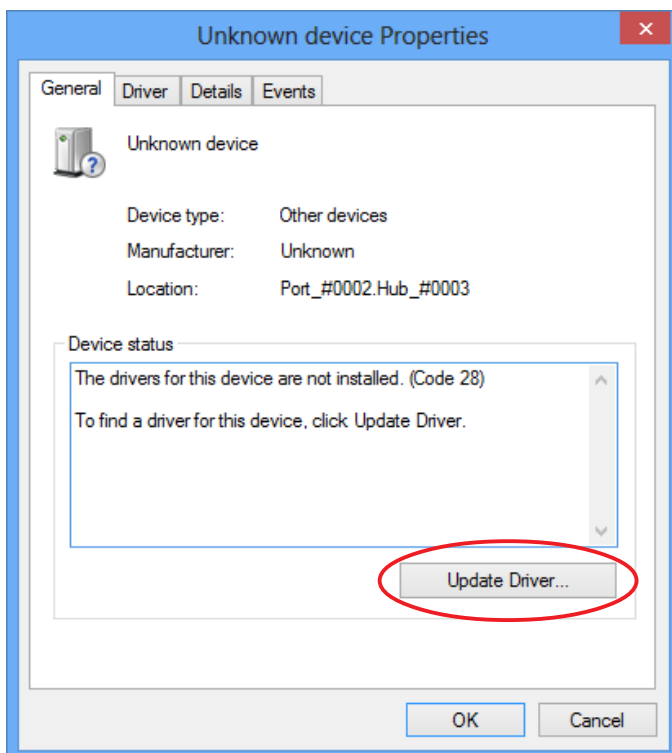
- Aparecerá la pantalla mostrada debajo en su ordenador.



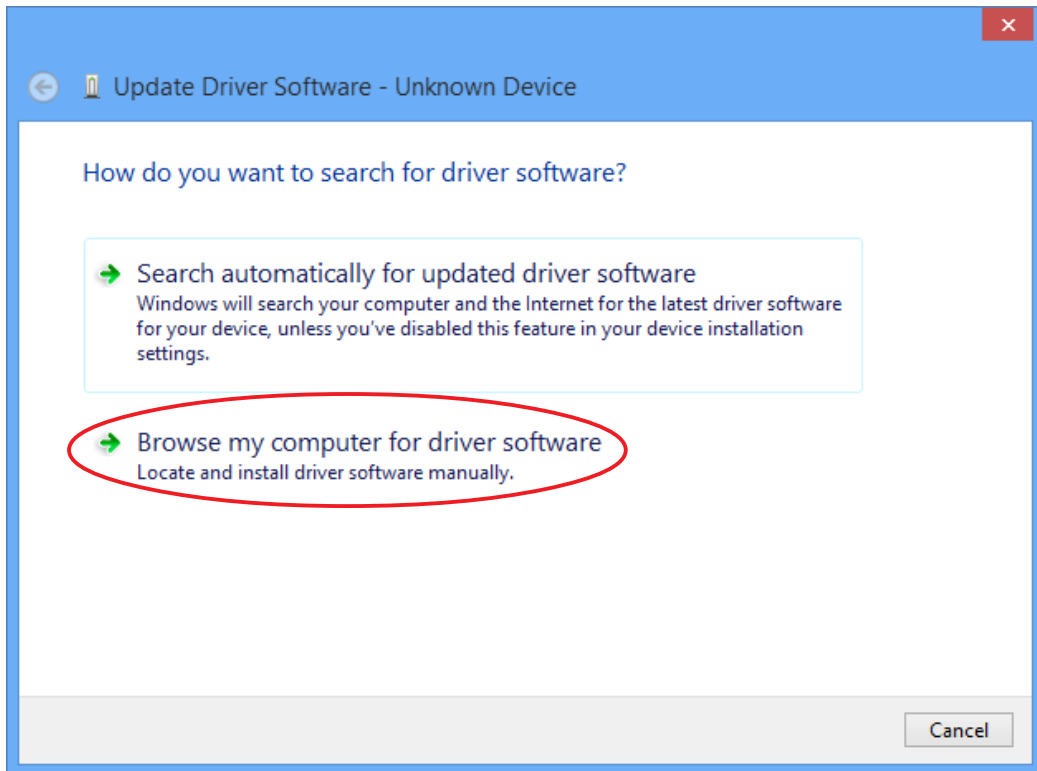
6. Haga clic en “Device Manager”.



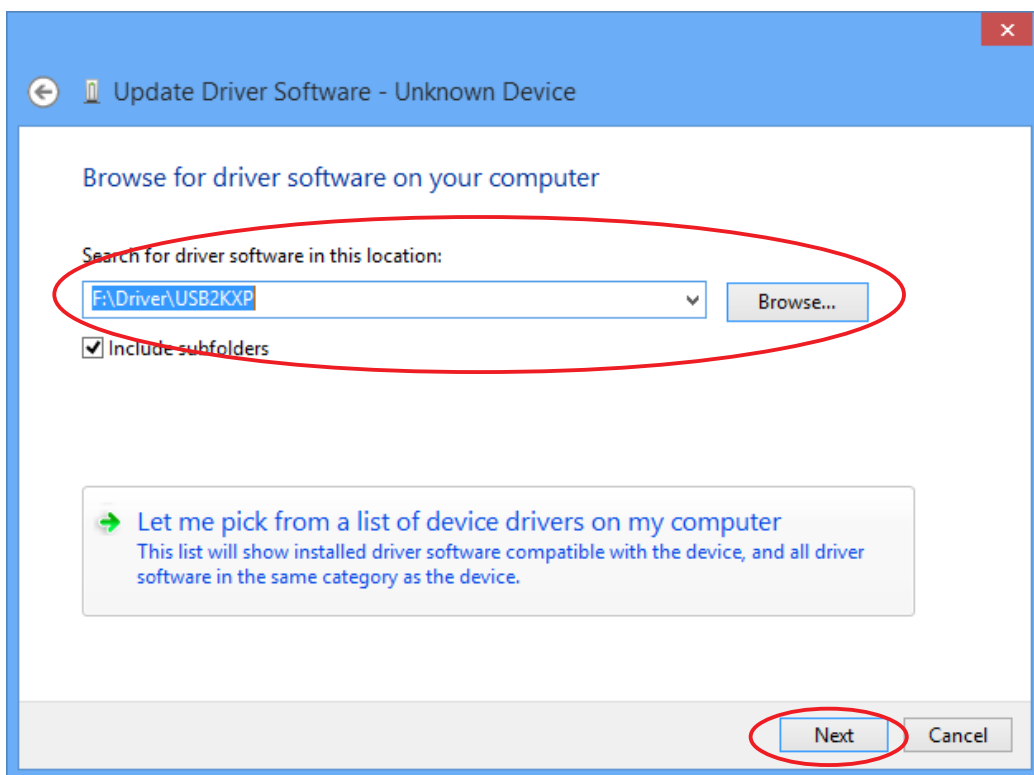
7. Haga clic derecho sobre “Unknown device” en “Other devices” y luego seleccione “Properties”.



8. Haga clic en [Update Driver].

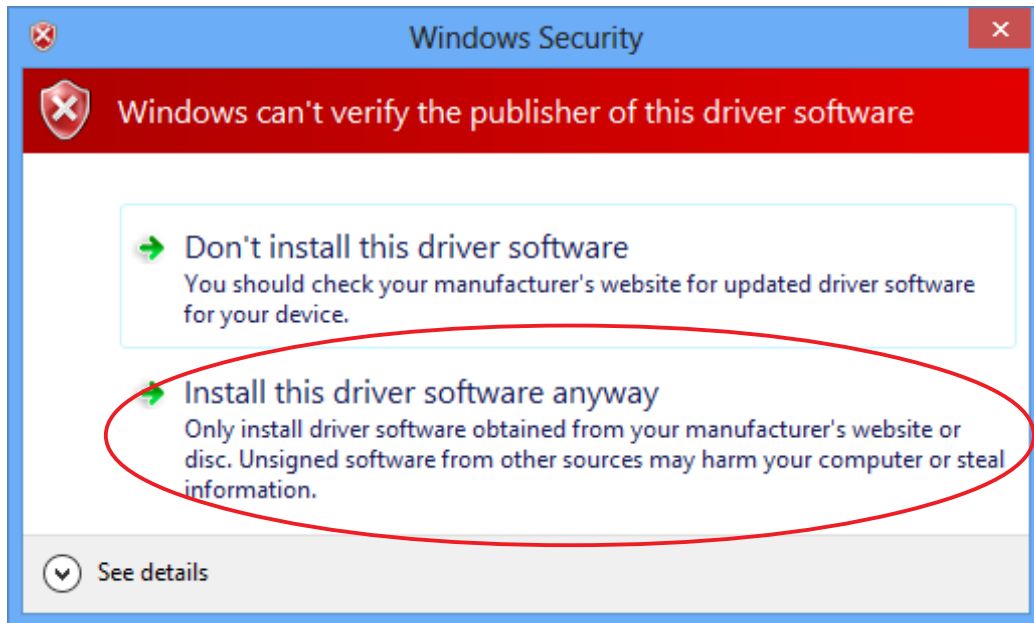


9. Haga clic en "Browse my computer for driver software".

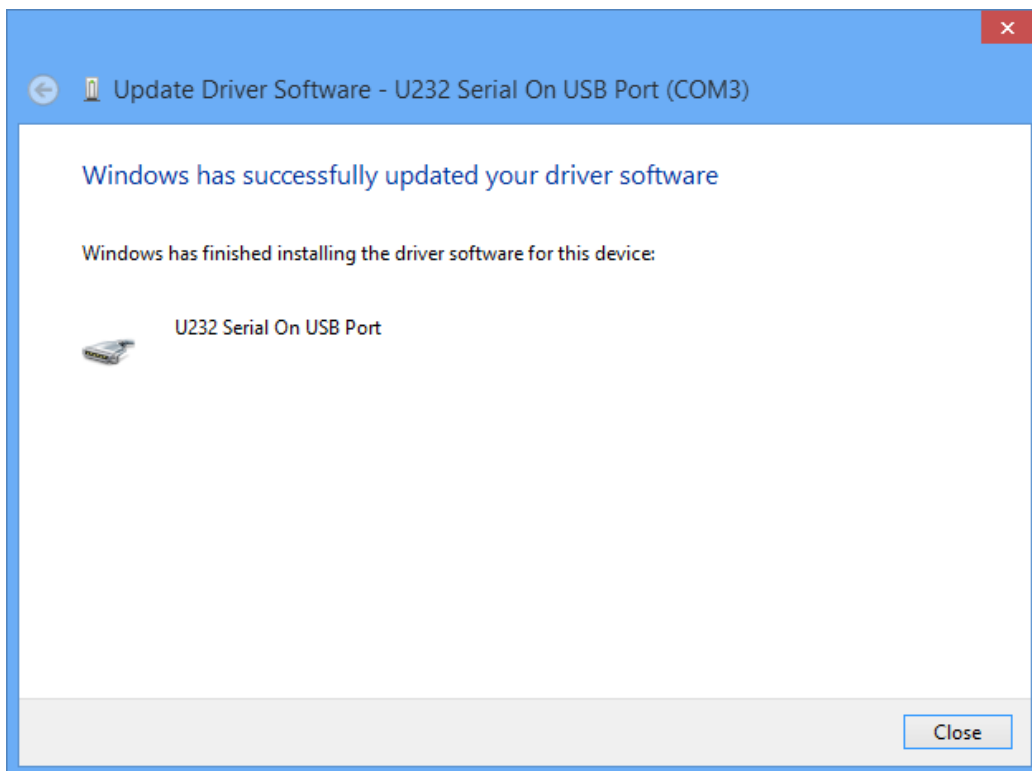


10. Ingrese “E:\USB2KXP” (para el caso de que su lector de CD-ROM tuviera asignada la letra E:).
- También puede hacer clic en [Browse] y seleccionar el controlador USB en el cuadro de diálogo que aparece.

11. Haga clic en [Next].



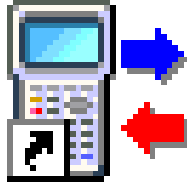
12. Haga clic en “Install this driver software anyway”.



13. Haga clic en [Close].

3. Transferencia de datos entre un ordenador y la serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII

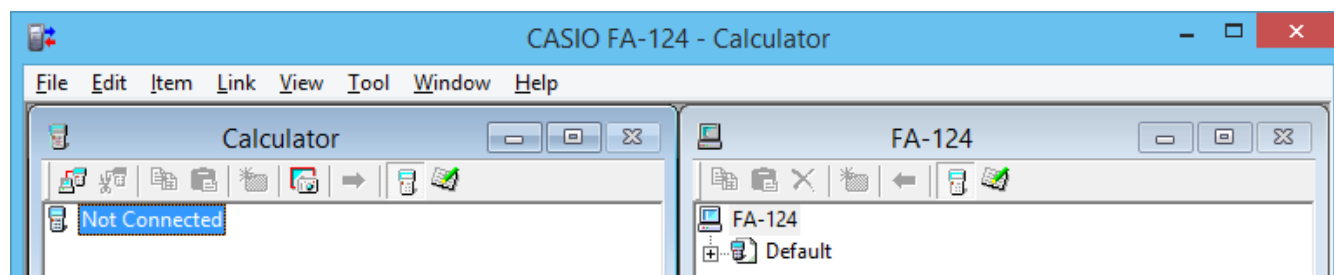
1. Sobre el escritorio de su ordenador, haga doble clic en "FA-124".
 - Se inicia FA-124.














CASIO FA-124

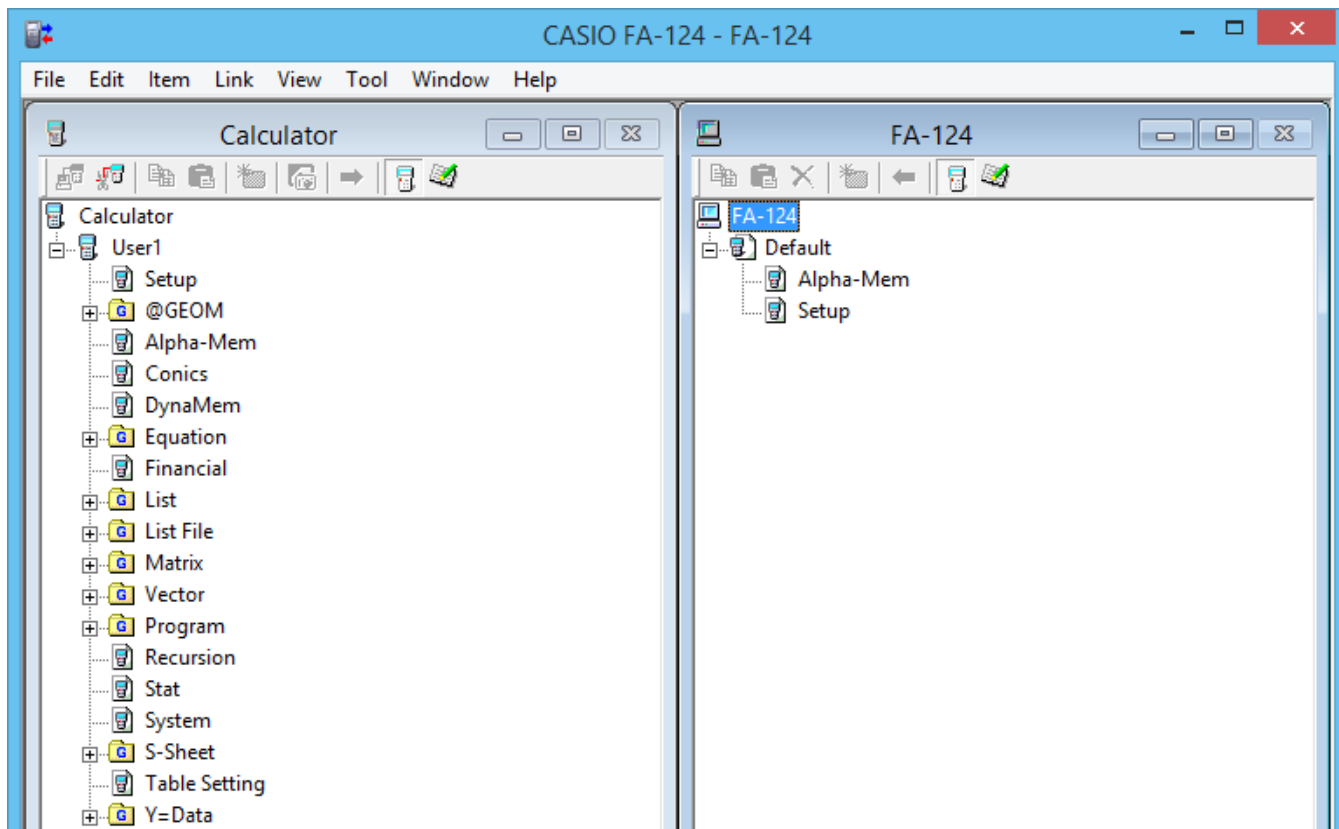
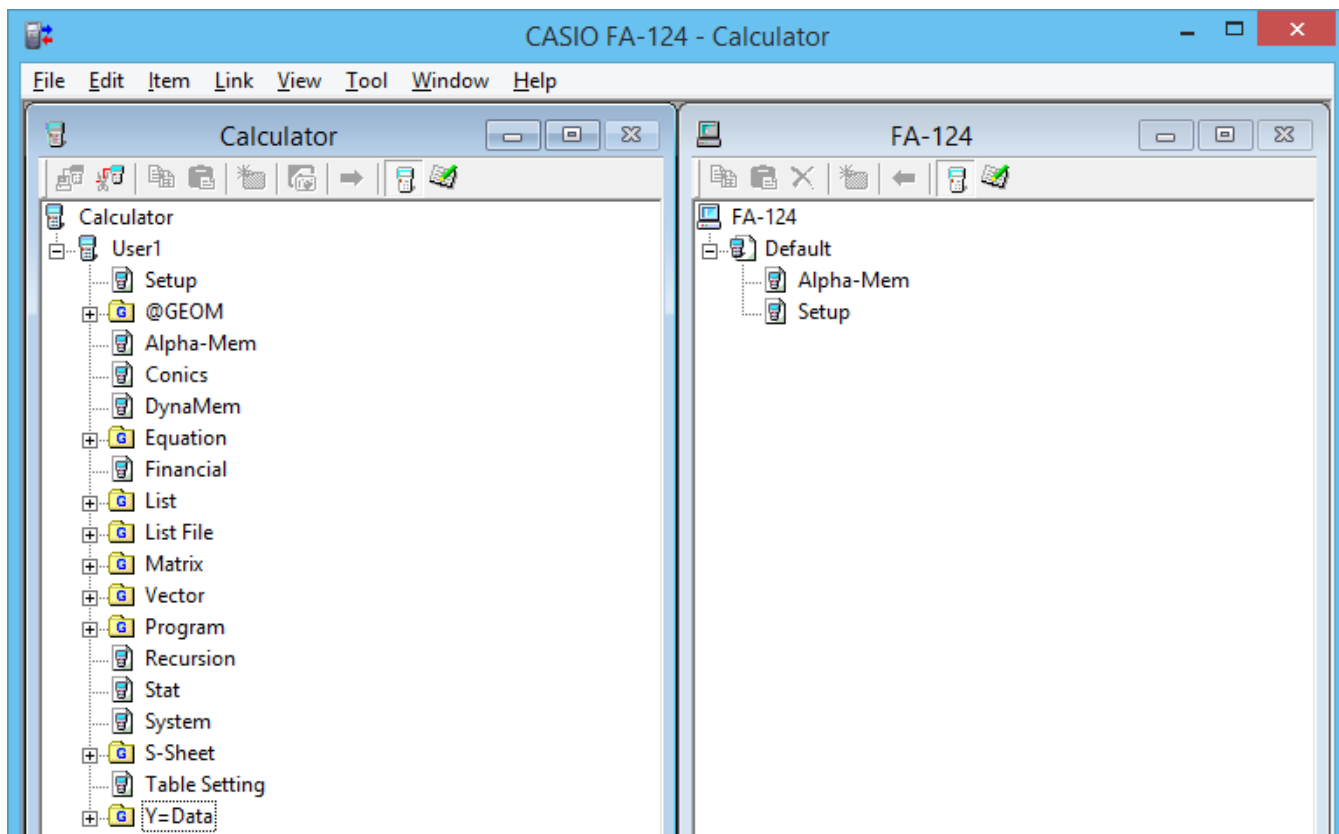
2. Seleccione [Tool] - [Model Type] - [fx-9860G Series/fx-9750GII/fx-7400GII].
 - También puede seleccionar [Tool] - [Model Type] - [GRAPH95/75+/75/35+/85].
3. Seleccione [Link] - [Communications].
 - Se visualiza el cuadro de dialogo de selección de puerto.
4. Seleccione "USB" y seguidamente haga clic en [OK].
 - Se especifica que la calculadora está conectada al puerto USB del ordenador.
 - Para la fx-7400GII, seleccione el puerto en donde está conectada la calculadora (COM1 a COM9).
5. En el FA-124, efectué las tareas de intercambio y de gestión de datos que desea realizar.

