



# VersaWorks

## Guía de instalación

---

Muchas gracias por adquirir este producto.

- Para garantizar un uso correcto y seguro con un conocimiento completo del rendimiento de este producto, asegúrate de leer completamente este manual.
- Queda prohibida la copia o transferencia total o parcial no autorizada de este manual.
- Las especificaciones de este producto y el contenido de este manual de funcionamiento están sujetos a cambios sin previo aviso.
- El manual de funcionamiento y el producto se han preparado y probado en la medida de lo posible. Si encuentra errores o erratas, infórmenos.
- Roland DG Corporation declina toda responsabilidad por cualquier pérdida o daño directo o indirecto que pueda producirse por el uso de este producto, independientemente de si este no funciona correctamente.
- Roland DG Corporation declina toda responsabilidad por cualquier pérdida o daño directo o indirecto que pueda producirse en relación con cualquier artículo fabricado con este producto.

---

Los nombres de las empresas y los nombres de los productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

R7-240111

Copyright © 2018-2024 Roland DG Corporation  
<http://www.rolanddg.com/>

FA03709

# Contenido

Introducción.....	2
¿Qué es VersaWorks?.....	3
Acerca de los manuales de usuario .....	4
Derechos de autor y marcas registradas .....	5
Instalación y configuración .....	6
Instalación de VersaWorks .....	7
Requisitos del sistema .....	7
Descarga e instalación .....	8
Antes de conectar la impresora .....	10
Conectar la impresora .....	12
Realizar los ajustes para Roland@NET .....	18
Ajuste del cliente .....	20
Operaciones básicas .....	28
Inicio de VersaWorks .....	29
Método de inicio .....	29
Guardar la configuración y los trabajos de VersaWorks para su uso posterior .....	30
Guardar datos de copia de seguridad .....	30
Carga de datos de copia de seguridad .....	31
Eliminar VersaWorks.....	32
Método de eliminación .....	32

# Introducción

---

¿Qué es VersaWorks? .....	3
Acerca de los manuales de usuario .....	4
Derechos de autor y marcas registradas .....	5

# ¿Qué es VersaWorks?

---

VersaWorks es un software avanzado RIP que proporciona al usuario las siguientes ventajas.

- Tiene una interfaz de usuario fácil de usar que consiste en operaciones sencillas.
- Tiene una función de corte y también es compatible con máquinas de impresión y de corte. Permite una amplia variedad de aplicaciones que combinan la impresión y el corte.
- Soporta la impresión de colores planos. Convierte los colores registrados en las bibliotecas de colores planos en colores de proceso para la impresión. Además de la biblioteca de colores planos que está registrada como estándar, también se pueden crear nuevas bibliotecas.
- Está equipado de forma estándar con varias funciones de salida diseñadas para mejorar la productividad (como la salida en mosaico y una función de anidación automático).
- Puede usar Roland@NET para actualizar automáticamente el software.
- Se pueden conectar hasta cuatro impresoras a un solo ordenador.
- Puede utilizarse para añadir líneas de corte o paletas de colores planos o para configurar los ajustes de capa de los datos de impresión (mediante la función Job Assistant).

# Acerca de los manuales de usuario

Los siguientes manuales de usuario se incluyen con el software.

- **Guía de instalación (este manual: manual en formato electrónico)**  
Este manual explica cómo instalar VersaWorks.
- **Ayuda de VersaWorks (manual en formato electrónico)**  
El método de funcionamiento de VersaWorks está escrito en este manual.

## Ver la ayuda de la página web

Puede ver y descargar los manuales en formato electrónico desde la siguiente URL o código QR.

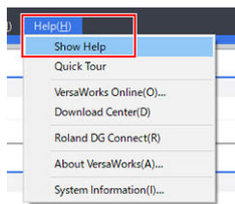
- \* También puede ver y descargar los manuales impresos.
- \* También puede ver este sitio web desde un smartphone.



<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6>

## Ver la ayuda del software

En el menú [Ayuda], haga clic en [Mostrar ayuda].



## Ver la ayuda desde el menú de Windows

- Windows 11
  1. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones].
  2. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[Ayuda de VersaWorks].
- Windows 10
  1. Haga clic en [Inicio].
  2. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[Ayuda de VersaWorks].

# Derechos de autor y marcas registradas

Los derechos de autor y la propiedad de este software y este manual pertenecen a Roland DG Corporation. Ninguna parte de este software o publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación o transmitida, en cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, fotocopiado, grabado o de otro tipo, sin el permiso previo por escrito del editor.

Los colores PANTONE que se muestran en la aplicación de software o en la documentación del usuario pueden no coincidir con los estándares identificados por PANTONE.® Consultar las publicaciones actuales de los colores de PANTONE para obtener el color exacto. PANTONE y otras marcas de Pantone son propiedad de Pantone LLC.® ©Pantone LLC, 2016.

Pantone es el propietario de los derechos de autor de los datos de color y/o del software con licencia de Roland DG Corporation para distribuirlos para su uso solo en combinación con VersaWorks. Los datos de color PANTONE y/o el software no se copiarán en otro disco o en la memoria, a menos que sea como parte del entorno de ejecución de VersaWorks.



El resto de nombres de las empresas y los nombres de los productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

# Instalación y configuración

---

Instalación de VersaWorks.....	7
Requisitos del sistema.....	7
Descarga e instalación.....	8
Antes de conectar la impresora.....	10
Conectar la impresora.....	12
Realizar los ajustes para Roland@NET.....	18
Ajuste del cliente.....	20

# Instalación de VersaWorks

## Requisitos del sistema

Sistemas operativos (SO)	Windows 11/10 (edición de 64 bits)* <sup>1</sup>
CPU	Se recomienda un Intel Core 2 Duo de 2,0 GHz o superior
Memoria	Se recomiendan al menos 2 GB
Tarjeta de video y monitor	Una resolución de 1.280 x 1.024 o superior
Se requiere espacio libre en el disco duro para trabajar	Se recomiendan al menos 40 GB
Sistema de archivos del disco duro	Formato NTFS
Otros requisitos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puerto Ethernet*<sup>2</sup></li><li>• Puerto USB*<sup>2</sup></li><li>• Para usar Roland@NET: Conexión a Internet y navegador web</li></ul>

\*1 La aplicación no puede ser instalada si el número de bits difiere entre Windows y la aplicación.

\*2 Se requiere un puerto que coincida con la interfaz del modelo que está usando.

## Descarga e instalación

### 1. Descargue el software.

#### Procedimiento

1. Inicie sesión en Windows con una cuenta con derechos de «Administradores». Apague todos los demás programas.

#### NOTA

Solo puede utilizarlo la cuenta con derechos de «Administradores» que se utilizó para instalar este software.

2. Acceda al sitio web de descargas (<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6#software>).
3. Haga clic en [VersaWorks 6].
4. Haga clic en [Installer[202\*-\*\*-\*\*,Ver.\*.\*\*.\*]].
5. Descargue el software siguiendo las instrucciones que aparecen en pantalla.

