

EPSON

Base de conocimientos

Artículo: KB020015

¿Cómo pueden imprimirse imágenes PostScript en la impresora EPSON Stylus?

Para activar la emulación de Post Script para la impresora EPSON Stylus Color, deberá utilizar el software RIP de EPSON Stylus. La última versión de RIP de EPSON Stylus es compatible con las siguientes impresoras: Stylus Color 800 / 850 / 900 / 980 / 1520, Stylus Photo / EX / 1200 / 2000P / Stylus Color 3000 / Stylus Pro 5000. El CD-ROM del software RIP de Stylus es un CD-ROM híbrido compatible con las plataformas de Windows y de Macintosh.

El software RIP de EPSON Stylus utilizará PostScript Nivel 3 para Macintosh, Windows 2000 y NT. Para Windows 95 y 98 utilizará PostScript Nivel 2. El software RIP de EPSON Stylus convierte los archivos PostScript en imágenes de trama y los imprime de forma automática en la impresora. Puede utilizar RIP de EPSON Stylus con los sistemas Macintosh y Windows, en configuraciones independientes o en red.

Adobe PostScript es el estándar del sector para la impresión de gráficos de alta calidad. Todos los elementos de un documento, incluido el texto, los gráficos y otras imágenes se procesan y se reproducen mediante el código PostScript. A continuación, cuando imprima desde las aplicaciones de diseño y publicidad de PostScript, tales como Quark XPress, Adobe Illustrator, Corel Draw y Macromedia Freehand, el software RIP creará una imagen de trama a partir del código de PostScript y la enviará a la impresora.

Advertencia: para el resto de las aplicaciones de impresión, en particular las de fotografía, utilice el controlador estándar de EPSON que no sea de PostScript. En este caso, obtendrá un mayor rendimiento con el controlador estándar de EPSON que con RIP de EPSON Stylus.