Botones e iconos de la barra de herramientas



A continuación se describen los botones y los iconos de la barra de herramientas del FA-124.

-  — Establece la conexión entre su calculadora y el FA-124.
-  — Desconecta su calculadora del FA-124.
-  — Copia la(s) carpeta(s) o archivo(s) actualmente seleccionado(s).
-  — Pega la(s) carpeta(s) o archivo(s) copiado(s).
-  — Borra la(s) imagen(es), carpeta(s) o archivo(s) actualmente seleccionado(s).
-  — Crea una carpeta nueva.
-  — Visualiza las variables almacenadas en la memoria.
-  — Visualiza las carpetas y archivos actualmente almacenados en la memoria de almacenamiento.
-  — Transfiere todos los datos de la calculadora a la imagen especificada en la ventana del FA-124.
-  — Transfiere todos los archivos de la imagen flash o de la imagen de memoria seleccionada en la ventana del FA-124 a la calculadora.
-  — Captura la pantalla de la calculadora.



— Icono para carpetas y archivos de la imagen flash. (Puede seleccionarse solamente con la serie fx-9860G (excepto fx-9750GII).)



— Icono para grupos de datos y archivos de la imagen de memoria.



— Icono para carpeta.



— Icono para archivos o variables.

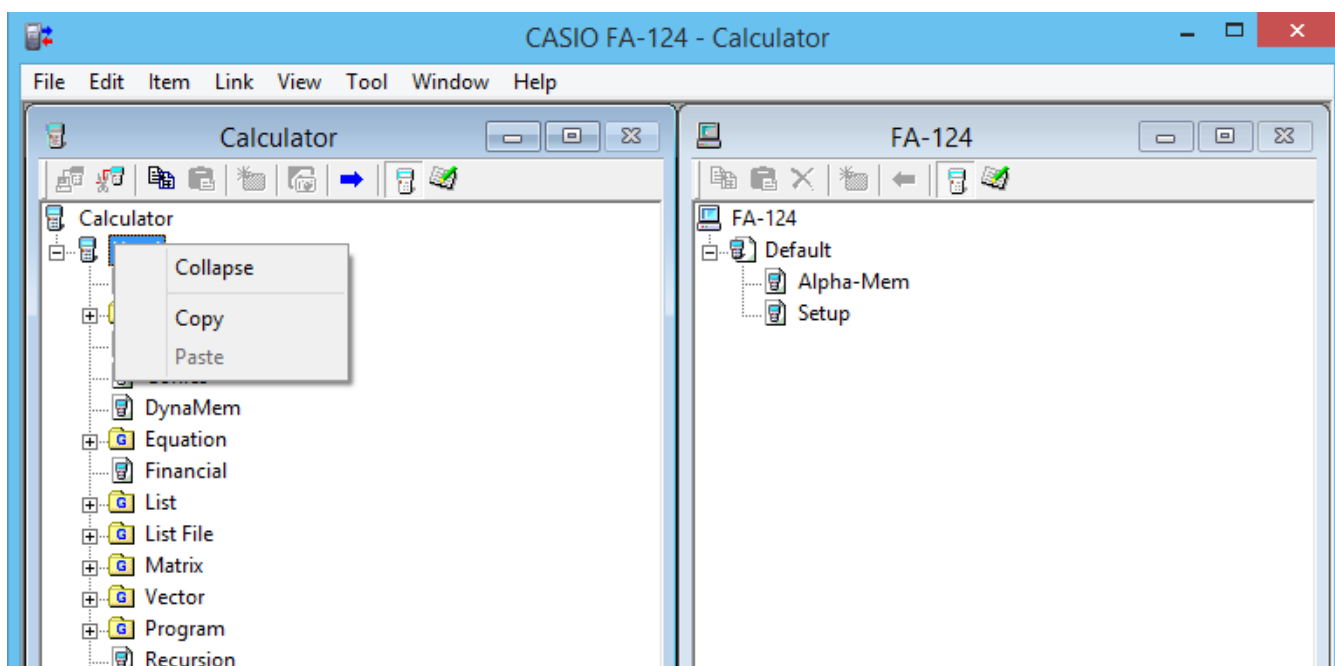


— Icono del grupo de datos.

Comandos e iconos del menú

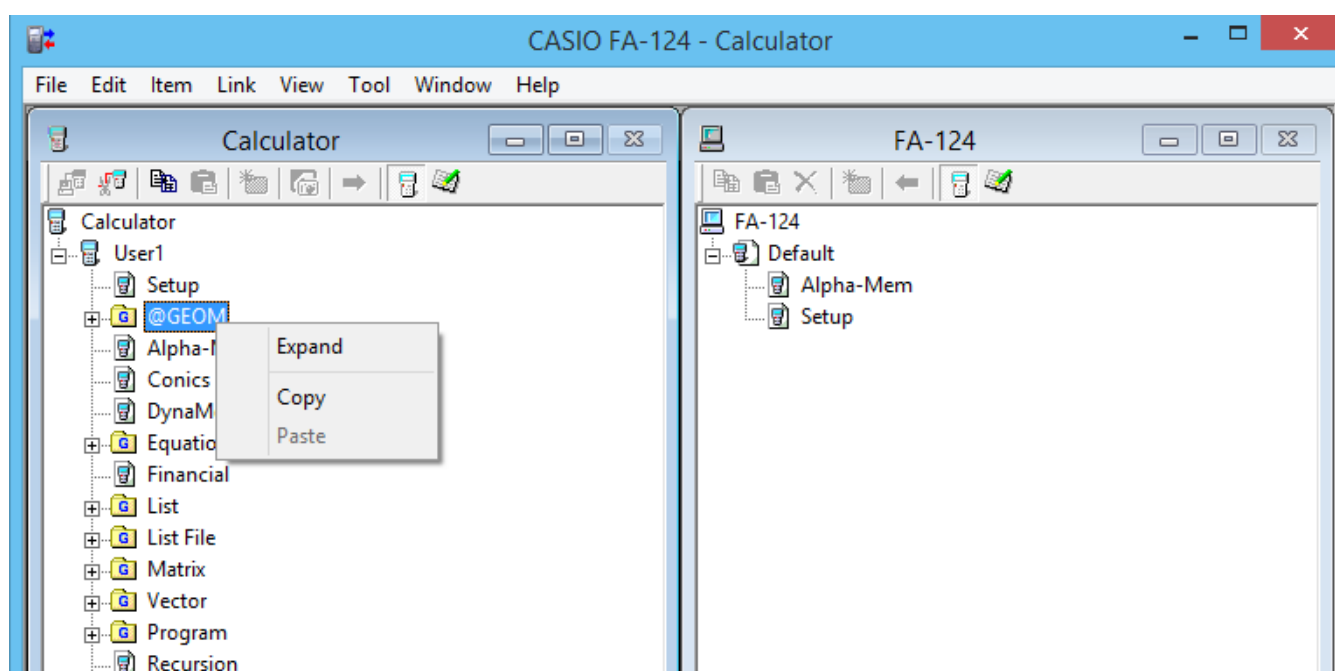
A continuación se describen los menús de atajos que aparecen al hacer clic derecho con el ratón.

■ Clic derecho [Nombre del usuario] (Calculator)



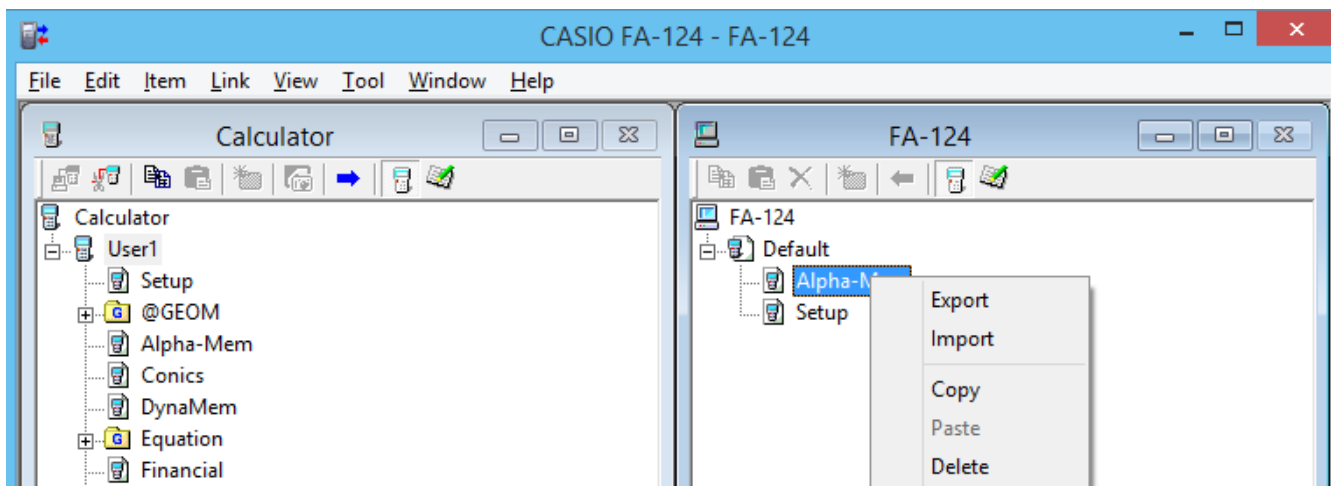
- Collapse/Expand — Colapsa/expande grupos de datos.
- Copy — Copia el(los) grupo(s), carpeta(s) o archivo(s) de datos actualmente seleccionado(s).
- Paste — Pega el(los) grupo(s), carpeta(s) o archivo(s) de datos copiado(s).

■ Clic derecho (Calculator)



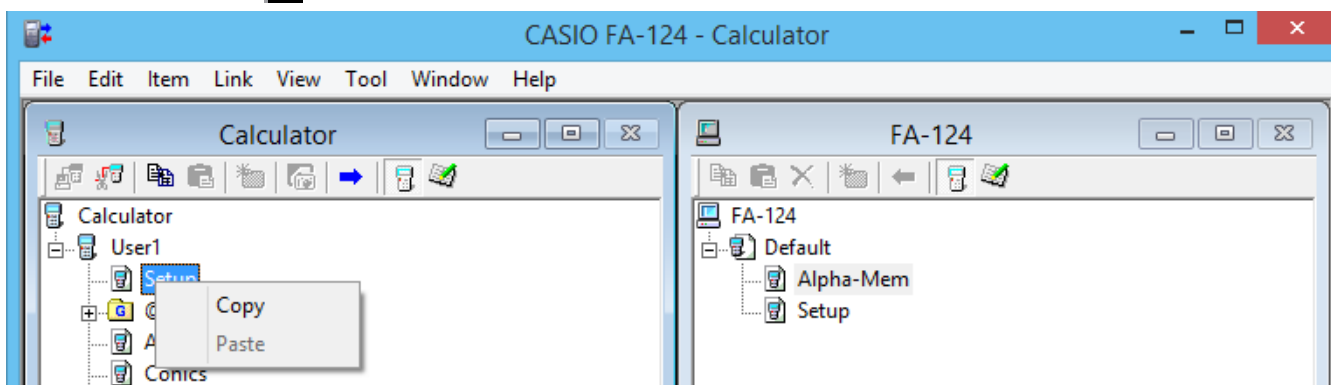
- Collapse/Expand — Colapsa/expande grupos de datos.
- Copy — Copia el(los) grupo(s), carpeta(s) o archivo(s) de datos actualmente seleccionado(s).
- Paste — Pega el(los) grupo(s), carpeta(s) o archivo(s) de datos copiado(s).

■ Clic derecho (FA-124)



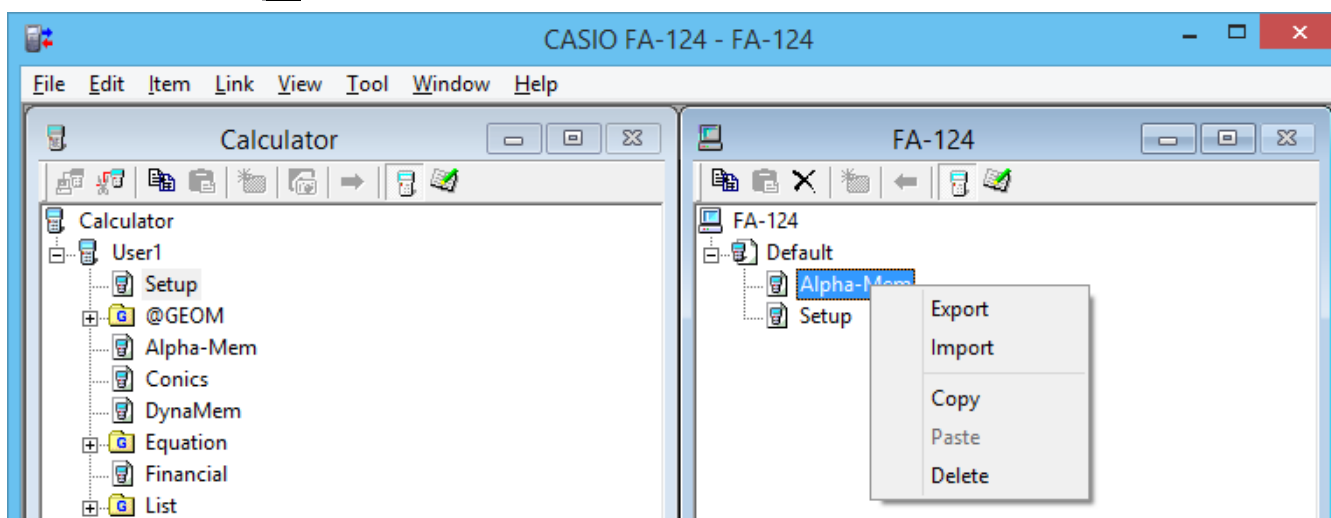
- Export — Exporta los archivos de la carpeta seleccionada a un archivo externo.
- Import — Importa un archivo externo a una imagen.
- Copy — Copia la carpeta actualmente seleccionada.
- Paste — Pega el archivo copiado.
- Delete — Borra la carpeta actualmente seleccionada.

■ Clic derecho (Calculator)



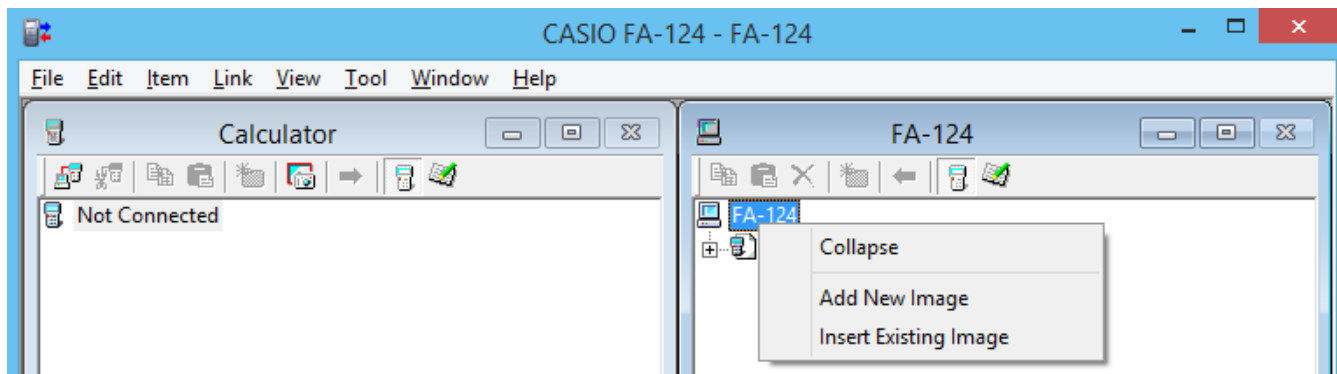
- Copy — Copia el archivo actualmente seleccionado.
- Paste — Pega el archivo copiado.