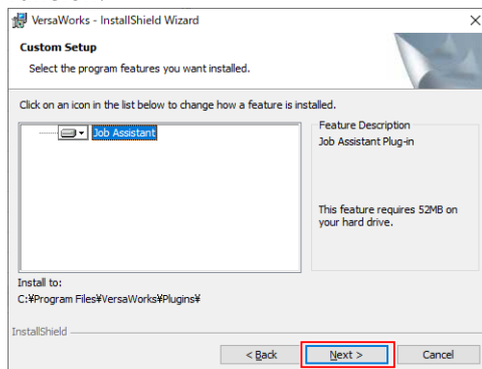
## 2. Instalación del software

### Procedimiento

1. Extraiga el archivo .zip y, a continuación, haga doble clic en el archivo .exe de la carpeta extraída. Si ha descargado el archivo .exe, haga doble clic en él.
2. Instale el software siguiendo las instrucciones que aparecen en pantalla.
  - **Revisión del acuerdo de licencia**

VersaWorks instala varios programas, por lo que el acuerdo de licencia debe comprobarse varias veces.
  - **Job Assistant**

Job Assistant es una función de expansión de VersaWorks que añade líneas de corte o paletas de colores planos o que configura los ajustes de capa para los datos de impresión. Le recomendamos que haga clic en [**Siguiente**] en la parte inferior de la siguiente ventana e instale esta función.



### A los usuarios que impriman desde clientes Mac

No borre la carpeta [VW\_Installer] - [For Macintosh] que se creó durante la instalación. El software utiliza los archivos de esta carpeta.

## Antes de conectar la impresora

Compruebe que está usando la última versión de VersaWorks. Si VersaWorks no es la última versión, puede que no sea posible imprimir desde la impresora conectada.

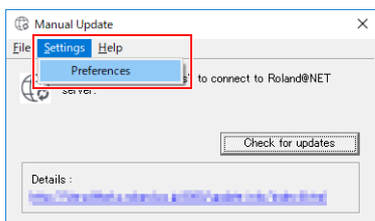
- Para realizar esta operación, conecte el ordenador en el que está instalado VersaWorks a Internet.
- Si no se puede realizar la actualización siguiendo los pasos descritos a continuación, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Roland DG Corporation.

### Comprobar si VersaWorks es la última versión

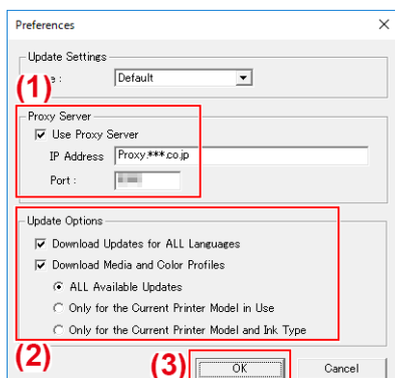
#### Procedimiento

1. Muestra la ventana de actualización del software.
  - Windows 11
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones].
    - b. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[Actualización on-line].
  - Windows 10
    - a. Haga clic en [Inicio].
    - b. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[Actualización on-line].

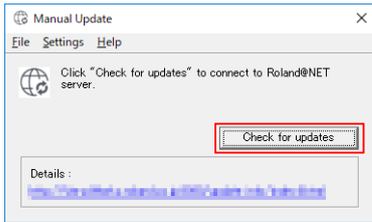
2. En el menú [Ajustes], haga clic en [Preferencias].



3. Establezca los detalles para «Preferencias».
  - (1) Para utilizar un servidor proxy, seleccione la casilla de verificación y escriba la dirección IP y el número de puerto.
  - (2) Seleccione las dos casillas de verificación y luego seleccione [TODAS las actualizaciones disponibles].
  - (3) Haga clic en [Aceptar].



4. Haga clic en [Comprobar actualizaciones].



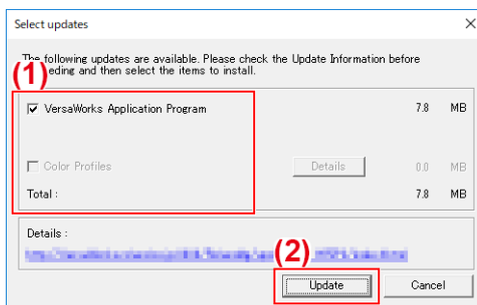
5. Realice las operaciones que se muestran a continuación y que corresponden a la ventana que se muestra.

- Cuando aparezca la ventana [Seleccionar actualizaciones]

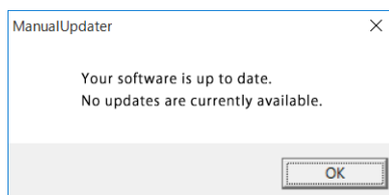
Se dispone de datos de actualización.

- Selecione todas las casillas de verificación que pueden seleccionarse.
- Haga clic en [Actualizar].

Los datos de actualización se descargan.



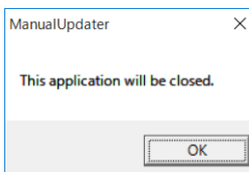
- Cuando aparezca la siguiente ventana



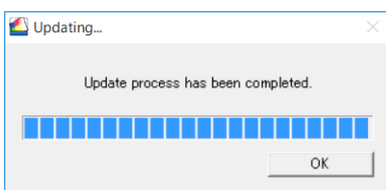
Está usando la última versión de VersaWorks. Haga clic en [Aceptar] y vaya a [Conectar la impresora\(P. 12\)](#).

6. Haga clic en [Aceptar].

Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).



7. Haga clic en [Aceptar].



Esto completa la actualización de VersaWorks a la última versión.

## Conectar la impresora

Se pueden conectar hasta cuatro impresoras a un solo ordenador.

El método de conexión difiere según el modelo de impresora. Conecte los dispositivos según el tipo de puerto de conexión de la impresora que esté utilizando.

### Conexión LAN

En esta sección se explica cómo utilizar un cable Ethernet para conectar la impresora.

#### NOTA

El método de conexión es diferente en las máquinas de corte. Conecte estas máquinas de acuerdo con la siguiente información.

- GR2-640/540: <https://downloadcenter.rolanddg.com/GR2-640>
- GS2-24: <https://downloadcenter.rolanddg.com/GS2-24>

### Procedimiento

1. En la impresora, establezca la dirección IP y realice los demás preparativos necesarios para conectarse a través de Ethernet.

Para obtener información sobre cómo configurar la dirección IP, consulte el manual de instrucciones de la impresora que esté utilizando.

2. Asegúrese de que la impresora esté encendida.
3. Conecte la impresora y el ordenador (servidor RIP) a la misma LAN.

4. Inicie VersaWorks.

- Windows 11
  - a. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones].
  - b. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[VersaWorks].
- Windows 10
  - a. Haga clic en [Inicio].
  - b. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[VersaWorks].

