

Notas de la versión de Fiery SignLab 11.3

Índice

Información general de Fiery SignLab 11.3	2
Nuevas funciones.....	2
Cambios y mejoras.....	3
Correcciones	4
Compatibilidad y requisitos de software	5
Sistemas operativos compatibles	5
Requisitos recomendados del sistema.....	5
Requisitos mínimos del sistema	5
Seguridad de red.....	6
Puertos de red	6
Conclusión.....	6



Información general de Fiery SignLab 11.3

La actualización 11.3 de SignLab incluye múltiples incorporaciones a la característica Creación de placas, la nueva conversión de texto a código de barras, y numerosas correcciones y mejoras solicitadas para las características existentes.

Nuevas funciones

- La creación de placas se ha actualizado para que sea compatible con el texto clonado. Cuando el texto con placa se crea como un clon, se admiten las siguientes funciones en el comportamiento del clon: Tipo, Tamaño, Kerning, Color y Justificación.
- Se ha añadido un nuevo botón para convertir texto a código de barras en el menú de herramientas de texto.
- Se ha introducido un grupo de tipos favoritos en la lista de tipos.
- Los usuarios pueden ahora añadir el botón Desde el catálogo a su barra de herramientas mediante la ventana de opciones Personalizar barra de herramientas.
- Se han añadido los controladores de la serie Graphtec CE 8000.

Cambios y mejoras

- Se han implementado pequeños ajustes en la interfaz de usuario del código de barras para mejorar la claridad visual.
- Se ha actualizado la compatibilidad con hojas de cálculo Excel para permitir la selección de diferentes hojas dentro de un archivo Excel. Asigne fácilmente información de los tipos de archivo compatibles a la sustitución de texto con la nueva interfaz de usuario compatible.
- Se ha actualizado un mensaje de advertencia que se podía producir durante el flujo de trabajo de Creación de placas para mejorar la claridad para el usuario.
- Se han actualizado los controladores del cortador Summa para que funcionen con los nuevos sistemas de marcas de registro.
- La ventana de presentación preliminar de Vectorización ahora se puede aumentar o reducir de tamaño para mejorar la experiencia de visualización.
- Se ha actualizado la interfaz de edición de Bezier para incluir la distancia a la que se ha movido un nodo. Esta información aparece junto a las coordenadas actuales.
- Se ha añadido la posibilidad de redondear las esquinas en el estado Borde de pelado.
- Se ha añadido la posibilidad de filtrar columnas por cabecera en la ventana de sustitución de texto del flujo de trabajo de placas.

Correcciones

- Se ha corregido un problema que provocaba que la justificación del texto fuera incorrecta al generar un archivo DXF.
- Se han corregido varios problemas que provocaban que los archivos DXF se distorsionaran o corrompieran al importarlos.
- Se ha corregido un problema por el que aparecía involuntariamente la advertencia “No se ha encontrado ningún dispositivo” al utilizar el flujo de trabajo de creación de placas.
- Se ha corregido un problema que provocaba que al exportar determinados elementos a un archivo .svg se incluyeran erróneamente grandes cantidades de espacios en blanco.
- Se ha corregido un error que se producía al intentar editar parámetros en la Librería de herramientas.
- Se ha corregido un problema que provocaba que la presentación preliminar de la línea central intentara actualizarse cuando los valores de la casilla no se habían modificado.
- Se ha corregido un problema por el que las Placas conservaban erróneamente los datos al utilizar el botón Deshacer.
- Se ha corregido un error que se producía al editar el kerning del texto con la opción Ajustar a ruta aplicada.
- Se ha corregido un problema que provocaba que los nombres de los dispositivos de corte Summa S3 se acortaran incorrectamente en la lista de instalación de cortadores.
- Se ha corregido un problema que provocaba que los tipos de los símbolos se mostraran involuntariamente en una carpeta no deseada.
- Se ha corregido un problema que provocaba que el botón Cambio de mayúsculas no cambiara correctamente las mayúsculas/minúsculas de todo el texto.
- Se ha corregido un problema que provocaba que la interfaz de usuario del tamaño no se actualizara al girar en el estado de corte.

Compatibilidad y requisitos de software

Sistemas operativos compatibles

- Windows 10
- Windows 11

Requisitos recomendados del sistema

Sistema operativo	Windows 11
Memoria	16 GB de RAM
Espacio de almacenamiento	SSD con 50 GB de espacio disponible
CPU	Procesador multinúcleo Intel® o AMD, 3 GHz o superior
Resolución	1080p

Requisitos mínimos del sistema

Sistema operativo	Windows 10
Memoria	8 GB de RAM
Espacio de almacenamiento	HDD con 50 GB de espacio disponible
CPU	Procesador multinúcleo Intel® o AMD, 1,7 GHz o superior
Resolución	720p

Seguridad de red

Digital Factory de Fiery incluye una variedad de características y funciones que utilizan las comunicaciones de red. Las interrupciones en la red o los permisos incorrectos pueden dificultar la obtención de los controladores adecuados o impedir la validación del software. Los permisos de red no se deberían modificar sin la ayuda de un administrador de red o de asistencia técnica.

Puertos de red

Al comprobar la disponibilidad de la red o instalar un software antivirus, asegúrese de que los siguientes puertos no estén bloqueados.

Nombre de puerto	Objetivo
80	Descarga de controladores de dispositivos
443	Solicitudes HTTPS con infraestructura de servidor Fiery

Conclusión

La producción de especialidad de Fiery está orgullosa de ofrecer estas actualizaciones para mejorar su experiencia con nuestro software. Esta versión incorpora características nuevas o mejoradas, importantes correcciones de errores y valiosos módulos de actualización de seguridad que garantizan un rendimiento y una seguridad óptimos para que sus impresoras funcionen mejor.

Como siempre, agradecemos sus comentarios que nos ayudarán a seguir perfeccionando e innovando. Si se encuentra con algún problema o tiene alguna sugerencia, póngase en



PRODUCCIÓN DE ESPECIALIDAD DE FIERY

contacto con nuestro equipo de asistencia. Muchas gracias por elegir las aplicaciones de producción de especialidad de Fiery.