



un solo ripeado para cualquier salida impresa

DI-PLOT

DI-PLOT es un software que funciona entre el intérprete PostScript y el dispositivo de salida, creando una prueba digital desde el archivo bitmap de alta resolución que genera el Rip y es compatible con la mayoría de los intérpretes PostScript.



DI-PLOT crea una prueba digital desde el archivo bitmap de alta resolución que genera el Rip. Utilizando **DI-PLOT**, los archivos una vez ripeados para la salida a plancha o fotolito son los mismos que se utilizan para imprimir las pruebas. **Se garantiza completamente el ajuste entre la prueba y la salida final del impreso.**

DI-PLOT acepta CMS.

Puede crear archivos **PDF** de los archivos ya ripeados e impuestos.

Puede "**descomponer**" archivos ya impuestos e imprimir las distintas páginas por separado "Delmposition".

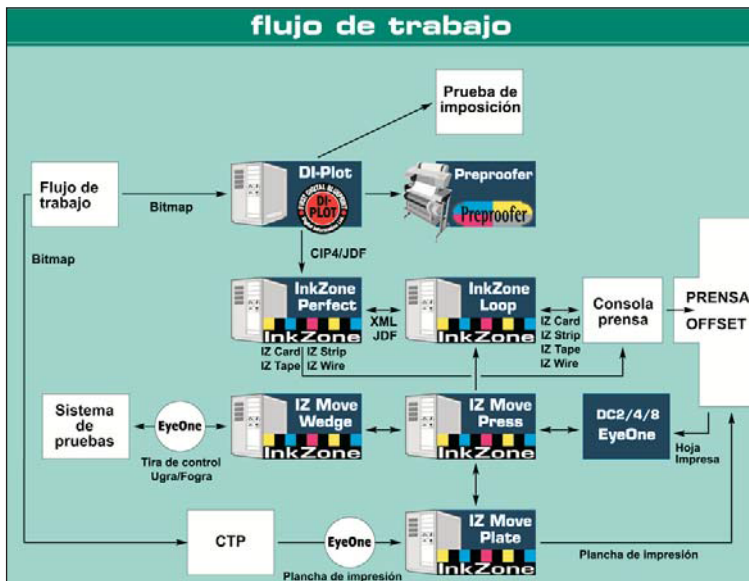
Además **DI-PLOT** puede exportar un gran rango de formatos de archivo.

■ Di-Plot puede interpretar archivos de los siguientes Rip's y flujos de trabajo:

- 1-Bit TIFF (ITU/CCITT4, LZW, Packbits)
- Agfa PrintDrive, Agfa IntelliNet
- Agfa Taipan, Apogee PDF Rip
- Antares / CymbolicSciences
- Artwork Nexus
- Autologic RIPtoLAN
- CGS Oris Works
- CIP3, CIP3 separated
- Creo Inkpro / Overture /Screen to Go
- Creo Virtual Proofing System
- DI-Bitmap
- EFI OneFlow / Best Separated
- ElaplanNews
- Epson 11880 / ESC2
- Esko Graphics FlexRip / FlowDrive
- Fuji Celebra
- Harlequin PageBuffer
- Heidelberg Delta Technology
- Heidelberg Metadimension
- HP-RTL
- ImpoProof
- ImposeServer
- Intergraph CRL
- KPG EPS Group 4/Fast TIFF
- Krause Newspaper and sheet feed
- Monotype Express Rip
- PCC Artwork Systems
- PPI Proman
- Creo/Heidelberg Prinergy
- Purup NewAge
- Scitex Brisque CT/nLW
- Scitex CT-Handshake
- Scitex CT/LW
- TIFF CMYK Uncompressed
- TIFF/IT-P1
- Screen TrueFlow
- Xtract File Data

■ Algunos formatos de salida posibles desde DI-Plot:

- TIFF, PostScript, EPS y archivos PDF.
- CIP 3/4, JDF, JDF bridge, Inkzone
- Harlequin.
- Creo Virtual Proofing System.
- Color management con perfiles ICC.
- Preproofer Epson / ImpoProof
- Windows 2000/XP Graphic Device Interface Data (GDI) Cualquier impresora con driver para Windows 2000/XP.
- DI-Printer
- EFI Fiery



INKZONE y el logo INKZONE son marcas registradas de Digital Information Ltd. CIP4 y el logo CIP4 son marcas registradas de la organización CIP4. JDF y el logo JDF son marcas registradas de la organización CIP4. Todas las demás compañías y nombres comerciales son marcas registradas de sus respectivos propietarios.



ENVOL-GRAPHIC, S.L.
Carretera Nova, 129 - 08530 La Garriga (Barcelona)
Tel. 93 860 54 95
envol@envolgraphic.com www.envolgraphic.com

Digital Information