5. Configure la impresora para que se conecte.

VersaWorks buscará las impresoras conectables y las registrará automáticamente. Sin embargo, si la búsqueda no encuentra ninguna impresora o encuentra al menos cinco impresoras, tendrá que registrar las impresoras manualmente.

- **Cuando el número de impresoras detectadas es de una a cuatro**
  - a. Compruebe las impresoras detectadas y haga clic en [Aceptar].
  - b. Cuando se muestre el mensaje [¿Desea instalar el controlador virtual de la impresora?], haga clic en [Sí].

Este mensaje no indica el controlador de impresora que se debe utilizar en la comunicación. Indica el controlador de la impresora virtual a utilizar cuando se imprime directamente desde la aplicación.
  - c. Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).
  - d. Cuando aparezca la ventana [Asistente para agregar impresoras], haga clic en [Siguiente].

El registro se completa una vez que la información de la máquina aparece en el menú superior.

- **Cuando no se detecta ninguna impresora o se detectan al menos cinco impresoras**

- Introduzca la dirección IP de la impresora y haga clic en [Verificar].

Se muestran elementos como el [Modelo] y el [Versión Firmware].

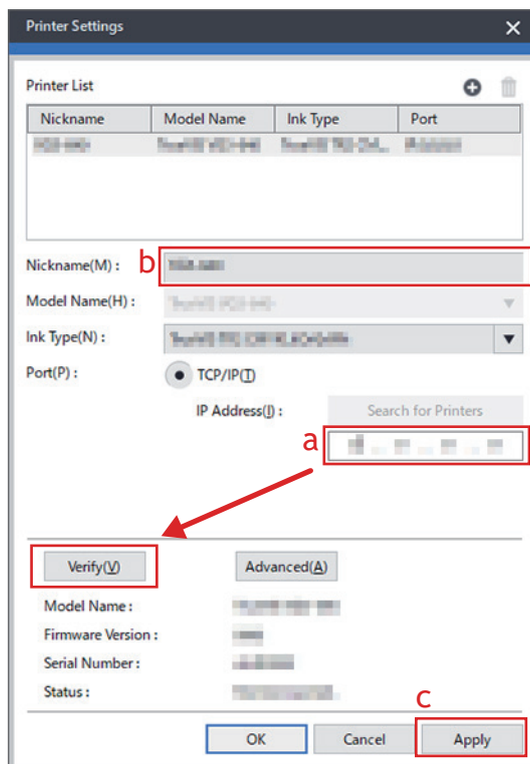
**NOTA**

Si no se muestra la impresora, compruebe el estado de la conexión del cable LAN.

- Ajuste el [Apodo].

Si no establece un alias, se muestra el nombre del modelo.

- Haga clic en [Aplicar].



- Cuando se muestre el mensaje [¿Desea instalar el controlador virtual de la impresora?], haga clic en [Sí].

Este mensaje no indica el controlador de impresora que se debe utilizar en la comunicación. Indica el controlador de la impresora virtual a utilizar cuando se imprime directamente desde la aplicación.

- Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).

- Cuando aparezca la ventana [Asistente para agregar impresoras], haga clic en [Siguiente].

La información de la impresora conectada aparece en [Lista de impresoras].

- Haga clic en [Aceptar].

El registro se completa una vez que la información de la máquina aparece en el menú superior.

Esto completa los preparativos para realizar la salida usando VersaWorks.

Para continuar conectando una o más impresoras adicionales, vaya a [Conectar múltiples impresoras\(P. 17\)](#).

## Conexión USB

Esto es para una impresora conectada con un cable USB.

Tenga en cuenta que una conexión USB requiere un controlador separado basado en Windows, que se incluye con la impresora.

### Procedimiento

1. Instale el controlador basado en Windows para la impresora que está usando y luego conecte la impresora y el ordenador con un cable USB.

Para obtener información sobre cómo instalar el controlador basado en Windows, consulte el manual de instrucciones de la impresora que esté utilizando.

2. Asegúrese de que la impresora esté encendida.

3. Inicie VersaWorks.

- Windows 11
  - a. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones].
  - b. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[VersaWorks].
- Windows 10
  - a. Haga clic en [Inicio].
  - b. En la lista de aplicaciones (programas), haga clic en [VersaWorks]>[VersaWorks].

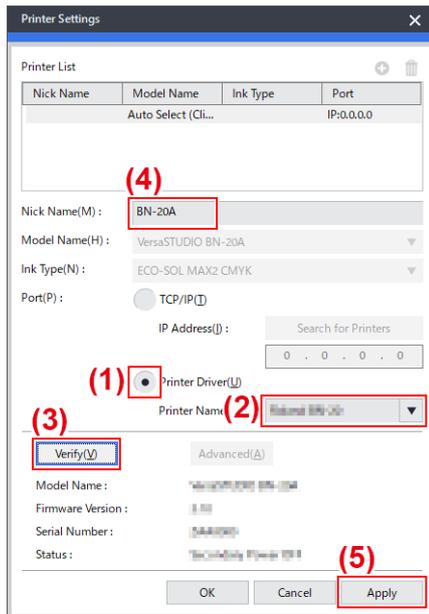
Aparece la ventana [Ajustes de impresora]. Aparece solo cuando el software se inicia por primera vez.

4. Configure la impresora para que se conecte.

- (1) Seleccione [Controlador de la impresora].
- (2) Seleccione la impresora para conectarse desde la lista [Nombre de la impresora].
- (3) Haga clic en [Verificar].

Se muestran elementos como [Modelo], [Versión Firmware] y [Número de serie].
- (4) Ajuste el [Apodo].

Si no establece un alias, se muestra el nombre del modelo.
- (5) Haga clic en [Aplicar].



- (6) Cuando se muestre el mensaje [¿Desea instalar el controlador virtual de la impresora?], haga clic en [Sí].  
Este mensaje no indica el controlador de impresora que se debe utilizar en la comunicación. Indica el controlador de la impresora virtual a utilizar cuando se imprime directamente desde la aplicación.
- (7) Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).
- (8) Cuando aparezca la ventana [Asistente para agregar impresoras], haga clic en [Siguiente].  
La información de la impresora conectada aparece en [Lista de impresoras].
- (9) Haga clic en [Aceptar].

Esto completa los preparativos para realizar la salida usando VersaWorks.

Para continuar conectando una o más impresoras adicionales, vaya a [Conectar múltiples impresoras\(P. 17\)](#).

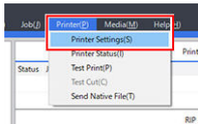
## Conectar múltiples impresoras

Puede conectar hasta cuatro\*<sup>1</sup> impresoras.

Esta sección asume que la primera impresora ya ha sido conectada y explica cómo conectar la segunda y las posteriores.

### Procedimiento

1. Compruebe que la segunda impresora esté encendida, y luego conecte esta impresora al ordenador.
2. En la barra de menú, haga clic en [Impresora]>[Ajustes de impresora].