■ Clic derecho (FA-124)



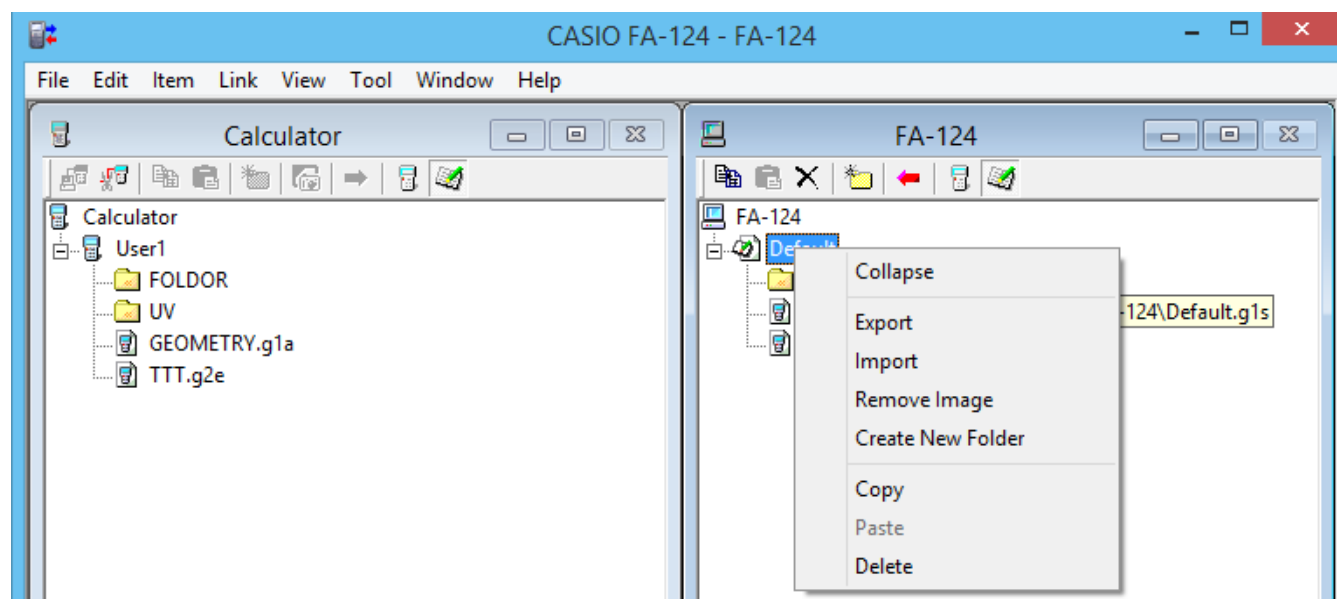
- Export — Exporta el archivo seleccionado a un archivo externo.
- Import — Importa un archivo externo a una imagen.
- Copy — Copia el archivo actualmente seleccionado.
- Paste — Pega el archivo copiado.
- Delete — Borra el archivo actualmente seleccionado.

■ Clic derecho FA-124



- Expand/Collapse — Expande/colapsa la imagen flash o de memoria actualmente seleccionada.
- Add New Image — Agrega una imagen nueva.
- Insert Existing Image — Inserta una imagen existente.

■ Clic derecho o



- Expand/Collapse — Expande/colapsa el árbol de carpetas.
- Export — Exporta la imagen seleccionada a un archivo externo.
- Import — Importa un archivo externo a una imagen.
- Remove Image — Remueve la imagen actualmente seleccionada.
- Create New Folder — Crea una carpeta nueva. (Sólo memoria de almacenamiento)
- Copy — Copia la imagen flash o de memoria actualmente seleccionada.
- Paste — Pega un grupo de datos copiado previamente.
- Delete — Borra la imagen flash o de memoria actualmente seleccionada.

Transferencia de datos desde la calculadora al ordenador

■ Para configurar la calculadora para la transferencia de datos mediante el cable USB

1. Conecte el cable USB.
 - Aparecerá una ventana emergente.
2. Presione **[F1]** (Data Transfer).
 - Si se interrumpe la conexión por alguna razón, presione **[F2]** (RECV) para visualizar la pantalla “Receiving...”.

■ Para configurar la calculadora para la transferencia de datos mediante el cable SB-88

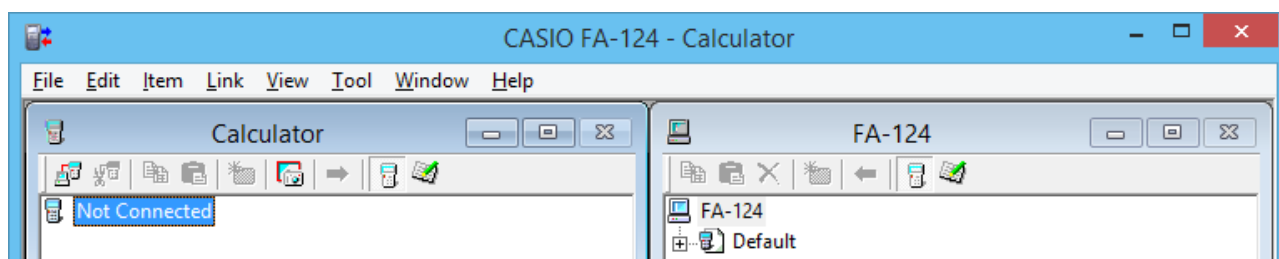
1. Conecte el cable SB-88.
2. En el menú principal, ingrese en el modo **LINK** y presione **[F2]** (RECV).
 - Aparecerá la pantalla “Receiving...”.

Usando FA-124


Los siguientes procedimientos explican cómo realizar diversas transferencias de datos y otras operaciones utilizando el FA-124.

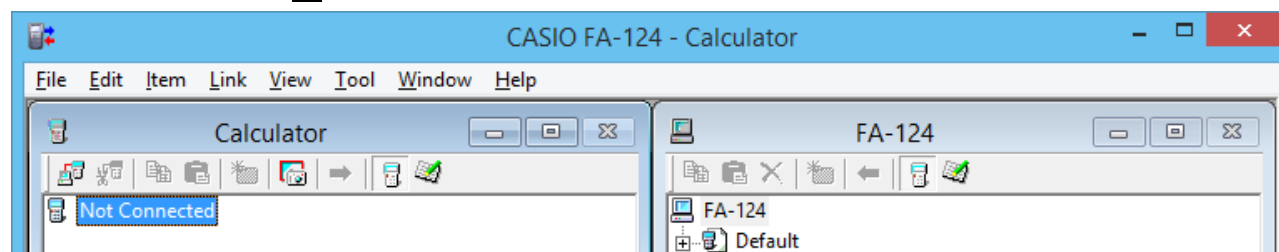
■ Para establecer una conexión entre su calculadora y el FA-124

1. Tras configurar su calculadora para la comunicación de datos (página S-12), inicie el FA-124.



- Se visualiza la ventana Calculator a la izquierda, y la ventana del FA-124 a la derecha.

2. Haga clic en el botón  (Conectar) de la barra de herramientas de la ventana Calculator. (PC)

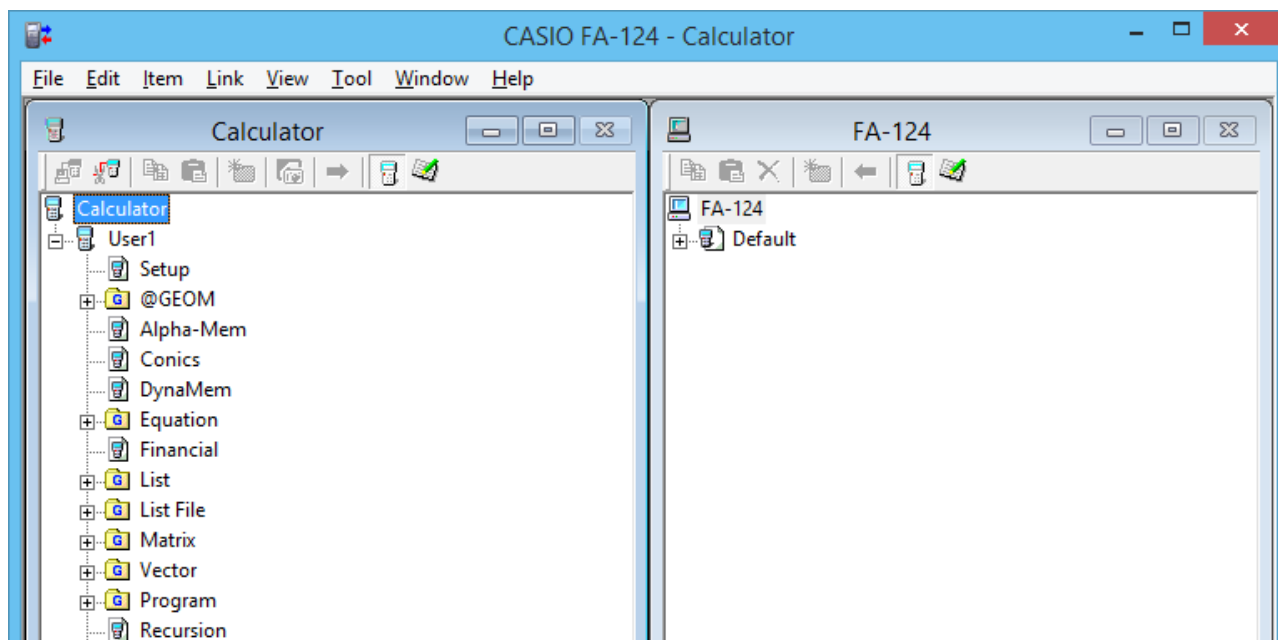




3. Transferencia de datos entre un ordenador y la serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII

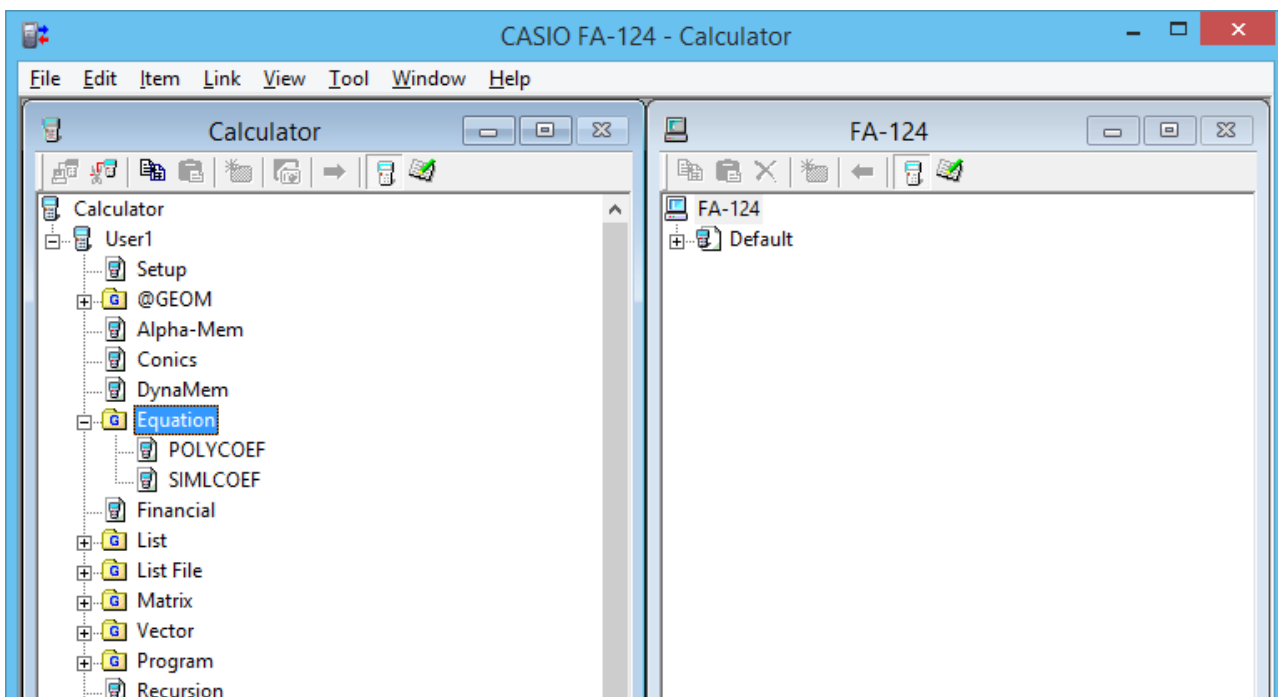
- En este momento, en la pantalla de su calculadora se mostrará lo siguiente.

```
Receivina...
AC : Cancel
```

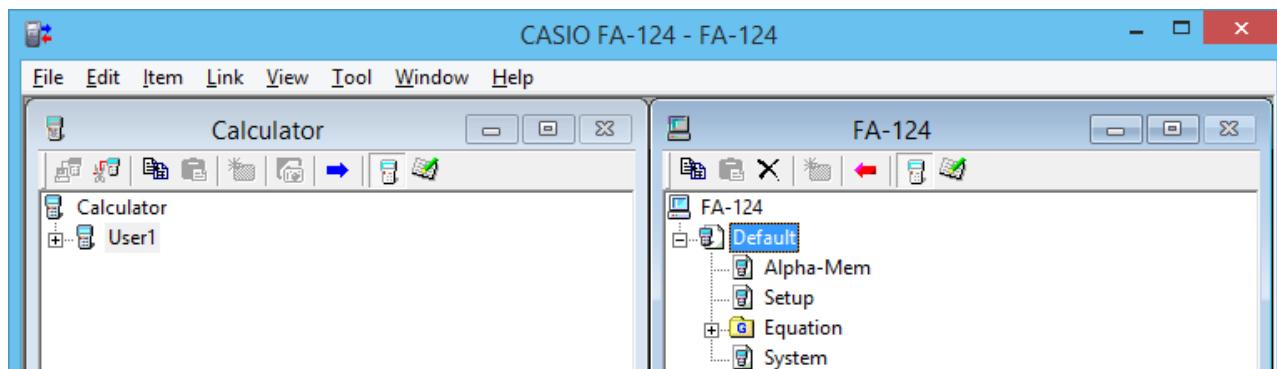
3. Una vez establecida la conexión, la ventana Calculator mostrará los grupos de datos y los datos, mientras que en la ventana del FA-124 se mostrarán imágenes flash e imágenes de memoria.



- En la barra de herramientas de la ventana Calculator, haga clic en  para visualizar los datos de la memoria principal, o en  para los datos de la memoria de almacenamiento.
- Haga doble clic en el grupo de datos de la ventana Calculator para que se visualicen los datos contenidos en el grupo de datos.



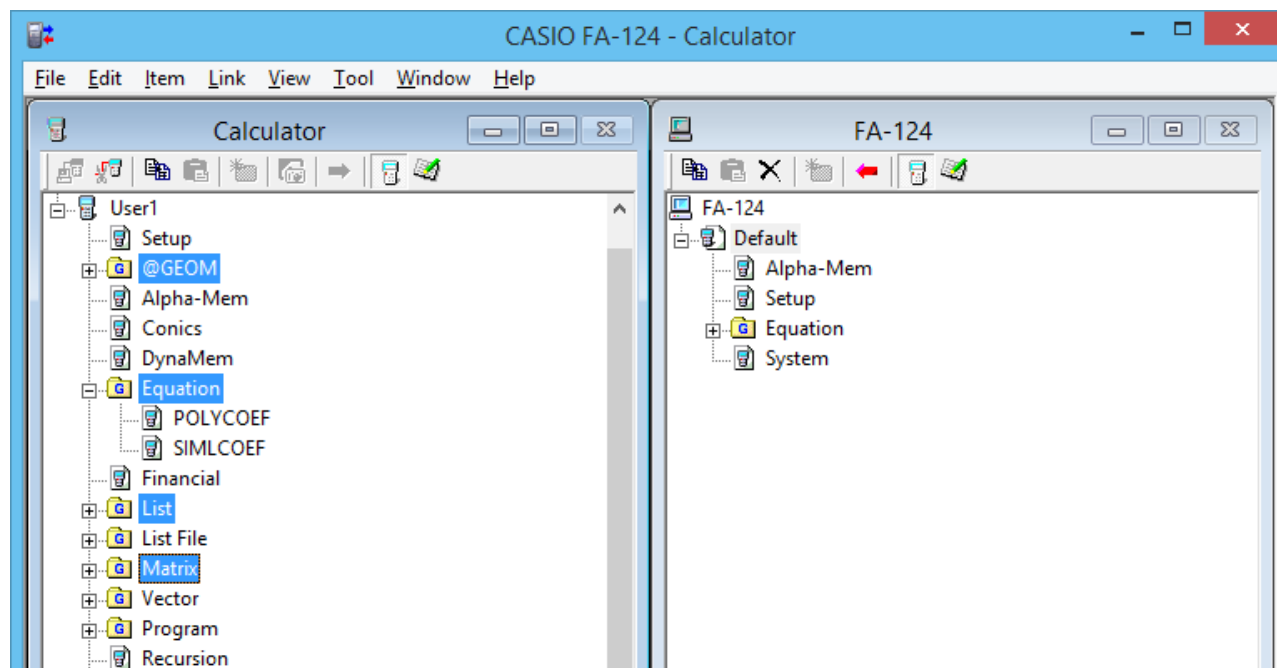
- Haga doble clic en la imagen flash o en la imagen de memoria de la ventana del FA-124 para que se visualice su grupo de datos. Haciendo doble clic en un grupo de datos, se visualizarán los archivos contenidos en el grupo de datos.



