SAI FlexiPRINT es un software confiable y poderoso que brinda a los usuarios las herramientas que necesitan para producir impresiones de calidad profesional de manera eficiente y efectiva.

Con FlexiPRINT, los usuarios pueden crear gráficos de alta calidad desde cero o importar diseños existentes y modificarlos según sea necesario. El software incluye funciones como la gestión del color, el anidamiento de imágenes y el corte de contornos, que permiten a los usuarios producir diseños complejos y visualmente llamativos con facilidad.



SAI FlexiPRINT es un software integral diseñado para la impresión digital. Estas son algunas de sus principales características:

Herramientas de diseño y maquetación: FlexiPRINT ofrece una gama de herramientas de diseño para crear gráficos de alta calidad, incluida la vectorización, la edición de imágenes y el diseño de texto. Los usuarios pueden importar o crear sus propios gráficos y logotipos y manipularlos con facilidad.

Manejo del color: FlexiPRINT ofrece un potente sistema de gestión del color que permite a los usuarios

crear colores precisos y uniformes en varias impresoras, tipos de soportes y conjuntos de tintas. Los usuarios también pueden administrar colores directos y aplicar perfiles ICC para garantizar la precisión del color.

Flujo de trabajo de impresión y corte: FlexiPRINT ofrece un flujo de trabajo optimizado para imprimir y cortar gráficos. Los usuarios pueden enviar diseños directamente a la impresora y al cortador, o pueden anidar varios diseños para una impresión y un corte eficientes.

RIP y colas de impresión: FlexiPRINT incluye un RIP (procesador de imágenes de trama) que permite una impresión rápida y eficiente. Los usuarios también pueden crear colas de impresión para administrar varios trabajos de impresión y garantizar un uso eficiente de los recursos de impresión.

En general, SAI FlexiPRINT es un software potente y versátil diseñado para profesionales de la impresión digital. Su gama de herramientas de diseño y maquetación, gestión del color, flujos de trabajo de impresión y corte y compatibilidad la convierten en una herramienta esencial para proyectos de impresión de gran formato.