Se muestra la ventana [Ajustes de impresora].

3. Configure la impresora para que se conecte.
  - (1) Haga clic en .
  - (2) Configure la impresora para que se conecte.  
La forma de configurar la impresora difiere según el modelo de impresora y el tipo de puerto de conexión.
    - Conexión LAN: Proceder al paso 5.
    - Conexión USB: Proceder al paso 4.
4. Para añadir más impresoras, repita los pasos 1 a 3.
5. Cuando termine de realizar todos los ajustes, haga clic en [Aceptar].

Esto completa los preparativos para realizar la salida usando VersaWorks.

\*1 El número de impresoras que se pueden conectar difiere según el modelo. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Roland DG Corporation.

## Realizar los ajustes para Roland@NET

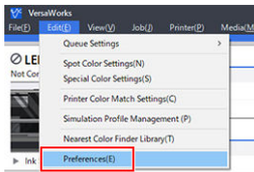
### ¿Qué es Roland@NET?

Roland@NET es un servicio que permite obtener la información de actualización del software a través de Internet. Cuando VersaWorks está configurado para conectarse a Roland@NET, se le notifica automáticamente cuando hay actualizaciones de software disponibles. También puede descargar datos de actualización.

### Realizar los ajustes para Roland@NET

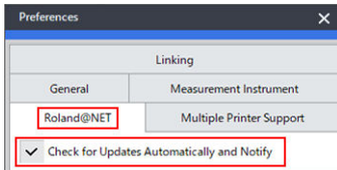
#### Procedimiento

1. En la barra de menú, haga clic en [Editar]>[Preferencias].  
Aparece la ventana [Preferencias].

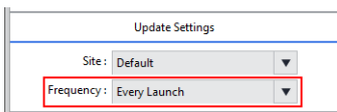


2. Haga clic en la ficha [Roland@NET].

3. Seleccione la casilla [Comprobar actualizaciones automáticamente y notificar].

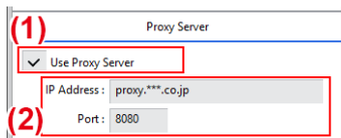


4. Seleccione [Frecuencia] para [Ajustes de actualización].

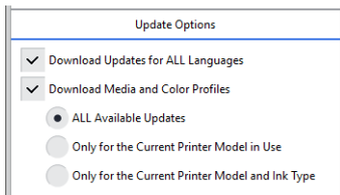


5. Para utilizar un servidor proxy, realice los ajustes para el servidor proxy.

- (1) Seleccione la casilla [Usar servidor proxy].
- (2) Introduzca el [Dirección IP] y [Puerto].



6. Seleccione [Opciones de actualización].  
Seleccione lo que quiere descargar.



**7.** Cuando termine de realizar todos los ajustes, haga clic en [Aceptar].



Ya has terminado de hacer los ajustes para Roland@NET.

## Ajuste del cliente

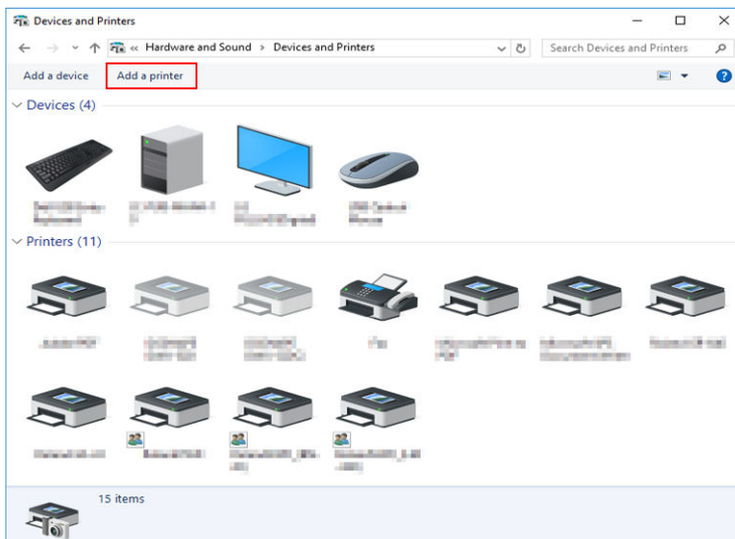
Los ordenadores utilizados para crear archivos de imagen se llaman ordenadores clientes. En contraste con esto, el ordenador en la que se instala y configura VersaWorks se llama el servidor del procesador de imágenes rasterizadas (RIP). Conectar el cliente al servidor RIP a través de una red permite enviar datos de impresión del cliente al servidor RIP. En otras palabras, puede usar el servidor RIP como una impresora para el cliente. También puede combinar el servidor y el cliente RIP en un solo ordenador.

Cuando el cliente y el servidor RIP son ordenadores diferentes, hay que instalar un controlador de impresora en el cliente. Siga los siguientes pasos para instalar el controlador de la impresora.

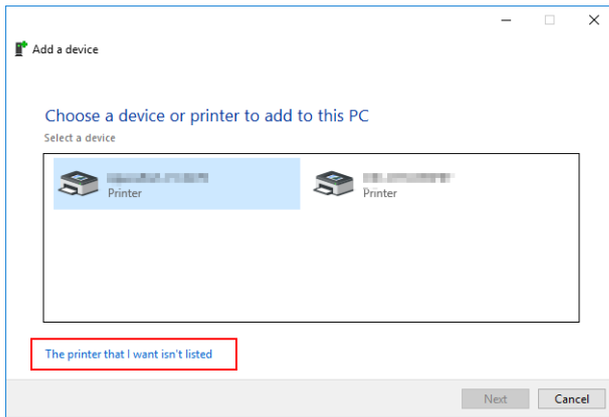
### Cliente Windows

#### Procedimiento

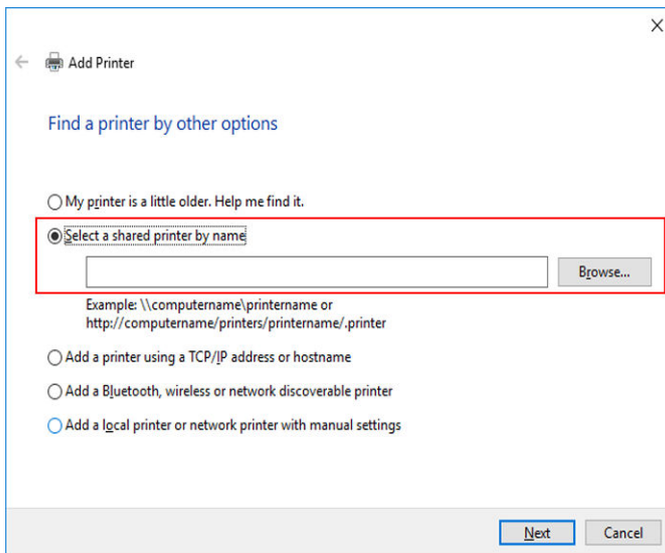
1. Asegúrate de que el servidor RIP está funcionando, y luego acceda a una cuenta con derechos de «Administradores».
2. Visualice la ventana [Dispositivos e impresoras].
  - Windows 11
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones]>[Herramientas de Windows].
    - b. Haga doble clic en [Panel de control].
    - c. Haga clic en [Ver dispositivos e impresoras].
  - Windows 10
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Sistema de Windows]>[Panel de control].
    - b. Haga clic en [Ver dispositivos e impresoras].
3. Haga clic en [Agregar una impresora].