- Consulte lo siguiente para la información sobre las diversas operaciones de transferencia de datos que se pueden realizar después que se establezca la conexión.

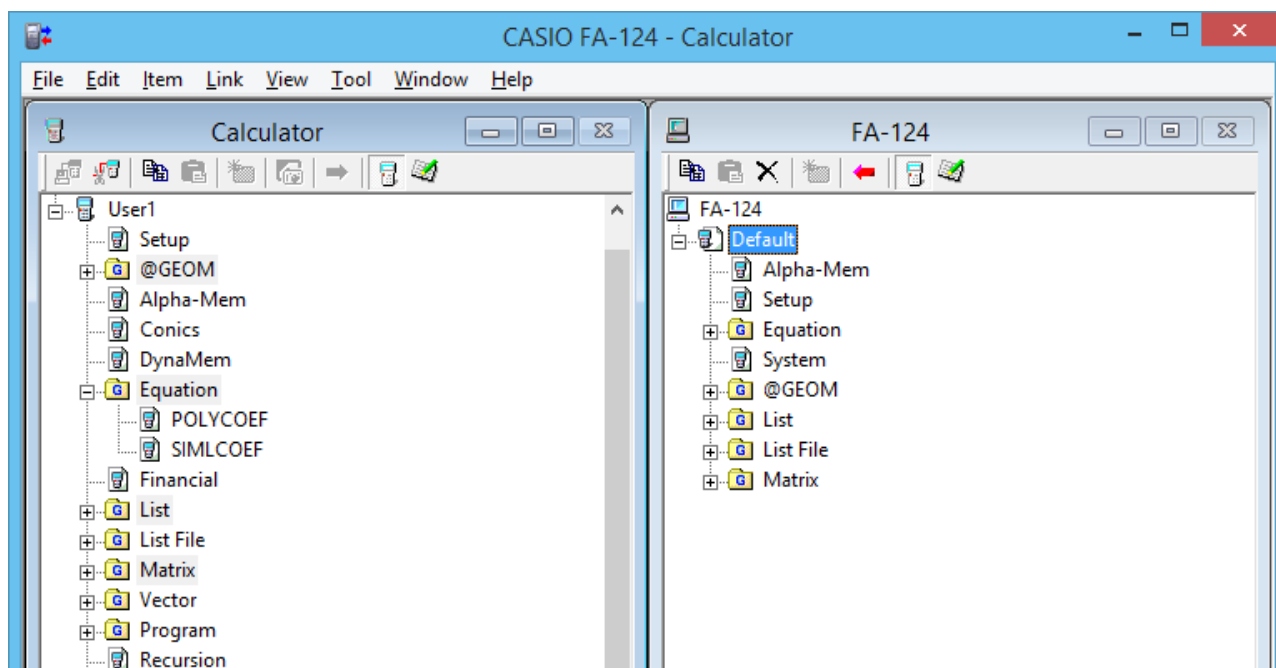
■ Para transferir un grupo de datos desde la calculadora a un ordenador

1. Inicie el FA-124 y establezca la conexión con su calculadora.
2. En la ventana Calculator, seleccione el grupo de datos que desea transferir.



- Para seleccionar múltiples grupos de datos, mantenga presionada la tecla [Ctrl] del teclado del ordenador a medida que hace clic en cada uno.

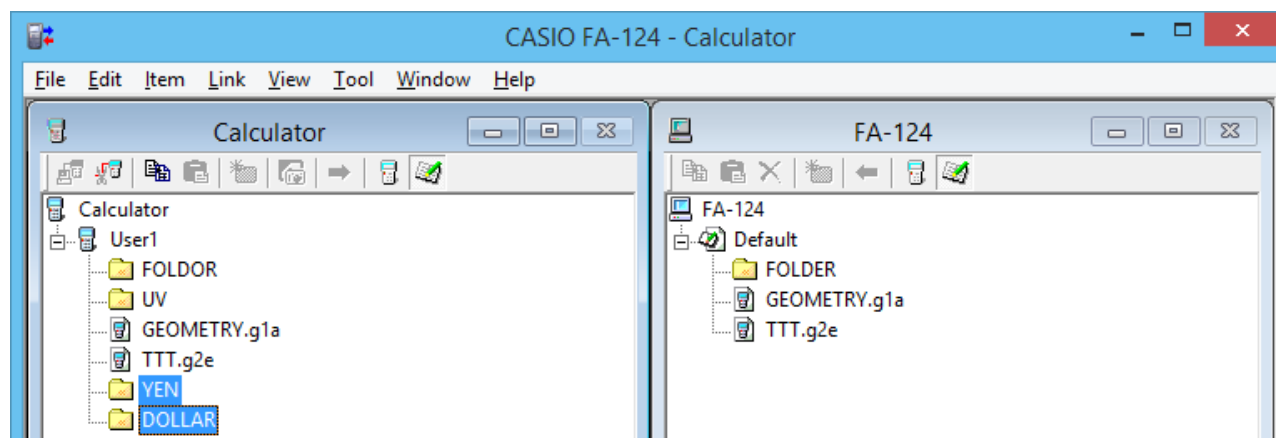
3. Utilice el ratón para arrastrar el grupo de datos seleccionado a la imagen de memoria en la ventana del FA-124 para transferirlo.



4. Si desea transferir otros grupos de datos, repita los pasos 2 y 3.
5. Una vez que finalice, termine la conexión entre su calculadora y el ordenador.

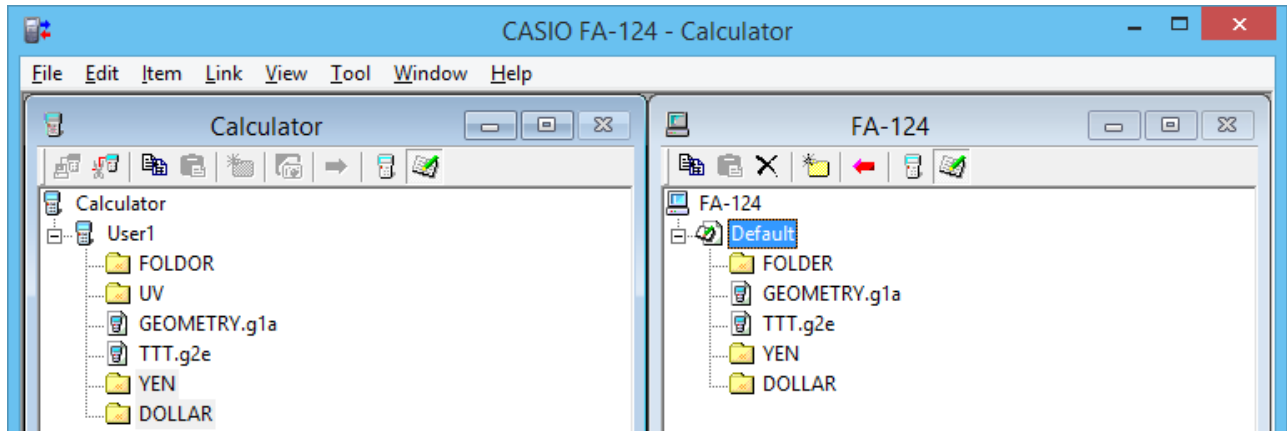
■ Para transferir carpetas desde la calculadora a un ordenador

1. Inicie el FA-124 y establezca la conexión con su calculadora.
2. En la ventana Calculator, haga doble clic en el grupo de datos para expandirlo.
3. Seleccione los datos que desea transferir.



- Para seleccionar múltiples ítems de datos, mantenga presionada la tecla [Ctrl] del teclado del ordenador a medida que hace clic en cada uno.

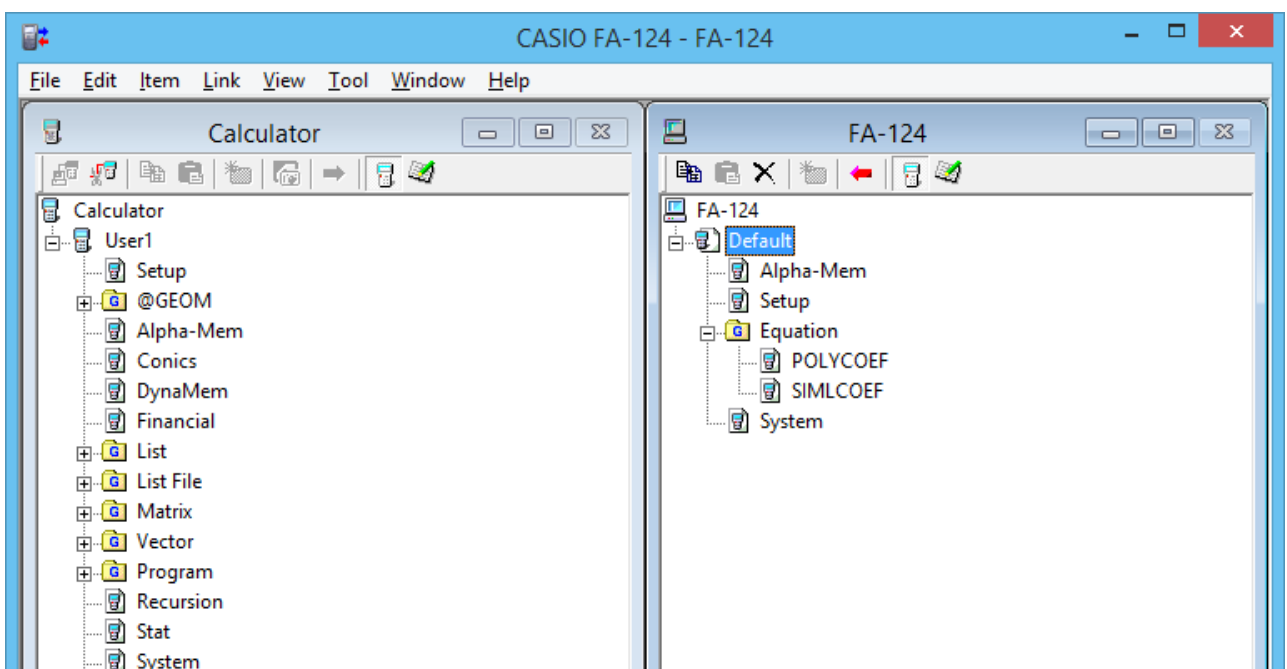
4. Utilice el ratón para arrastrar los datos seleccionados a la imagen de memoria en la ventana del FA-124 para transferirlos.
- Se crean grupos de datos asociados con los datos de la imagen de memoria, y se almacenan los datos dentro del grupo de datos.



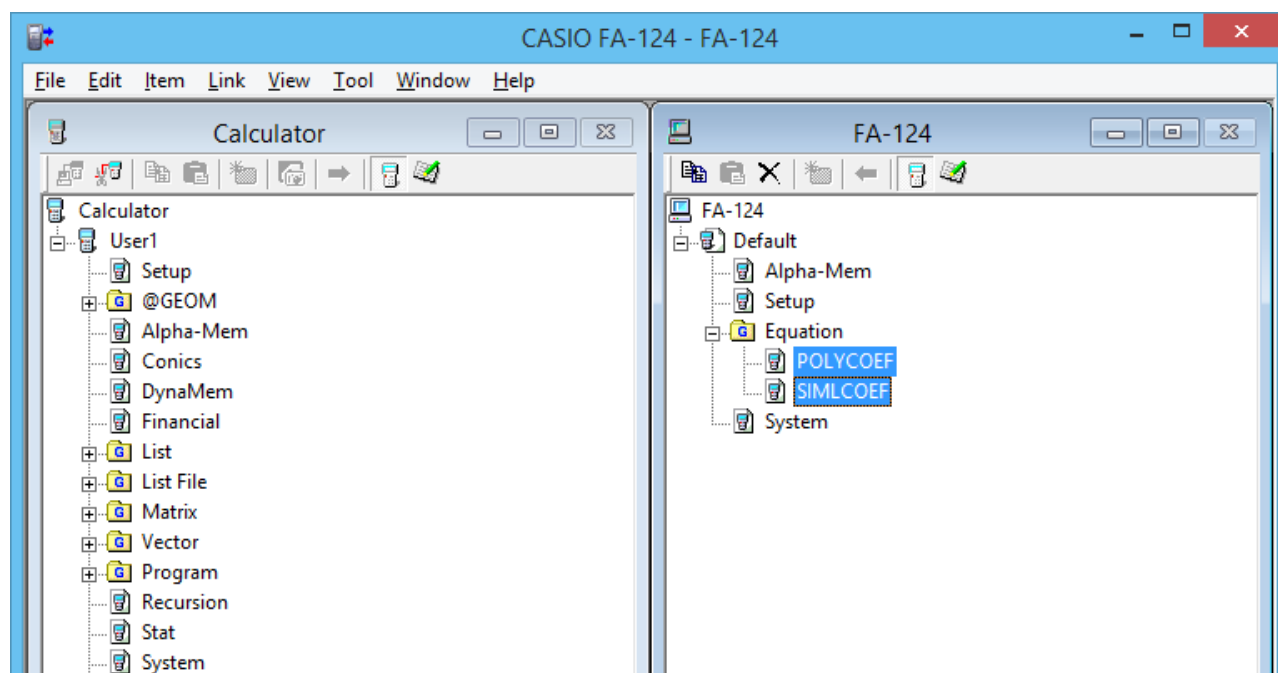
5. Si desea transferir más datos, repita los pasos 2 y 4.
6. Una vez que finalice, termine la conexión entre su calculadora y el ordenador.

■ Para transferir un archivo desde un ordenador a la calculadora

1. Inicie el FA-124 y establezca la conexión con su calculadora.
2. En la ventana del FA-124, haga doble clic en la imagen de memoria para expandirla.
3. Haga doble clic en el grupo de datos para expandirlo.

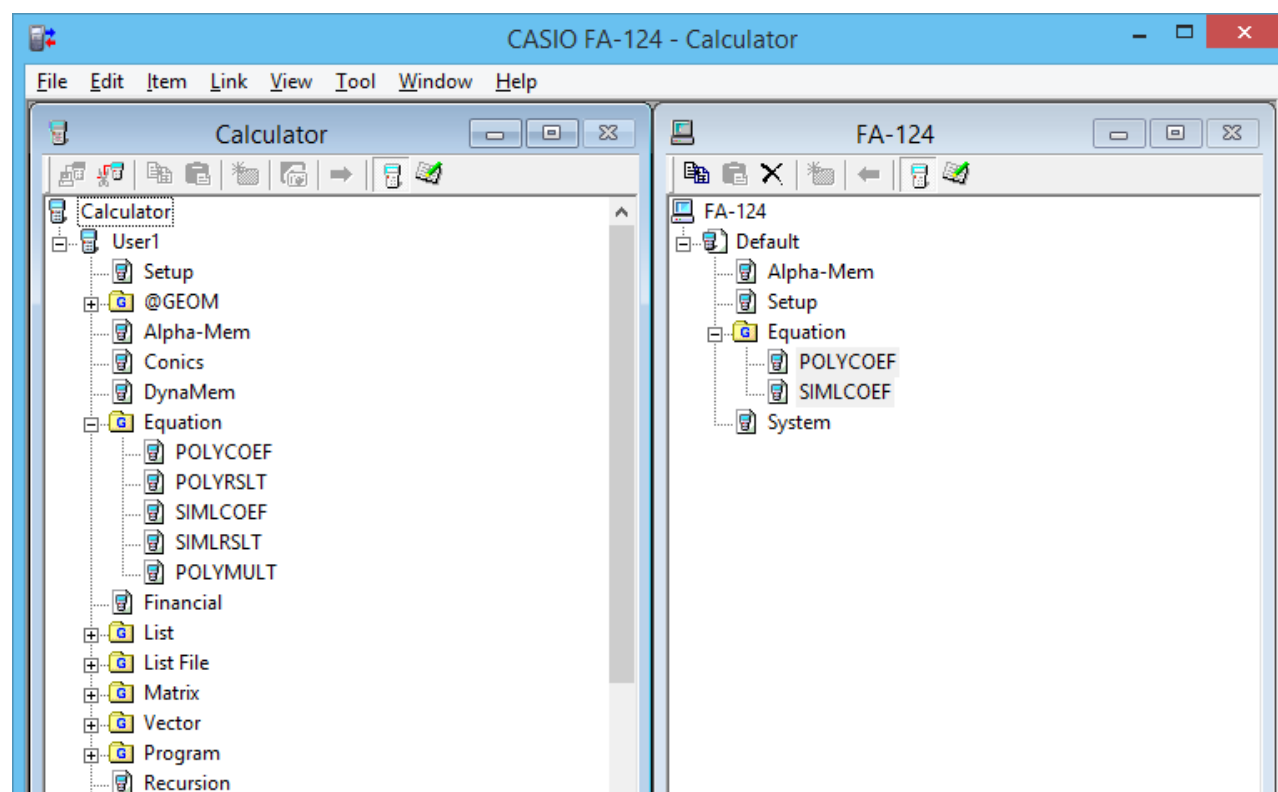


4. Seleccione el archivo que desea transferir.



- Para seleccionar múltiples archivos, mantenga presionada la tecla [Ctrl] del teclado del ordenador a medida que hace clic en cada uno.