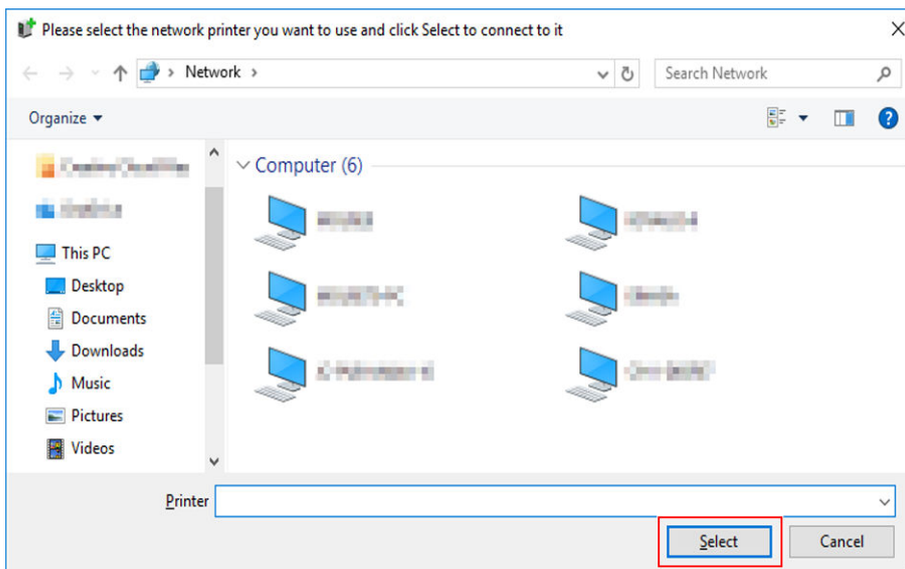
4. Haga clic en [La impresora que busco no está en esta lista].



5. Seleccione [Seleccionar una impresora compartida por nombre] y luego haga clic en [Examinar].

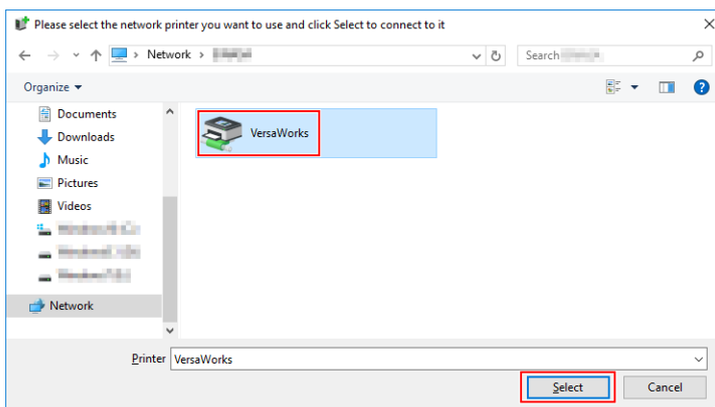


6. Seleccione el ordenador del servidor RIP, y luego haga clic en [Seleccionar].

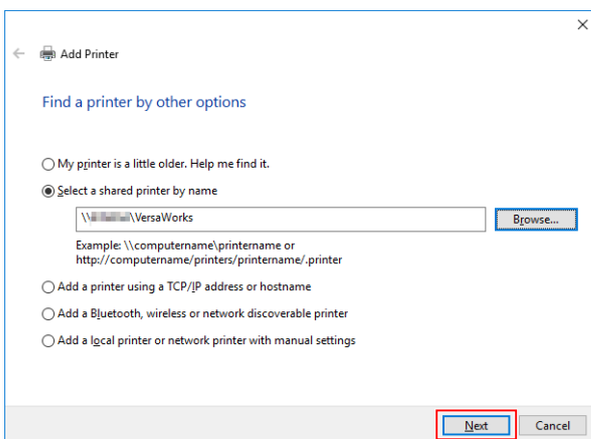


Si se le pide que introduzca un nombre de usuario y una contraseña, introduzca el nombre de usuario y la contraseña para el ordenador del servidor RIP.

7. Seleccione [VersaWorks] (o el alias que se haya establecido), y luego haga clic en [Seleccionar].



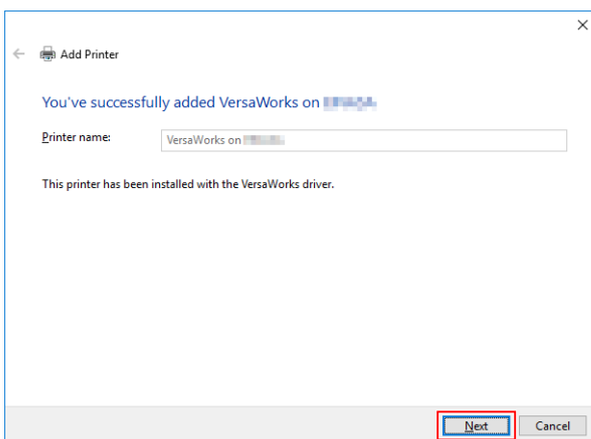
## 8. Haga clic en [Siguiente].



Quando aparezca la ventana que confirma que confía en la impresora, haga clic en [Instalar controlador].

Quando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).

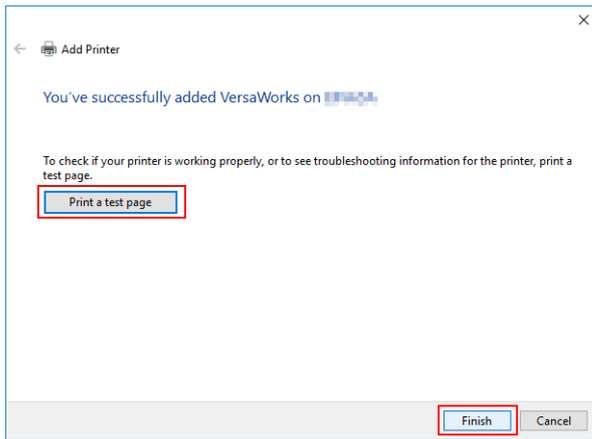
Si aparece la siguiente ventana, se añade la impresora. Haga clic en [Siguiente].



## 9. Haga clic en [Finalizar].

Si desea realizar una prueba de impresión, haga clic en [Imprimir una página de prueba].

\* Si aparece la casilla [Establecer como impresora predeterminada], desactive esta casilla según su situación.



Esto completa la configuración para el cliente. Puede imprimir desde el programa de la misma manera que con otras impresoras.

## Cliente Mac

### Revise esto en primer lugar

Antes de realizar los ajustes, compruebe lo siguiente.

- El cliente es un ordenador Mac con macOS 10.13 o posterior para su sistema operativo.
- El usuario se conecta al servidor RIP con una cuenta que tiene derechos de administrador.
- La impresora y los ordenadores (servidor RIP y cliente) están conectados correctamente y están encendidos.
- El servidor RIP y el ordenador cliente están conectados a la misma subred.
- Los ajustes de la impresora están configurados correctamente en el servidor RIP.
- La impresora está preparada para imprimir.

### Método de configuración

Si registra el servidor RIP como una impresora de red en el cliente, puede enviar datos al servidor RIP para que éste los imprima.

\* Las pantallas que se muestran en esta explicación son para macOS 12.1.

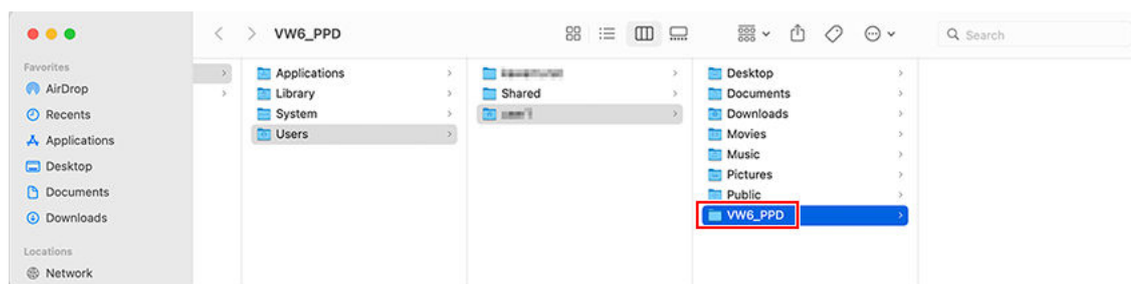
## Procedimiento

1. Siga el procedimiento siguiente para guardar el archivo PPD en el ordenador cliente.
  - (1) Abra la carpeta «VW\_Installer» que se creó en el ordenador donde se ha instalado VersaWorks.
  - (2) Copie el archivo PPD en la carpeta [For Macintosh] - [PPD File] - [OS10.13 or later] - [Spanish].
  - (3) Cree la carpeta en el ordenador cliente.

### IMPORTANTE

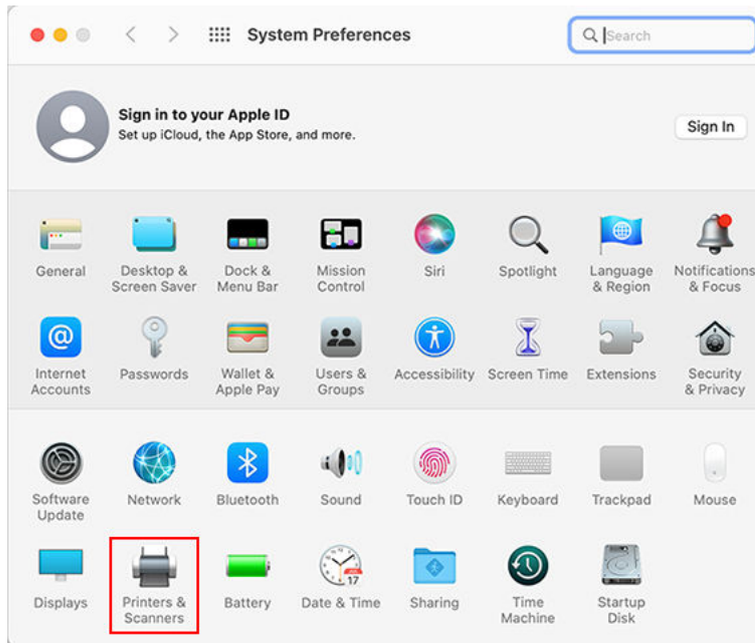
La creación de la carpeta en [Escritorio], [Documentos], o [Descargas], o en un disco conectado externamente impedirá que se reconozca el archivo.

Como ejemplo, la carpeta VW6\_PPD se crea directamente debajo del nombre de la cuenta conectada en la siguiente figura.



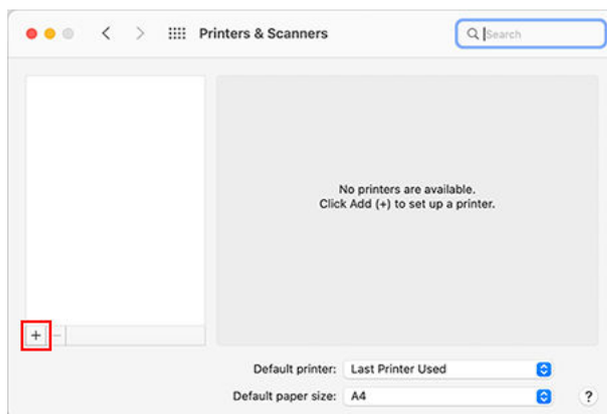
- (4) Guarde el archivo PPD copiado en el paso (2) en la carpeta creada en el paso (3).

2. Haga clic en [Preferencias del Sistema]>[Impresoras y escáneres].



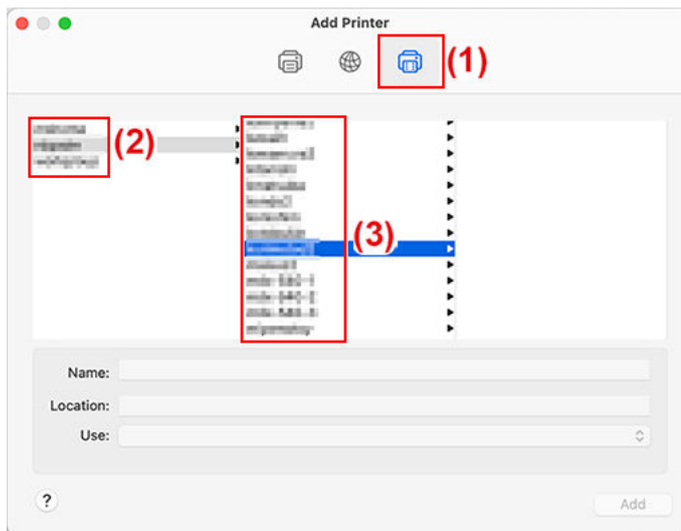
Aparece la ventana [Impresoras y escáneres].