5. Utilice el ratón para arrastrar el archivo seleccionado al icono de la ventana Calculator para transferirlo.

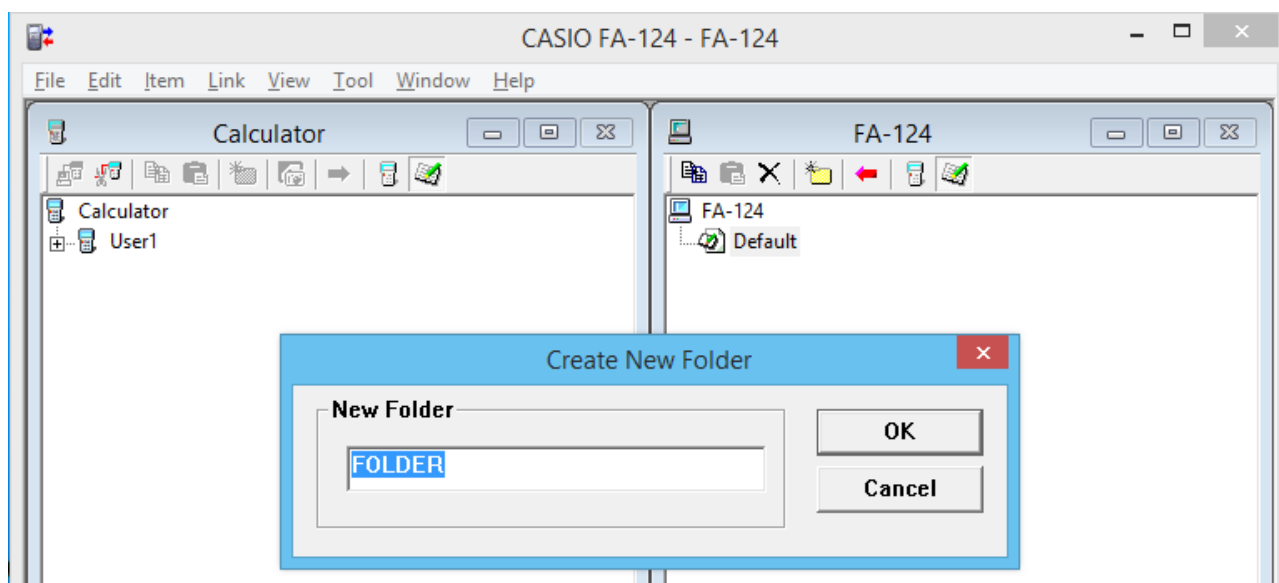


- Puede transferir un solo grupo de datos arrastrándolo a la ventana Calculator.

6. Si desea transferir otros archivos, repita los pasos 3 y 5.
7. Una vez que finalice, termine la conexión entre su calculadora y el ordenador.

■ Para crear una carpeta nueva


1. En la ventana Calculator (sólo memoria de almacenamiento) o en la ventana del FA-124, haga clic en el botón  de la barra de herramientas.
2. Haga clic en el botón  (Carpeta nueva).

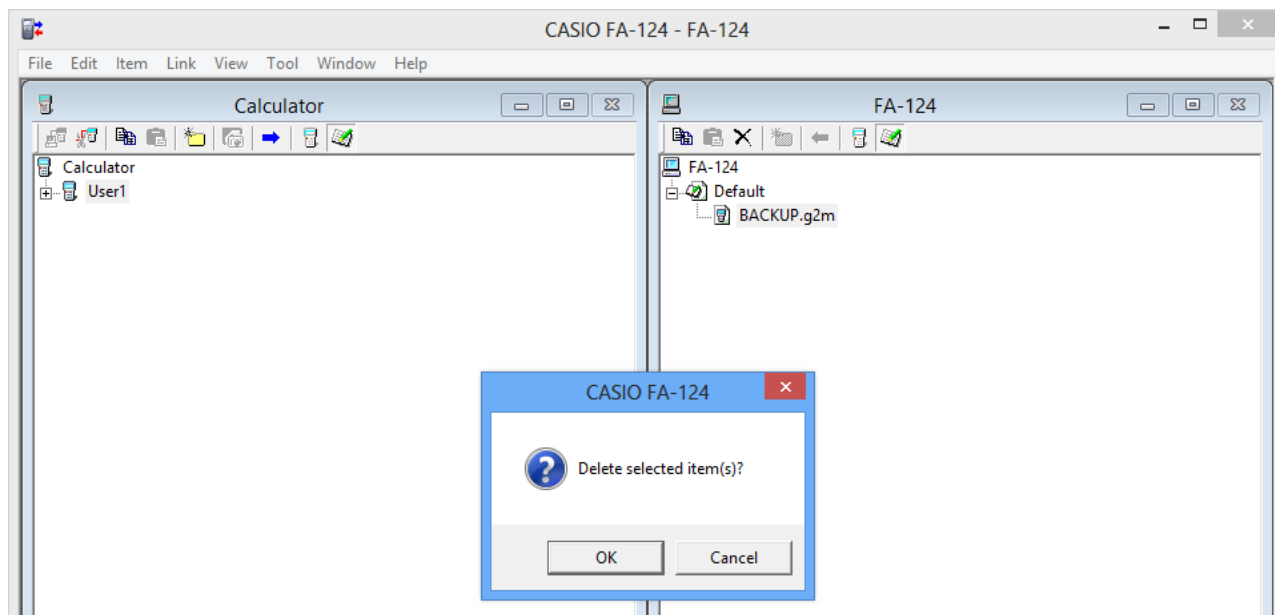


3. En el cuadro de diálogo que aparece, teclee el nombre que desea asignar a la carpeta nueva ("FOLDER" en este ejemplo), y haga clic en [OK].

■ Para borrar una imagen flash o de memoria, una carpeta, o un archivo


1. En la ventana del FA-124, seleccione la imagen flash, la imagen de memoria, la carpeta o el archivo que desea borrar.

2. En la ventana del FA-124, haga clic en el botón  (Borrar) de la barra de herramientas.

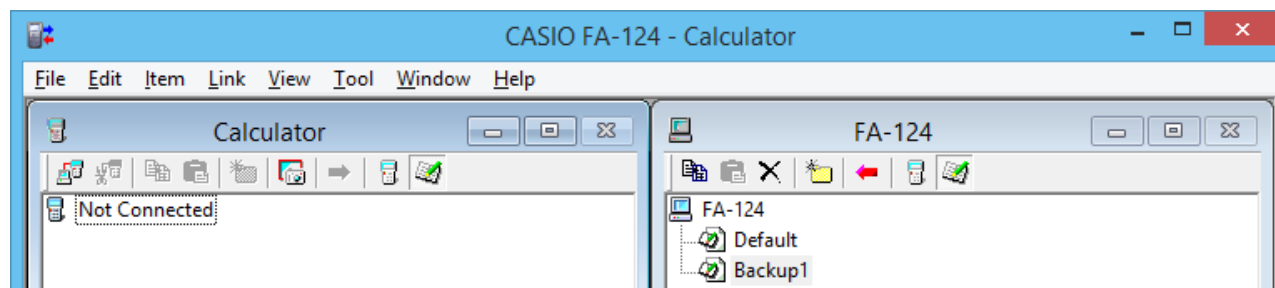


3. En el cuadro de diálogo de confirmación que aparece, haga clic en [OK] para borrar o [Cancel] para cancelar.

■ Para terminar la conexión entre su calculadora y el FA-124

1. Una vez que finalice la transferencia de datos, haga clic en  (Desconectar) en la barra de herramientas de la ventana Calculator.



La pantalla de su ordenador mostrará lo siguiente.





Transferencia de archivos por lotes

Puede usar la función de respaldo de datos para transferir todos los datos de la calculadora a un ordenador para respaldo. Posteriormente, puede volver a transferir los datos a la calculadora según se requiera.

■ Calculadora → Ordenador


1. Conecte la calculadora a su ordenador.
2. En la ventana Calculator, haga clic en  Calculator.
3. En la ventana del FA-124, haga clic en el icono de imagen de destino de transferencia.
4. En la barra de herramientas de la ventana Calculator, haga clic en el botón  para respaldar todos los datos de la calculadora en la imagen especificada.

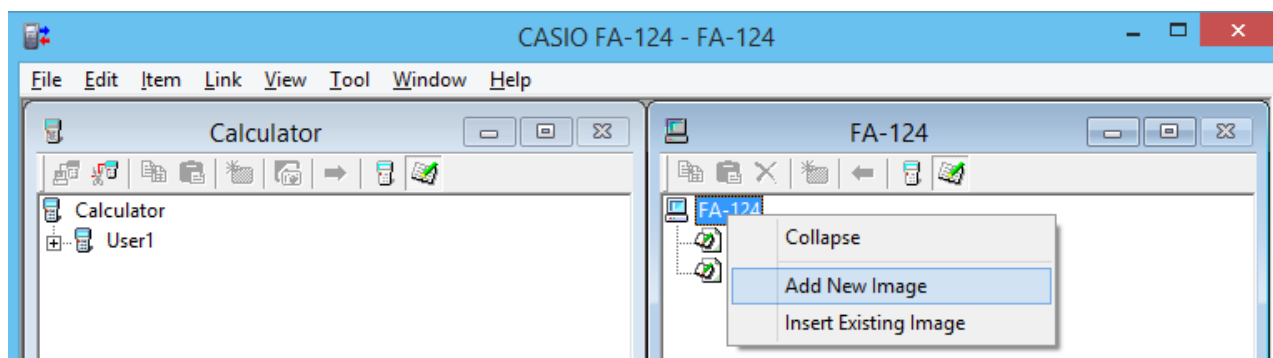
■ Ordenador → Calculadora

1. Conecte la calculadora a su ordenador.
2. En la ventana del FA-124, haga clic en el icono de imagen de los datos que desea transferir.
3. En la ventana Calculator, haga clic en  Calculator.
4. En la barra de herramientas de la ventana del FA-124, haga clic en el botón  para transferir todos los archivos de la imagen especificada a la calculadora.

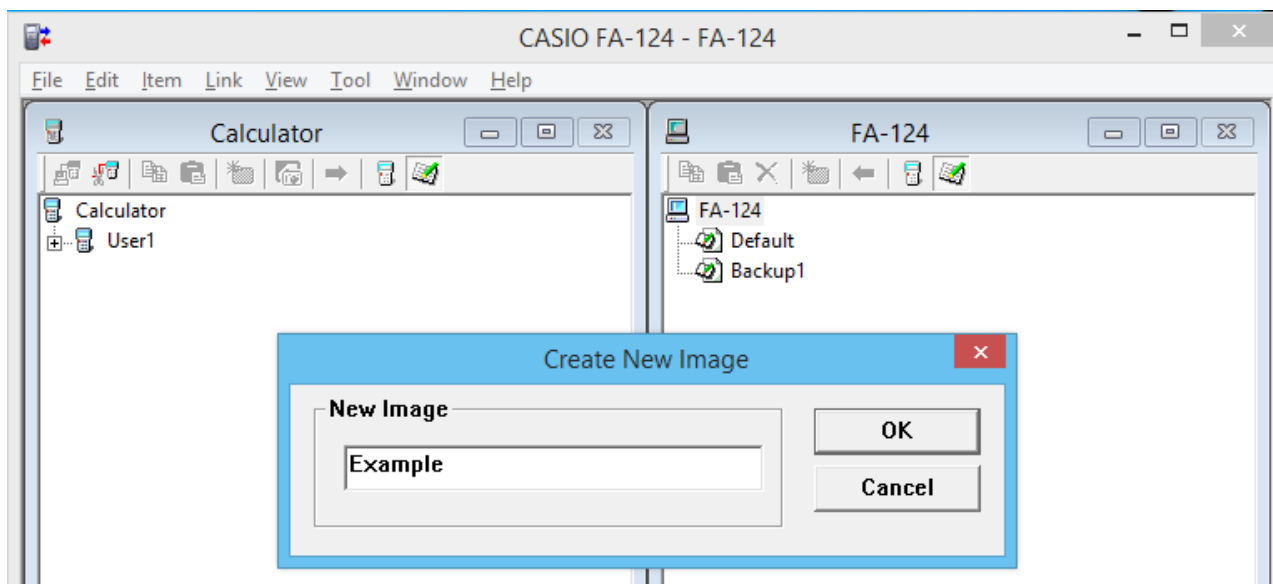
Agregando una imagen flash o una imagen de memoria

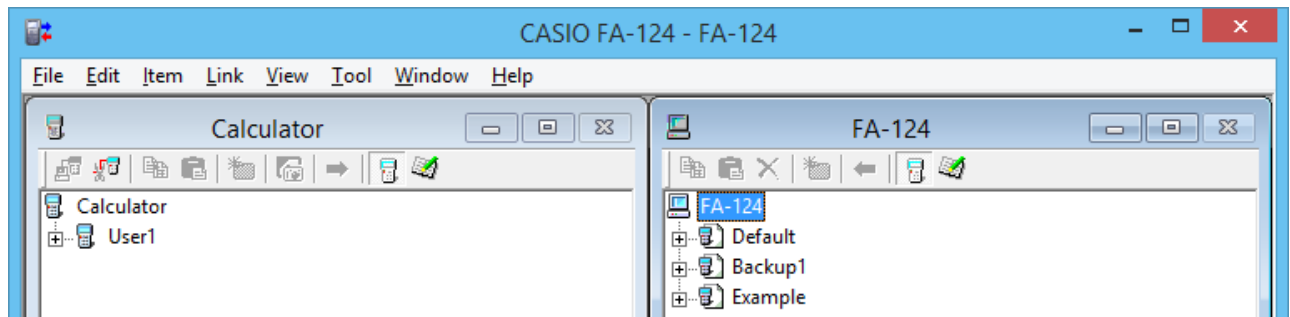
Utilice el procedimiento de abajo cuando desee agregar una imagen flash o una imagen de memoria a la ventana del FA-124. El siguiente procedimiento muestra cómo agregar una imagen flash. El procedimiento para agregar una imagen de memoria es prácticamente idéntico.

1. En la ventana del FA-124, haga clic en el botón  de la barra de herramientas.
2. Haga clic derecho en [FA-124] y, a continuación, seleccione [Add New Image] para el menú de atajo que aparece.



3. Teclee el nombre que desea asignar a la imagen y, a continuación, haga clic en [OK].

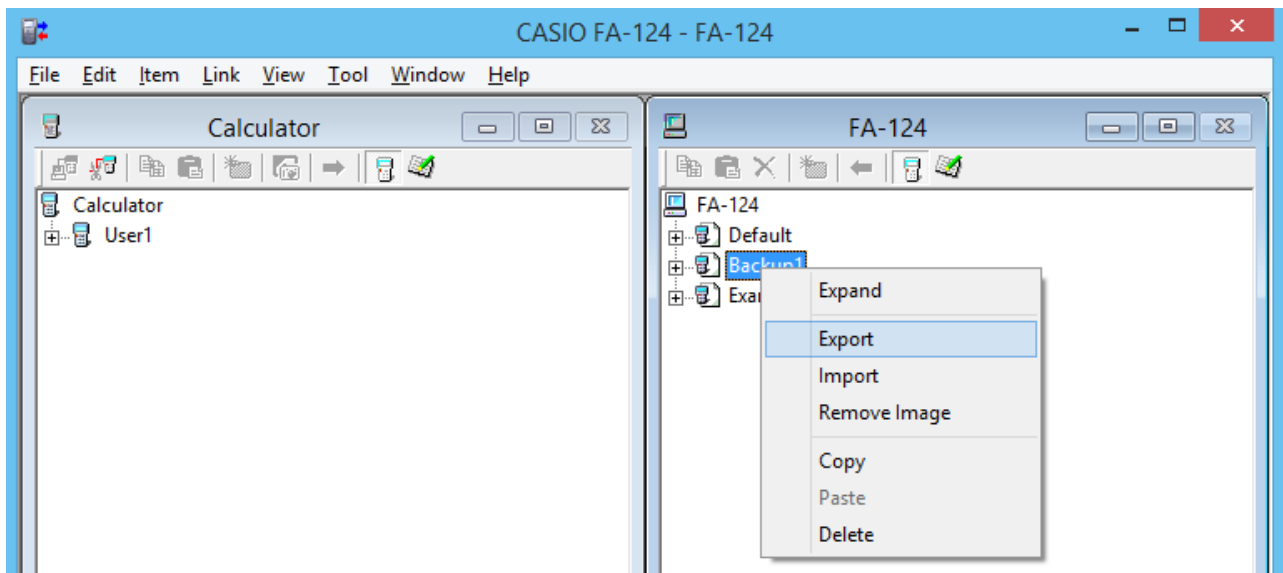




Exportando imágenes flash e imágenes de memoria

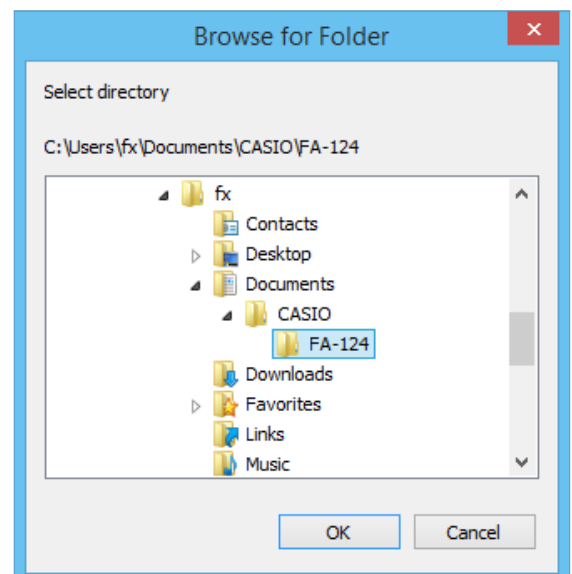
La imagen flash o la imagen de memoria puede guardarse en un archivo y almacenarse seguidamente en el disco duro del ordenador.

1. En la ventana del FA-124, haga clic en la imagen que desea exportar.
2. Haga clic derecho con el ratón.

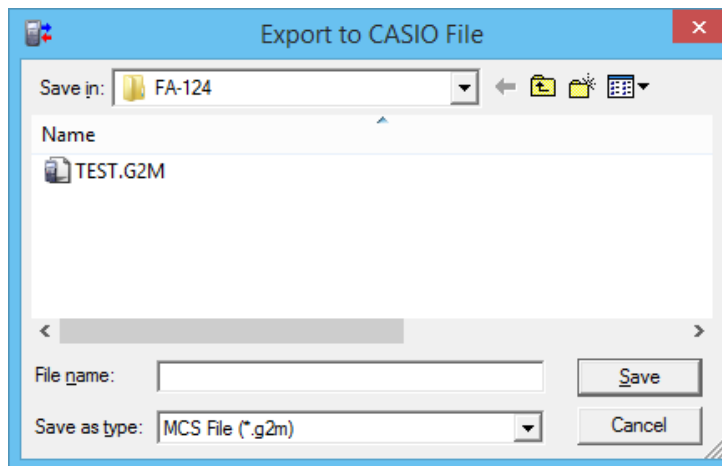


3. En el menú de atajo que aparece, seleccione [Export].

- Imagen flash: Aparece el cuadro de diálogo mostrado abajo. Seleccione el directorio de destino de almacenamiento, y haga clic en [OK]. El archivo se guarda con el mismo nombre que el de la imagen flash.