**3. Haga clic en [+].**



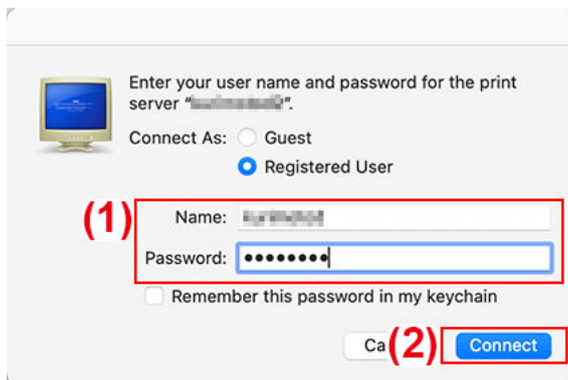
**4. Seleccionar el servidor RIP para conectarse.**

- (1) Seleccione [Windows].
- (2) Seleccionar el grupo de red al que pertenece el ordenador.
- (3) Seleccione desde la lista el nombre del ordenador del servidor RIP.



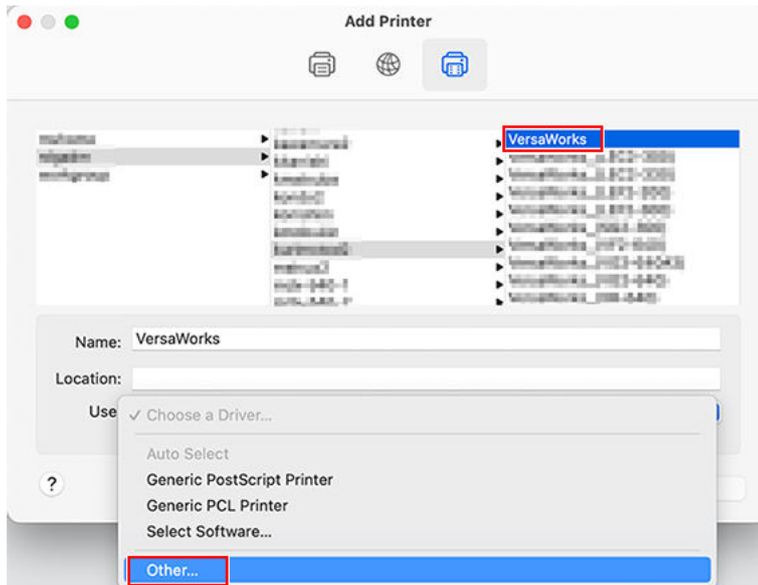
**5. Introduzca el nombre y la contraseña.**

- (1) Introduzca el nombre y la contraseña del servidor RIP.
- (2) Haga clic en [Conectar].



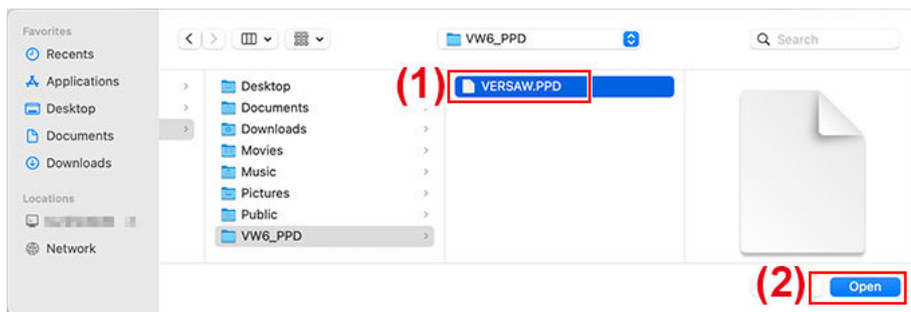
**6. Seleccionar VersaWorks como la impresora en la que se debe imprimir.**

- (1) En la lista, seleccione el controlador virtual [VersaWorks\_\*\*] para la impresora en la que desea imprimir.
- (2) Seleccione [Otra] para [Usar].

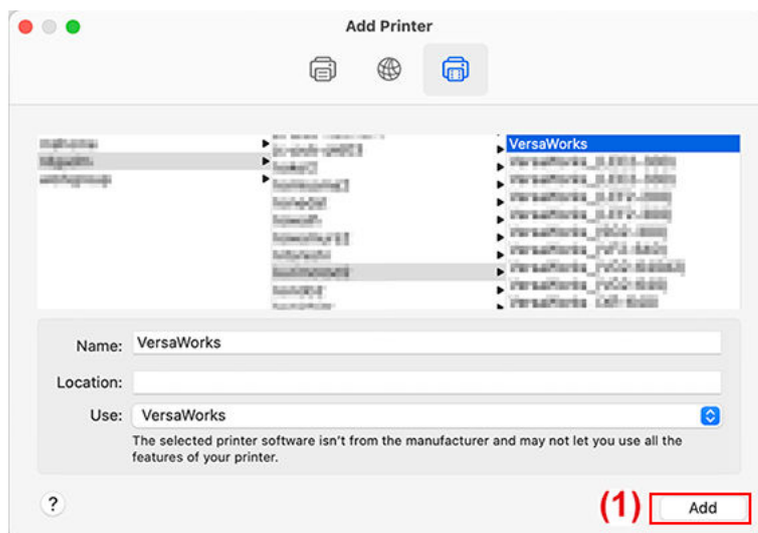


**7. Configurar el archivo PPD en el ordenador cliente.**

- (1) Seleccione el archivo «VERSAW.PPD» que ha guardado en el paso 1-(4).
- (2) Haga clic en [Abrir].



**8. Haga clic en [añadir].**



Esto completa la configuración para el cliente. Puede realizar la salida del programa de la misma manera que con otras impresoras.

# Operaciones básicas

---

Inicio de VersaWorks .....	29
Método de inicio.....	29
Guardar la configuración y los trabajos de VersaWorks para su uso posterior .....	30
Guardar datos de copia de seguridad .....	30
Carga de datos de copia de seguridad .....	31
Eliminar VersaWorks.....	32
Método de eliminación .....	32

## Método de inicio

### Windows 11

---

#### Procedimiento

1. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones].  
Se muestra la lista de aplicaciones (programas).
2. Haga clic en [VersaWorks]>[VersaWorks].

### Windows 10

---

#### Procedimiento

1. Haga clic en [Inicio].  
Se muestra la lista de aplicaciones (programas).
2. Haga clic en [VersaWorks]>[VersaWorks].

# Guardar la configuración y los trabajos de VersaWorks para su uso posterior

Se pueden restaurar varias configuraciones de VersaWorks a partir de los datos de la copia de seguridad cuando se cambian o añaden PCs. Se puede hacer una copia de seguridad de los siguientes datos.

- Preferencias
- Estado de la impresora
- Trabajos (información sobre el trabajo utilizada en VersaWorks)
- Archivos importantes (colores planos definidos por el usuario, colores especiales y materiales; archivos de ajustes de impresión; datos de coincidencia de colores; Buscador de color más cercano; etc.)

## IMPORTANTE

- Los datos originales de los trabajos (archivos PDF, archivos EPS) deben respaldarse por separado.
- Los datos de copia de seguridad no se pueden importar si la versión de VersaWorks es anterior a la versión utilizada para crear dichos datos de copia de seguridad.

## Guardar datos de copia de seguridad

En esta sección se explica cómo guardar la configuración de VersaWorks y los datos de las copias de seguridad de los trabajos.

### Procedimiento

1. En una ubicación arbitraria, cree una carpeta donde se almacenen los datos de la copia de seguridad. Asegúrese de que la carpeta está vacía.
2. Salga de VersaWorks.
3. Inicie la herramienta VersaWorks [Inicializar la aplicación].
  - Windows 11: Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones] y luego haga clic en [VersaWorks]>[Inicializar la aplicación].
  - Windows 10: Haga clic en [Inicio] y luego en [VersaWorks]>[Inicializar la aplicación].
4. Haga clic en [Copia de seguridad].
5. Haga clic en [...], especifique la carpeta creada en el paso 1 y, a continuación, haga clic en [Copia de seguridad].
6. Haga clic en [Sí].  
Los datos de la copia de seguridad se guardarán en la carpeta especificada.
7. Cuando aparezca un mensaje de finalización, haga clic en [Aceptar].
8. Haga clic en [Cerrar].

## Carga de datos de copia de seguridad

En esta sección se explica cómo cargar los datos guardados en la copia de seguridad.

### Procedimiento

1. Salga de VersaWorks.
2. Inicie la herramienta VersaWorks [Inicializar la aplicación].
  - Windows 11: Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones] y luego haga clic en [VersaWorks]>[Inicializar la aplicación].
  - Windows 10: Haga clic en [Inicio] y luego en [VersaWorks]>[Inicializar la aplicación].
3. Haga clic en [Restaurar].
4. Seleccione la carpeta en la que se guardaron los datos de la copia de seguridad y, a continuación, haga clic en [Restaurar].
5. Haga clic en [Sí].  
Se cargarán los datos de la copia de seguridad.
6. Cuando aparezca un mensaje de finalización, haga clic en [Aceptar].
7. Haga clic en [Cerrar].

# Eliminar VersaWorks

## Método de eliminación

### IMPORTANTE

Realice las operaciones de acuerdo con el procedimiento que se muestra a continuación.

Eliminar todos los programas de destino siguiendo el procedimiento de manera precisa. Si no borra todos los programas como se muestra en el procedimiento, no será posible borrar completamente algunos programas, y la reinstalación de estos programas fallará.

## 1. Eliminar VersaWorks

### Procedimiento

1. Entrar en Windows con la cuenta con derechos de «Administradores» que se utilizó para instalar el software.

### NOTA

Solo puede desinstalarlo la cuenta con derechos de «Administradores» que se utilizó para instalar este software.

2. Apagar todos los programas que se estén ejecutando.
3. Mostrar la ventana de desinstalación de programas.
  - Windows 11
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones]>[Herramientas de Windows].
    - b. Haga doble clic en [Panel de control].
    - c. Haga clic en [Desinstalar un programa].
  - Windows 10
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Sistema de Windows]>[Panel de control].
    - b. Haga clic en [Desinstalar un programa].
4. Seleccione [VersaWorks] y luego haga clic en [Desinstalar].
5. Cuando aparezca el mensaje [¿Seguro que quiere desinstalar VersaWorks?], haga clic en [Sí]. Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).
6. Si se le pide que reinicie, haga clic en [Sí] y reinicie el ordenador.

## 2. Eliminar «VersaWorks Profile Package».

### Procedimiento

1. Después de que el ordenador se reinicie, inicie sesión con una cuenta con derechos de «Administradores».
2. Apagar todos los programas que se estén ejecutando.
3. Mostrar la ventana de desinstalación de programas.
  - Windows 11
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones]>[Herramientas de Windows].
    - b. Haga doble clic en [Panel de control].
    - c. Haga clic en [Desinstalar un programa].
  - Windows 10
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Sistema de Windows]>[Panel de control].
    - b. Haga clic en [Desinstalar un programa].
4. Seleccione «VersaWorks Profile Package» y luego haga clic en [Desinstalar].
5. Cuando aparezca el mensaje [¿Desea eliminar por completo la aplicación seleccionada y sus componentes?], haga clic en [Sí].  
Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).
6. Cuando aparezca una ventana que le notifique que la desinstalación se ha completado, haga clic en [Finalizar].
7. Compruebe que las dos carpetas que se muestran a continuación han sido eliminadas.
  - La carpeta «VersaWorks» en la carpeta «Archivos de programa» en la «unidad C».
  - La carpeta «VersaWorks» en la carpeta «Roland DG VersaWorks» en la carpeta «ProgramData» en la «unidad C».

\* La «unidad C» es la unidad local (también conocida como disco local) en el ordenador en el que se instaló VersaWorks. En la mayoría de los casos, se trata de la «unidad C» o de la «unidad D».
8. Si las carpetas enumeradas anteriormente no se han eliminado, siga el procedimiento que se indica a continuación para eliminarlas.  
No es aceptable que quede ni siquiera una de estas carpetas. Eliminar las dos.
  - (1) Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta «VersaWorks» y seleccione [Eliminar].
  - (2) Cuando se muestre el mensaje [¿Está seguro de que desea mover esta carpeta a la papelera de reciclaje?], haga clic en [Sí].  
Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).

### 3. Eliminar el controlador de VersaWorks.

---

#### Procedimiento

1. Mostrar las impresoras instaladas.
  - Windows 11
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Todas las aplicaciones]>[Herramientas de Windows].
    - b. Haga doble clic en [Panel de control].
    - c. Haga clic en [Ver dispositivos e impresoras].
  - Windows 10
    - a. Haga clic en [Inicio]>[Sistema de Windows]>[Panel de control].
    - b. Haga clic en [Ver dispositivos e impresoras].
2. Haga clic con el botón derecho del ratón en [VersaWorks] y, a continuación, en [Eliminar dispositivo].
3. Si se le pide que confirme la eliminación, haga clic en [Sí].  
Si hay varias impresoras conectadas, repita los pasos 2 y 3 para eliminarlas.
4. Con otras impresoras (dispositivos) que se encuentren en la lista seleccionada, haga clic en [Propiedades del servidor de impresión].  
Cuando aparezca la ventana [Control de cuentas de usuario], haga clic en [Sí] (o [Permitir]).
5. Haga clic en la ficha [Usar].  
Haga clic en el botón [Cambiar ajustes del controlador], si aparece.
6. Seleccione [VersaWorks] y luego haga clic en [Eliminar].
7. Seleccione [Eliminar el controlador y el paquete de controladores] y luego haga clic en [Aceptar].
8. Si se le pide que confirme la eliminación, haga clic en [Sí].
9. Cuando se haya recopilado la información del paquete de controladores, haga clic en [Eliminar].
10. Cuando se haya eliminado el paquete de controladores, haga clic en [Aceptar].

Con esto se completa el procedimiento para eliminar VersaWorks.