- Imagen de memoria: Aparece el cuadro de diálogo mostrado abajo. Teclee el nombre del archivo y, a continuación, haga clic en [Save].



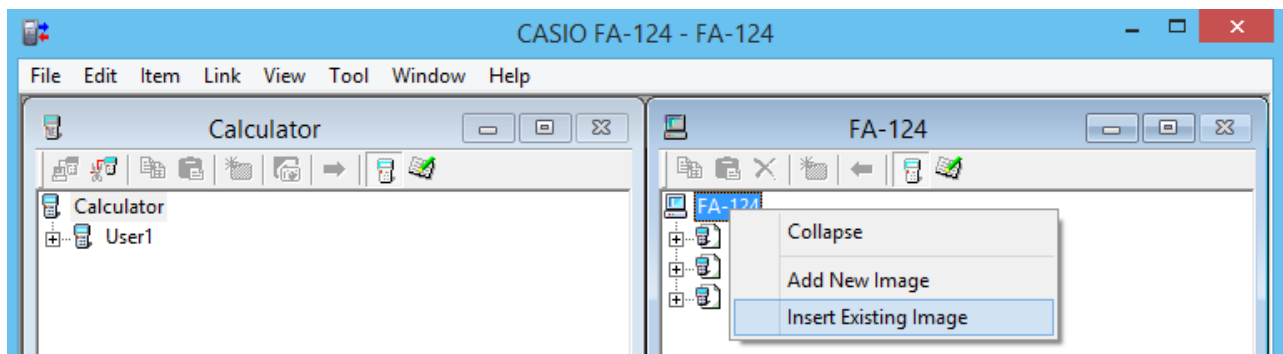
Nota

- También puede exportar arrastrando la imagen flash o imagen de la memoria a la carpeta del ordenador.

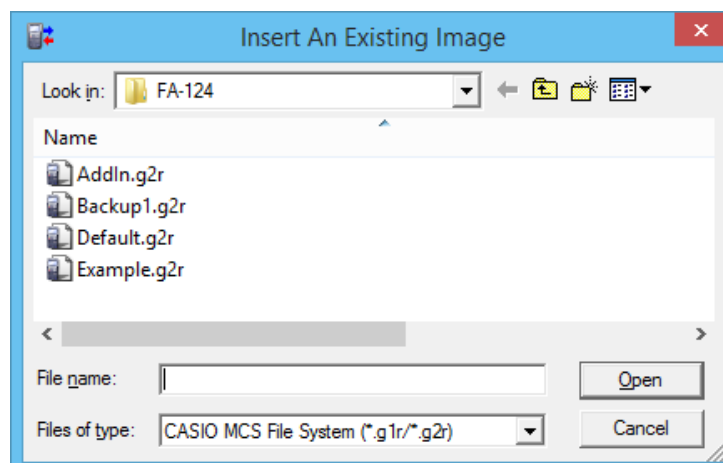
Importando una imagen flash o una imagen de memoria

Utilice el FA-124 para importar una imagen flash o una imagen de memoria almacenada en un archivo en el disco duro del ordenador.

1. Haga clic derecho con su ratón.
2. En el menú de atajo que aparece, seleccione [Insert Existing Image].



3. En el cuadro de diálogo que aparece, seleccione la imagen que desea importar y, a continuación, haga clic en [Open].
 - La imagen se importa a la ventana del FA-124, y se visualiza.



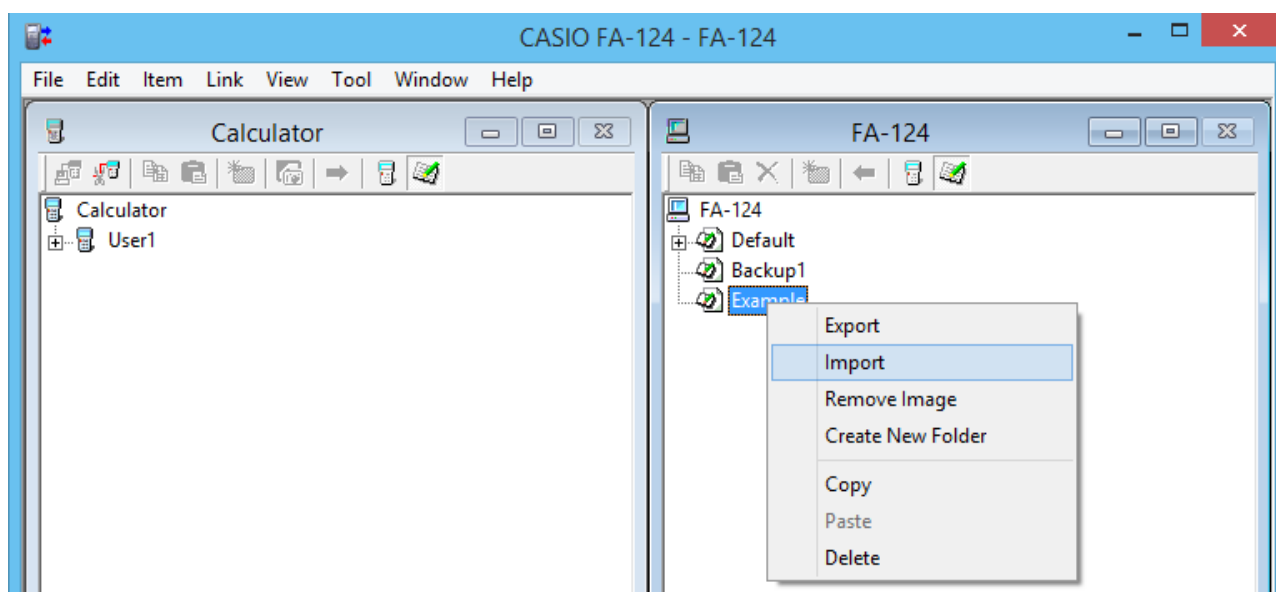
Nota

- También puede importar una imagen flash o imagen de memoria de la carpeta del ordenador, arrastrándola a la ventana del FA-124.

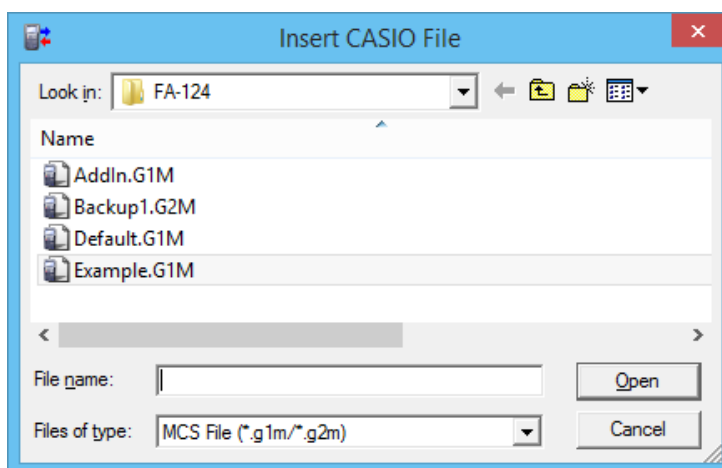
Importando un archivo

Utilice este procedimiento para importar un archivo desde el disco duro del ordenador. Al importar un archivo se añaden sus datos a la imagen flash o a la imagen de memoria.

1. En la ventana del FA-124, seleccione la imagen flash o la imagen de memoria de destino.
2. Haga clic con su ratón.



3. En el menú de atajo que aparece, seleccione [Import].



4. En el cuadro de diálogo de archivo, seleccione el archivo que desea importar y, a continuación, haga clic en [Open].

- Los datos del archivo importado se agregan a la imagen flash o a la imagen de memoria.

Nota

- También puede importar un archivo desde una carpeta del ordenador, arrastrándolo a la ventana del FA-124.

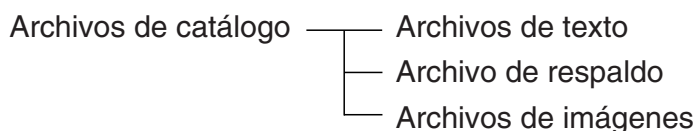
4. Transferencia de datos entre un ordenador y la serie ALGEBRA FX o la serie fx-7400G/CFX-9850G

¡Importante!

- Si desea más información acerca de la transferencia de datos con fx-9750GII y fx-7400GII, consulte “3. Transferencia de datos entre un ordenador y la serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII”.

Configuración del archivo

Los archivos FA-124 se denominan “archivos de catálogo”, que pueden ser cualquiera de los tres tipos diferentes.



• Archivos de texto

Este tipo de archivo se compone de dos partes: un grupo e ítems múltiples almacenados bajo el mismo. A excepción de los datos gráficos, todos los ítems se pueden visualizar en la pantalla de un ordenador, y los programas se pueden editar en el ordenador.

Grupo	Ítem	ALGEBRA FX Serie (A)	CFX-9850G/ fx-7400G Serie (B)	Display	Edición	Conversión CSV	Conversión (A)-(B)
Program	Nombre de programa	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	SÍ
Matrix	MatA - MatZ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	SÍ	SÍ
List	List1 - List20	SÍ	SÍ (1-6)	SÍ	NO	SÍ	SÍ
List File	File1 - File6	SÍ	SÍ	SÍ	NO	SÍ	SÍ
Y=Data	Graph Function	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ
	Recursion Function	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ
	V-Window	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO
	RightV-Window	SÍ	NO	SÍ	NO	NO	NO
	Graph Factor	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO
	Table Range	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ
	Recursion Range	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ
Graph Memory	G-Mem1 - G-Mem20	SÍ	SÍ (1-6)	NO	NO	NO	NO
V-Window Mem	V-Win1 - V-Win6	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO
Picture	Pict1 - Pict20	SÍ	SÍ (1-6)	NO	NO	NO	NO
DynaMem		SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO
Equation	Simul Equation	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO
	Poly Equation	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO
Alpha Memory (A - Z,r,θ)		SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ
F-Mem n	f1 - f20	SÍ	SÍ (1-6)	SÍ	NO	NO	SÍ
CAS (A - Z,r,θ)		SÍ	NO	NO	NO	NO	NO
Algebra	ANS	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO
	Input Replay	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO
	Output Replay	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO
	Equation	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO

Los datos de un modelo anterior de calculadora científica gráfica CASIO se convierten a datos del formato de la serie CFX-9850G/fx-7400G.

• Archivo de respaldo

Este archivo contiene los datos que se generan cuando se respaldan todos los datos en la memoria de la calculadora.

- **Archivos de imágenes**

Este tipo de archivo contiene los datos generados cuando se utiliza la función de captura de pantalla para crear un patrón de bit de la pantalla, y guardarlo en su ordenador. Los datos de imágenes se guardan como un archivo en formato bmp.

Nota

- Los archivos de gráficos guardados en el formato de archivo indicado arriba no se pueden abrir utilizando el FA-124.

Transferencia de archivos

Los procedimientos descritos en la presente se pueden utilizar para cargar datos de la calculadora a su ordenador, y para descargar programas y datos del ordenador a la calculadora.

Nota

- Para los detalles sobre cómo operar su calculadora durante las transferencias de archivos, consulte la sección de la guía del usuario de la calculadora titulada “Comunicaciones de datos”.

■ Tipos de transferencias

Hay dos maneras de transferir los ítems.

- Transferencia de un solo ítem de datos. Los ítems de datos transferidos pueden abrirse y manipularse individualmente en la ventana de catálogo, y los programas pueden editarse en el ordenador.
- Transferencia de todos los datos para respaldar los contenidos de la memoria del ordenador. Los contenidos de los datos respaldados no pueden verse ni editarse en el ordenador.

■ Antes de transferir los datos

- **Para conectar la calculadora a su ordenador**

1. Utilice el cable de transferencia de datos (SB-88) para conectar la calculadora a uno de los puertos serie del ordenador (COM1 a COM9).
2. Conecte el cable de transferencia de datos a la calculadora.

- **Para especificar el tipo de calculadora conectada**

1. En el menú Tool del FA-124, seleccione [Model Type].
 - Se visualiza un submenú con los nombres de la calculadora gráfica científica.
2. Seleccione el nombre de la calculadora conectada a su ordenador.

Nota

- Al iniciar FA-124 se visualiza la ventana de la calculadora científica gráfica actualmente seleccionada.

- **Para cambiar el puerto de comunicación**

1. En el menú Link del FA-124, seleccione [Communications].
 - Se visualiza el cuadro de diálogo de selección del puerto.

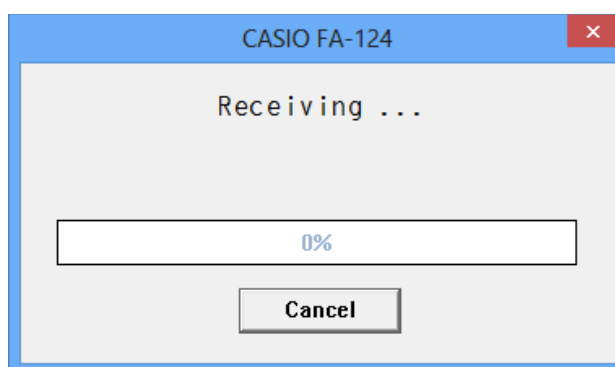
2. Seleccione el puerto en donde está conectada la calculadora (COM1 a COM9).
3. Haga clic en [OK].

■ Transfiriendo archivos desde su calculadora a su ordenador

1. Seleccione [Link] - [Receive] en la pantalla del ordenador.
2. Seleccione los datos de calculadora que desea y seguidamente envíelos.

Ejemplo: Utilice el siguiente procedimiento para enviar datos desde la ALGEBRA FX.
 Seleccione [Transmit] en el modo **LINK**.
 Seleccione [Select] y seguidamente seleccione el ítem de datos que desea enviar.
 Seleccione [Trans] y seguidamente seleccione [Yes].

En este momento se inicia la transferencia de datos, cuyo progreso se indica mediante un cuadro de diálogo en la pantalla del ordenador.



Ejemplo de pantalla

Nota

- Aparece el mensaje "Transmit ERROR" si el ordenador no está configurado para recibir los datos.

3. Cuando finalice la transferencia de datos, aparece una nueva ventana de catálogo en la pantalla.

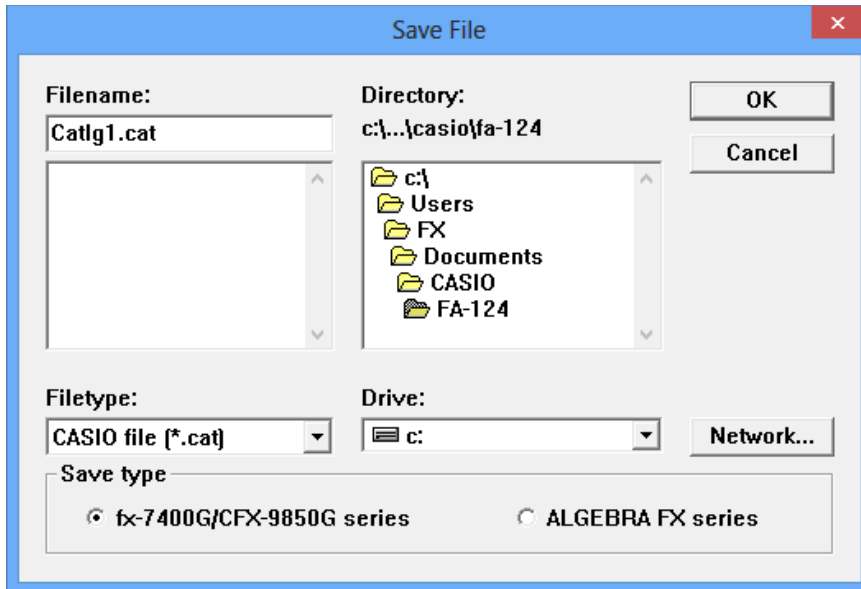


Ejemplo de pantalla

4. Guarde los datos como un archivo.

Seleccione [File] - [Save].

Especifique un nombre de archivo y haga clic en [OK] para guardarlo como un archivo de catálogo.



Nota

- Seleccionando [File] - [Save] se visualiza el cuadro de diálogo que puede usar para especificar el nombre de archivo, el drive, y el directorio. También puede usar el cuadro “Save type” para especificar el formato del archivo.
- Efectúe una doble comprobación de los siguientes puntos cada vez que la transferencia de datos no se pueda efectuar correctamente.
 - Verifique que sea correcta la conexión del cable de comunicación.
 - Verifique que se ha seleccionado correctamente el puerto usando [Link] - [Communications].
 - Asegúrese de haber seleccionado correctamente [Tool] - [Model Type].

■ **Transfiriendo archivos desde su ordenador a su calculadora**

1. Seleccione [File] - [Open] y, a continuación, abra el archivo de catálogo que desea usar para la transferencia.

Nota

- Al seleccionar [File] - [Open], se abre el cuadro de diálogo. Este cuadro de diálogo se puede usar para especificar un nombre de archivo, y también para especificar un drive y un directorio.

2. Haga clic en un grupo e ítem y selecciónelos para la transferencia.

- Para seleccionar todos los contenidos del archivo de catálogo, seleccione [Edit] - [Select All].
- Para seleccionar todos los ítems de un grupo, haga doble clic en el grupo.
- Para seleccionar múltiples grupos e ítems, mantenga presionada la tecla [Ctrl] del teclado del ordenador y haga clic. Mantenga presionada la tecla [Shift] mientras hace clic en los grupos o ítems para seleccionarlos.

3. Configure la calculadora para recibir los datos.

Ejemplo: Utilice el siguiente procedimiento para recibir datos con la ALGEBRA FX. Seleccione [Receive] en el modo **LINK**.

4. Seleccione [Link] - [Transmit].

- Efectúe una doble comprobación para comprobar que ambas unidades están correctamente configuradas para la transferencia de datos y, a continuación, haga clic en [OK].
- En este momento se indica la transferencia de datos, cuyo progreso se indica mediante un cuadro de diálogo en la pantalla del ordenador.

5. Si el nombre del archivo recibido ya ha sido asignado a un archivo almacenado en la memoria de la calculadora, aparecerá un cuadro de diálogo preguntándole si desea sobrescribir el archivo existente. Seleccione [Yes] o [No] para responder al mensaje de diálogo.

Nota

- Aparece el mensaje “Transmit ERROR” si la calculadora no está configurada para recibir datos.

6. Al finalizar la transferencia de datos, se cierra el cuadro de diálogo.

Nota

- Efectúe una doble comprobación de los siguientes puntos cada vez que la transferencia de datos no se pueda efectuar correctamente.
 - Verifique que sea correcta la conexión del cable de comunicación.
 - Verifique que se ha seleccionado correctamente el puerto usando [Link] - [Communications].
 - Asegúrese de haber seleccionado correctamente [Tool] - [Model Type].

Transferencia de los datos de respaldo**■ Para respaldar los datos de la calculadora**

1. Seleccione [Link] - [Receive] en la pantalla del ordenador.

2. Seleccione [Backup] en el modo **LINK** de la calculadora.

Ejemplo: Utilice el siguiente procedimiento para respaldar datos desde la ALGEBRA FX.
 Seleccione [Transmit] en el modo **LINK**.
 Seleccione [Backup] y seguidamente seleccione [Yes].

3. Ahora realice el paso 3 de “Transfiriendo archivos desde su calculadora a su ordenador”.

■ Para transferir los datos respaldados a la calculadora

1. Seleccione [File] - [Open] y seguidamente seleccione el archivo de datos de respaldo.

2. Ahora realice el paso 3 de “Transfiriendo archivos desde su ordenador a su calculadora”.

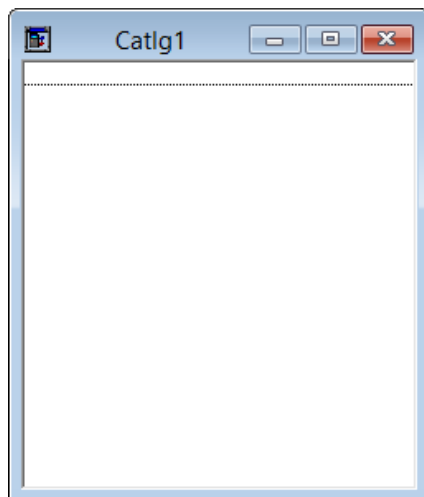
Nota

- En el caso de los datos de respaldo, no aparecerá ningún mensaje de confirmación preguntándole si desea reemplazar los datos respaldados previamente por los datos nuevos cuando usted asigne un nombre de archivo ya asignado a los datos de respaldo existentes en la memoria.

5. Editando datos

Creando un nuevo archivo de catálogo (sólo series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G)

1. Seleccione [File] - [New] - [Model Type] y seguidamente en la unidad de transmisión, seleccione [Model Type].



Ejemplo de pantalla

2. Introduzca los datos para crear un programa nuevo o copie (o mueva) los datos desde otra ventana de catálogo.
 - Para los detalles sobre cómo crear un programa, vea “Creando un ítem nuevo (programa)”.
 - Para los detalles sobre cómo copiar o mover los datos, vea “Borrando, copiando y moviendo grupos e ítems”.
3. Seleccione [File] - [Save As] para guardar los datos.

Creando un ítem nuevo (programa)

Nota

- Un programa es el único tipo de ítem que puede ser recién creado.

1. En el menú Item, seleccione [New].

Serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII: En la ventana del FA-124, seleccione una imagen de memoria y seguidamente, seleccione [Item] - [New].

Series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G: Abra el archivo de catálogo, y seguidamente seleccione [Item] - [New].

- Introduzca el nombre de ítem (nombre de programa) en el cuadro de diálogo que aparece en la pantalla.
- Los caracteres siguientes son los que se pueden usar para el nombre de archivo: A a Z, r , θ , espacios, [,], {, }, ', ", ~, 0 a 9, ., +, -, \times , \div
- La operación de arriba crea un grupo de programas y crea el ítem dentro del grupo de programa (Series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G).

Nota

- Si ya existe un grupo de programas, el ítem será creado dentro del grupo de programas existente (Series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G).

2. Haga doble clic en el ítem para lanzar el editor de programas.
3. Introduzca los contenidos del programa.
 - Para los detalles sobre cómo introducir los contenidos del programa, vea “8. Editor de programas”.
4. Seleccione [File] - [Close] para salir del editor de programas.
5. Seleccione [File] - [Save] para guardar el archivo de catálogos.

Nota

- Las contraseñas del programa son ignoradas por este software.
- Cuando un programa con contraseña sea transferido de la calculadora al ordenador, la contraseña será ignorada.
- No podrá editar un programa BASE.

Visualizando, editando e imprimiendo ítems

■ Para visualizar y editar un ítem

1. Mientras haya un ítem seleccionado, seleccione [Item] - [Open] para visualizar los contenidos del ítem.
 - Además de usar [Item] - [Open], podrá hacer doble clic en un ítem para visualizar sus contenidos.
 - Si el ítem es un programa, podrá usar el editor de programas para editar sus contenidos.

Nota

- No podrá visualizar los contenidos de los ítems G-Mem, Picture, o Dyna-Mem.
- Solamente podrá editar programas RUN. No podrá editar programas BASE. Las contraseñas de los programas son ignoradas por este software.

■ Impresión

1. Mientras haya un ítem seleccionado, seleccione [File] - [Print].
2. Especifique la impresora, opciones de impresión, número de copias, y factores de ampliación, y seguidamente, inicie la impresión.
 - Podrá utilizar la función de previsualización para ver una imagen de la impresión en la pantalla.

Nota

- Puede imprimir aproximadamente 70 caracteres en una hoja de papel de tamaño A4, cuando su tamaño de fuente sea 10. Para imprimir más datos, reduzca el tamaño de la impresión.

Borrando, copiando y moviendo grupos e ítems

■ Para borrar un grupo e ítem

Seleccione el grupo y el ítem que desea borrar y, seguidamente, seleccione [Edit] - [Delete], o presione la tecla [Delete].

■ Para copiar un grupo e ítem a otro archivo de catálogo

1. Seleccione el grupo y el ítem que desea copiar y, a continuación, seleccione [Edit] - [Copy].
2. Abra el archivo de catálogo de destino y seguidamente seleccione [Edit] - [Paste].

Nota

- También puede arrastrar el grupo y el ítem a la ventana designada.
- Se podrían perder algunos datos en caso de copiar datos entre dos archivos de catálogos con diferentes formatos.
- Los formatos disponibles dependen del modelo de calculadora científica gráfica.

■ Para mover un grupo e ítem a otro archivo de catálogo

1. Seleccione el grupo e ítem que desea copiar y seguidamente seleccione [Edit] - [Cut].
2. Abra el archivo de catálogo de destino y seguidamente seleccione [Edit] - [Paste].

Nota

- También puede arrastrar el grupo y el ítem a la ventana de destino mientras mantiene presionada la tecla [Ctrl].

6. Conversión de datos

- En la calculadora serie fx-9860G, podrá efectuar la conversión entre los datos de lista, archivo, matriz, vector y hoja de cálculo y los datos en formato csv.
- En una calculadora de las series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G, podrá efectuar la conversión entre datos de lista, archivo y matriz y datos en formato csv.
- También puede convertir datos entre el formato de la serie fx-9860G y un formato de modelo anterior (series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G).

■ Para convertir datos de la calculadora en formato csv

1. Seleccione los datos que desea convertir.

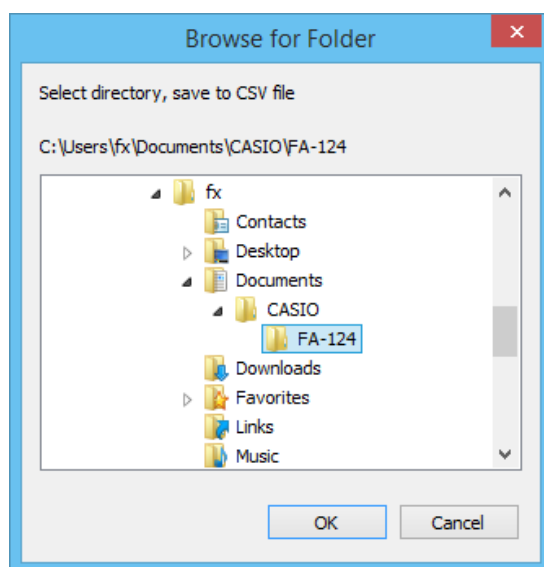
2. En el menú File, seleccione [CSV]. En el submenú que aparece, seleccione [Save as CSV].

Serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII: En la ventana del FA-124, seleccione el archivo que desea convertir (lista, archivo, matriz, vector, hoja de cálculo).

- El vector y las hojas de cálculo son compatibles con la serie fx-9860G solamente.

Series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G: Seleccione los datos que desea convertir de los datos en formato de lista, archivo o matriz del archivo de catálogo.

3. En el cuadro de diálogo que aparece, seleccione el directorio de destino.

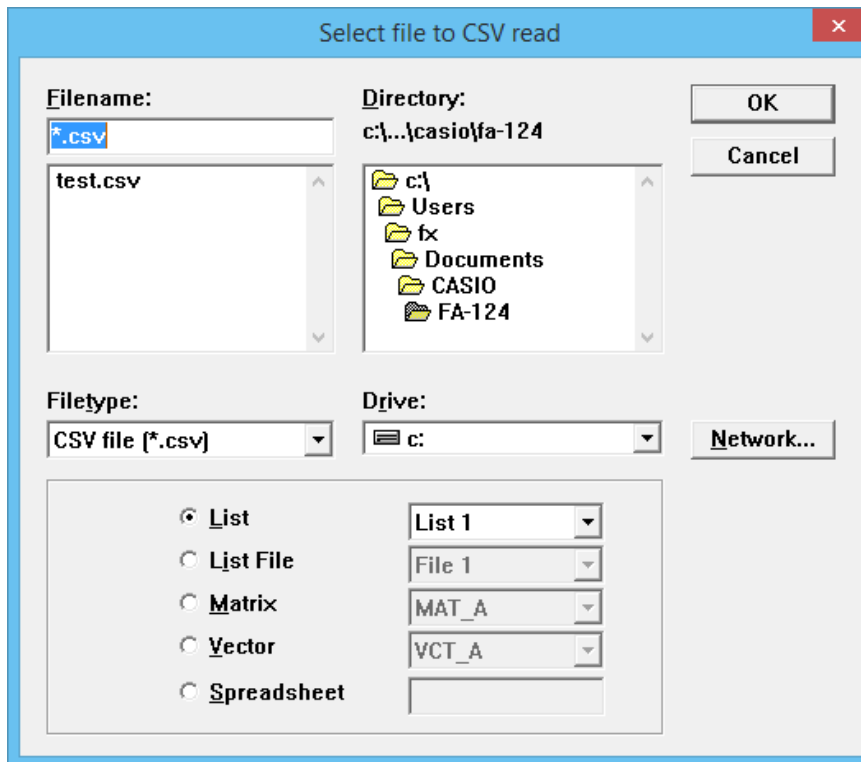


4. Haga clic en [OK] para convertir los datos.

- Los datos que contienen números complejos no se pueden convertir.

■ Para convertir datos csv a datos de calculadora

1. Seleccione [File] - [CSV-Load from CSV].
2. Seleccione los datos csv que desea convertir.
3. Seleccione el tipo de datos de calculadora a la que desea convertir.



- Cuando convierta a datos de hoja de cálculo de la serie fx-9860G, introduzca hasta ocho caracteres para el nombre de archivo.

4. Haga clic en [OK] para iniciar la conversión de los datos.

5. Al finalizar la conversión, tendrá lugar una de las acciones siguientes.

Serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII: Los datos convertidos se crean.

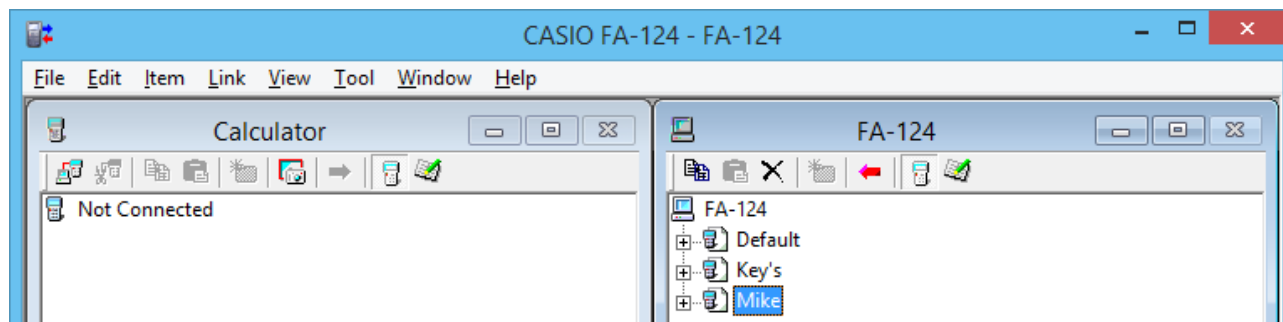
Series ALGEBRA FX, CFX-9850G, fx-7400G: Se crear un nuevo archivo de catálogo.

- La conversión no se realiza si el archivo en formato csv seleccionado no es compatible con el formato de datos de la calculadora científica gráfica.

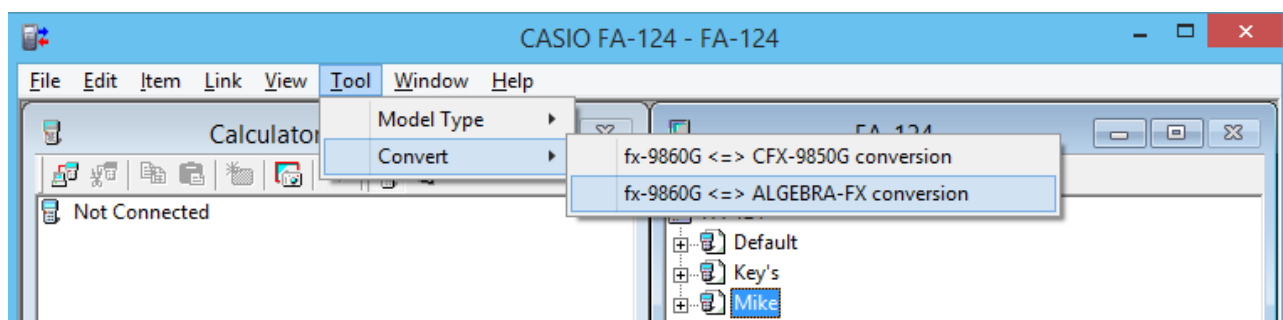
■ Convirtiendo datos entre el formato de la serie fx-9860G y el formato de la serie ALGEBRA FX, CFX-9850G, o fx-7400G

- Convirtiendo de la serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII a la serie ALGEBRA FX, CFX-9850G/fx-7400G

1. En la ventana del FA-124, seleccione la imagen que desea convertir.

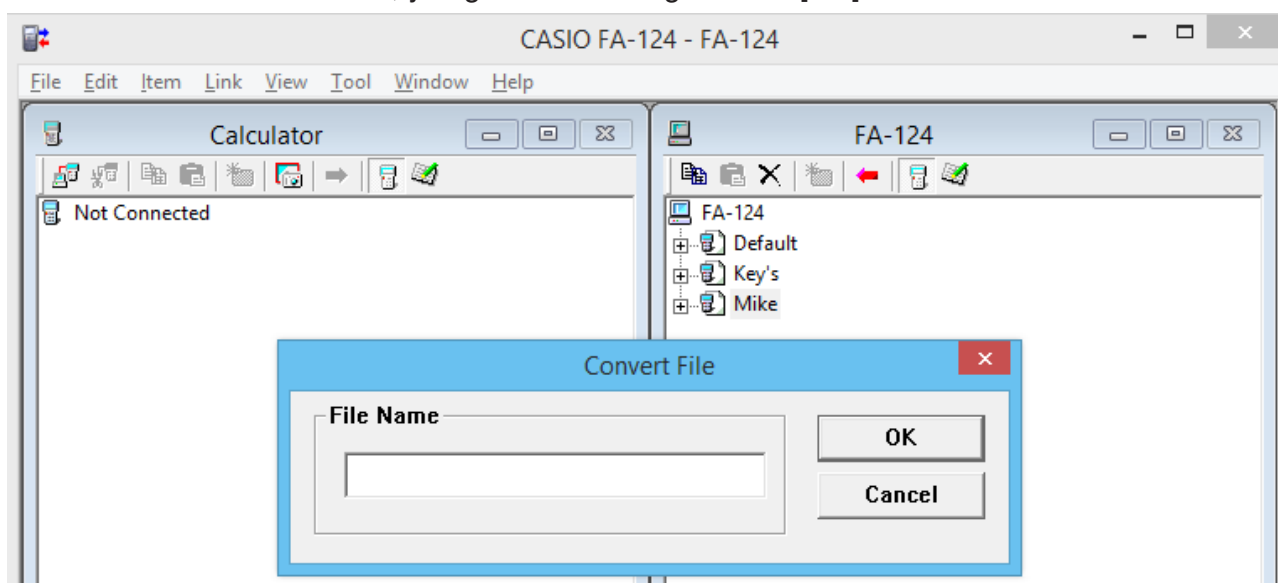


2. Cuando convierte a la serie ALGEBRA FX: seleccione [Tool] - [Convert] - [fx-9860G <=> ALGEBRA-FX conversion].
 Cuando convierte a la serie CFX-9850G/fx-7400G: seleccione [Tool] - [Convert] - [fx-9860G <=> CFX-9850G conversion].



- Esto hace que se visualice el cuadro de diálogo de ingreso del nombre del archivo.

3. Teclee el nombre del archivo, y seguidamente haga clic en [OK].



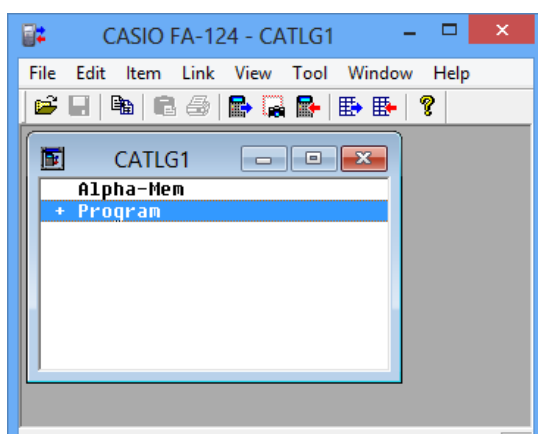
- El archivo de catálogo convertido (con la extensión ".cat") será almacenado en My Documents\Casio\FA-124 en el disco duro de su ordenador.

4. Cuando convierte a la serie ALGEBRA FX: seleccione [Tool] - [Model Type] - [ALGEBRA FX series].
Cuando convierte a la serie CFX-9850G/fx-7400G: seleccione [Tool] - [Model Type] - [fx-7400G/CFX-9850G series].

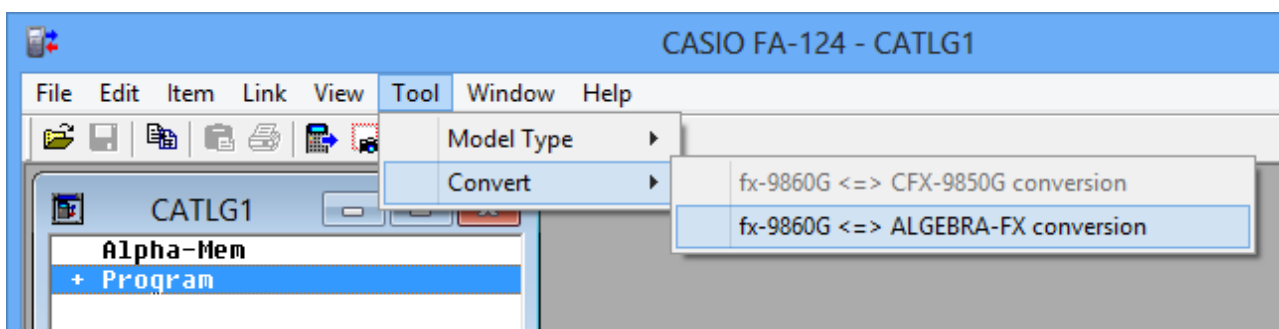
5. Seleccione [File] - [Open] y seguidamente, abra el archivo de catálogo convertido. (Vea “Transfiriendo archivos desde su ordenador a su calculadora” en la página S-40).

• Convirtiendo de la serie ALGEBRA FX, CFX-9850G/fx-7400G a la serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII

1. Abra el archivo de catálogo que desea convertir.

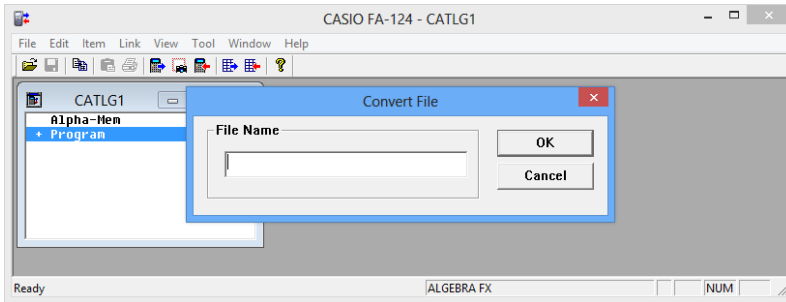


2. Cuando convierte de la serie ALGEBRA FX: seleccione [Tool] - [Convert] - [fx-9860G \Leftrightarrow ALGEBRA-FX conversion].
Cuando convierte de la serie CFX-9850G/fx-7400G: seleccione [Tool] - [Convert] - [fx-9860G \Leftrightarrow CFX-9850G conversion].



- Esto hace que se visualice el cuadro de diálogo de ingreso del nombre del archivo.

3. Teclee el nombre del archivo, y seguidamente haga clic en [OK].



- El archivo de imagen convertido (con la extensión “.g1r”) será almacenado en My Documents\Casio\FA-124 en el disco duro de su ordenador.

4. Seleccione [Tool] - [Model Type] - [fx-9860G Series/fx-9750GII/fx-7400GII].

- También puede seleccionar [Tool] - [Model Type] - [GRAPH95/75+/75/35+/85].

5. Utilice el procedimiento descrito en “Importando una imagen flash o una imagen de memoria” (página S-35) para importar la imagen convertida.

Nota

- Para la información sobre cómo se convierten los datos, vea “9. Transferencia de datos con un modelo anterior de calculadora” (página S-54).

7. Captura de pantalla


La imagen de la pantalla de la calculadora puede capturarse como patrón de bit y transferirse a su ordenador.

Nota


- Para los detalles sobre cómo utilizar su calculadora para la captura de pantalla, vea la sección de la Guía del usuario de la calculadora titulada “Comunicaciones de datos”.

Capturando una pantalla en su ordenador

• Serie fx-9860G, fx-9750GII

1. Conecte el cable USB.
 - Aparecerá una ventana emergente.
2. Presione **F2** (ScreenCapt).
3. En la calculadora, visualice la pantalla que desea transferir.
4. En la ventana Calculator de la pantalla de FA-124, haga clic en .
5. En la calculadora, presione **SHIFT** **7** (CAPTURE).
6. La pantalla capturada transferida aparecerá en la pantalla del ordenador.

• fx-7400GII

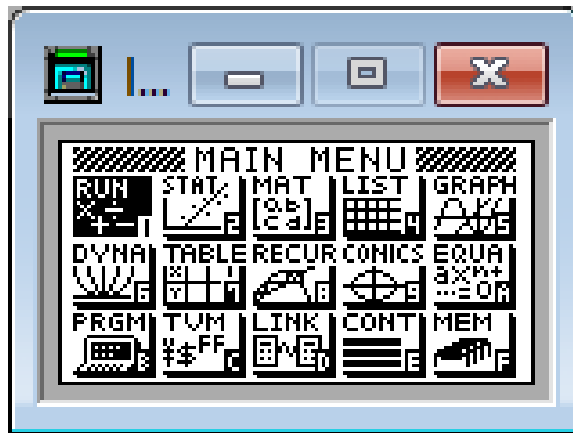
1. En el menú Link del FA-124, seleccione [Communications].
 - Se visualiza el cuadro de diálogo de selección del puerto.
2. Seleccione el puerto en donde está conectada la calculadora (COM1 a COM9).
3. Haga clic en [OK].
4. Conecte el cable SB-88.
5. En el modo **LINK**, presione **F6** (CAPT) **F2** (Capt) **EXIT**.
6. En la calculadora, visualice la pantalla que desea transferir.
7. En la ventana Calculator de la pantalla de FA-124, haga clic en .
8. En la calculadora, presione **SHIFT** **7** (CAPTURE).
9. La pantalla capturada transferida aparecerá en la pantalla del ordenador.

• Serie ALGEBRA FX

1. Configure la calculadora para enviar una captura de pantalla al ordenador.
 - Utilice la configuración (**CTRL F3** (SET UP)) del modo **LINK** de la calculadora para especificar Direct (transmisión directa) para el ítem H-Copy.
2. En la calculadora, visualice la pantalla que desea enviar al ordenador.
3. En la barra de menú del FA-124, seleccione [Link] - [Screen Capture].
4. En la calculadora, presione **CTRL F6** (H-COPY) para enviar la captura de pantalla.

• Serie CFX-9850G/fx-7400G

1. Configure la calculadora para enviar una captura de pantalla al ordenador.
 - En el modo **LINK** de la calculadora, presione **F6** (IMGE) y active el modo de ajuste de imagen. En el caso de una calculadora a color, puede seleccionar entre MONO o COLR para el modo de ajuste de imagen.
2. En la calculadora, visualice la pantalla que desea enviar al ordenador.
3. En la barra de menú del FA-124, seleccione [Link] - [Screen Capture].
4. En la calculadora, presione **F-D** para enviar la captura de pantalla.
 - La captura de pantalla se visualiza en la pantalla de su ordenador después que finalice la transferencia.



Ejemplo de pantalla

5. Guarde los datos en un archivo.
 - Seleccione [File] - [Save As].
 - Especifique el nombre de archivo y guarde el archivo.
 - Para cambiar el formato del archivo de imagen, especifique el tipo de archivo y, a continuación, guarde el archivo.

Nota

- Al seleccionar [File] - [Save As] aparece un cuadro de diálogo. Puede usar este cuadro de diálogo para especificar el nombre de un archivo y también para especificar un drive y un directorio.

Visualizando e imprimiendo la imagen de una pantalla capturada

■ Para visualizar la imagen de una pantalla capturada

Seleccione [File] - [Open] y abra el archivo de imagen para visualizar la imagen.

■ Para imprimir la imagen de una pantalla capturada

1. Mientras la imagen está en el display, seleccione [File] - [Print].
2. Especifique la impresora, las opciones de impresión, el número de copias, y los factores de ampliación y, a continuación, inicie la impresión.
 - Puede usar la función de previsualización para visualizar la imagen a imprimir en la pantalla.

8. Editor de programas

El editor de programas le permite editar los contenidos de los programas.

Lanzando el editor de programas

Lance el editor de programas creando un programa nuevo o seleccionando un programa.

• Entrada por comando

Puede introducir comandos utilizando cualquiera de los tres métodos siguientes.

- Seleccionando un comando del menú PRGM
- Introduciendo comandos desde el teclado
- Visualizando la ventana de la calculadora y usando el ratón para hacer clic en las teclas

Nota

- Para visualizar la ventana de la calculadora, seleccione [View] - [Calculator]. Seleccione otra vez [View] - [Calculator] para eliminar la calculadora del display.
 - La fuente independiente (o sea $\sqrt[3]{\square}$) de la calculadora está incluida en la fuente FA124GRF y en la fuente FA124ALG, y no puede introducirse desde el teclado.
 - Los caracteres especiales no aparecerán de la manera normal en el display si la fuente FA124GRF y la fuente FA124ALG no están instaladas correctamente.
-

Guardando programas

Utilice el siguiente procedimiento para guardar un programa después de introducirlo o editarlo.

1. Seleccione [File] - [Close] para salir del editor de programas.
2. Seleccione [File] - [Save] para guardar el archivo de catálogo.

9. Transferencia de datos con un modelo anterior de calculadora

Si utiliza este software para transferir datos al ordenador desde un modelo anterior de calculadora, los datos se convertirán automáticamente al formato usado por la serie fx-9860G/fx-9750GII/fx-7400GII y serán almacenados seguidamente en el disco.

• Modelos anteriores de calculadora

fx-7700GB CFX-9800G
 fx-8700GB
 fx-7700GE
 fx-7700GH
 fx-9700GE
 fx-9700GH

En la siguiente tabla se indica cómo se convierten los datos.

Statistics SD X-data f-data	→ LIST1 → LIST2
Statistics REG X-data Y-data f-data	→ LIST3 → LIST4 → LIST5
Variable Mem Defm	→ desaparece
Range	→ View Window Mem1
Factor	→ Y=DATA
Table Function	→ Y=DATA, Graph Function, Table Setting
Table Recursion	→ Y=DATA, Recursion Function, Recursion Setting
Graph Function	→ Y=DATA, Graph Function
Dynamic Graph	→ Y=DATA, Graph Function
Editor	→ Program

Si intenta transferir datos de una calculadora diferente a la conectada a FA-124, los datos se convertirán. Si desea más información acerca de la conversión de datos, consulte “Intercambiando datos con otro modelo de calculadora” en la Guía del usuario de la calculadora.

10. Instalando un add-in


La calculadora de la serie fx-9860G (excepto fx-9750GII) permite la instalación de los tres tipos de aplicaciones add-in que se describen a continuación.

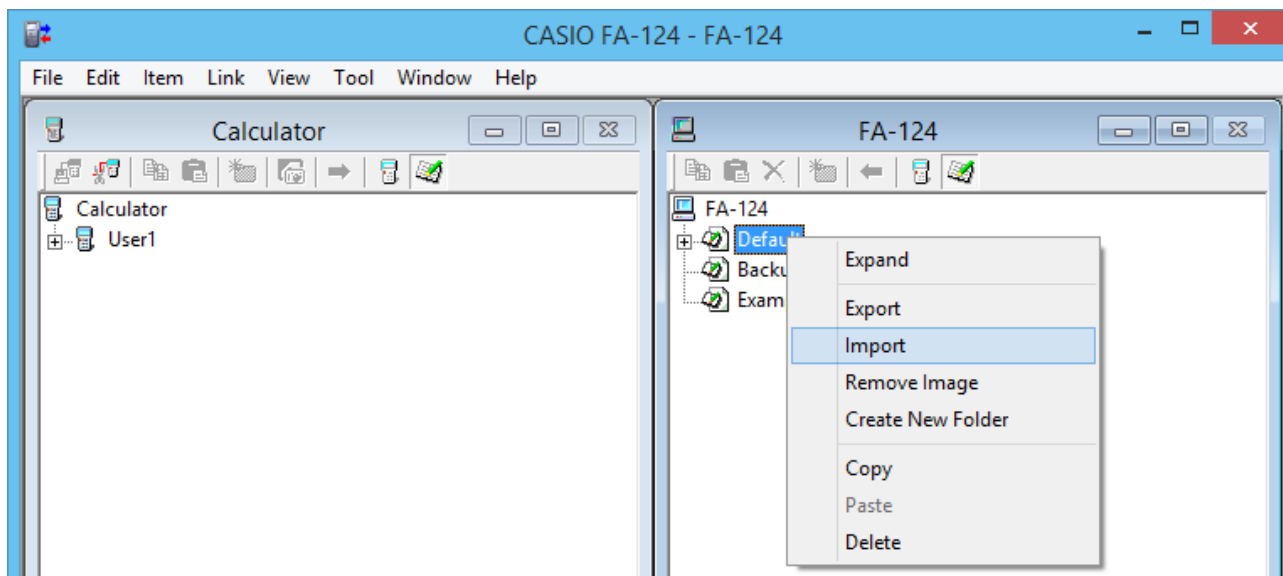
- Aplicaciones Add-in: Permite la instalación de nuevas aplicaciones, según se requiera.
- Idiomas Add-in: Permite la instalación de idiomas para los mensajes en pantalla.
- Menús Add-in: Permite la instalación de menús en varios idiomas.

El procedimiento para instalar un add-in es exactamente igual que el procedimiento normal de importación de archivo.

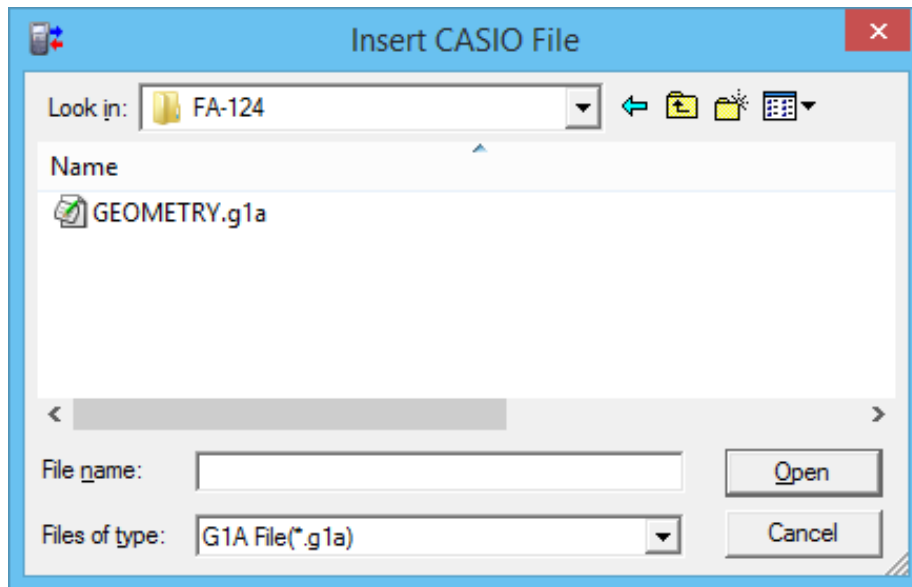
La desinstalación también se realiza tal como cuando se borra un archivo normal.

■ Para instalar un add-in

1. Conecte la calculadora a su ordenador.
2. En la ventana del FA-124, haga clic en el botón  de la barra de herramientas.
3. Seleccione el icono de la imagen flash, y seguidamente haga clic derecho con el ratón.



4. En el menú de atajo que aparece, seleccione [Import].

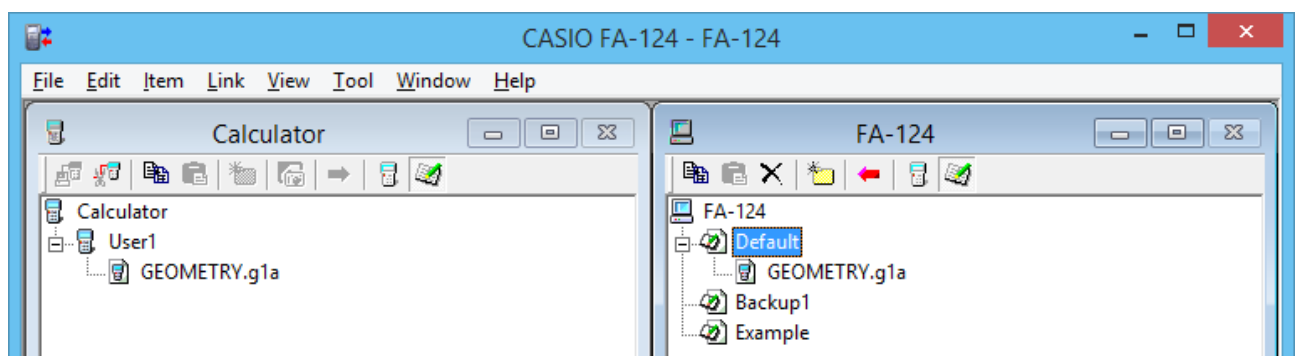


5. Seleccione el archivo que desea instalar, y seguidamente haga clic en [Open].

- Esto hace que aparezca el archivo en la ventana del FA-124.

6. Arrastre el archivo y suéltelo en el icono  [Nombre del usuario] de la ventana Calculator.

- Se instala el add-in en la calculadora.



■ Para desinstalar un add-in

- Puede desinstalar un add-in utilizando el modo **MEMORY** de la calculadora para borrar su archivo.

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan