

CIPRunner

CIPRunner es un programa para convertir archivos Cip3 o Tiff CMYK en archivos Cip4 de cobertura de tinta

Todos los programas de preajuste de tinteros para máquinas de impresión (por ejemplo **InkZone**), con o sin conexión directa a consola, utilizan archivos de cobertura de tinta para ajustar cada llave del tintero.

Con **CipRunner** se pueden convertir los archivos Cip3 (ppf) o Tiff CMYK en tres pasos muy sencillos:

1. Define la máquina de impresión:

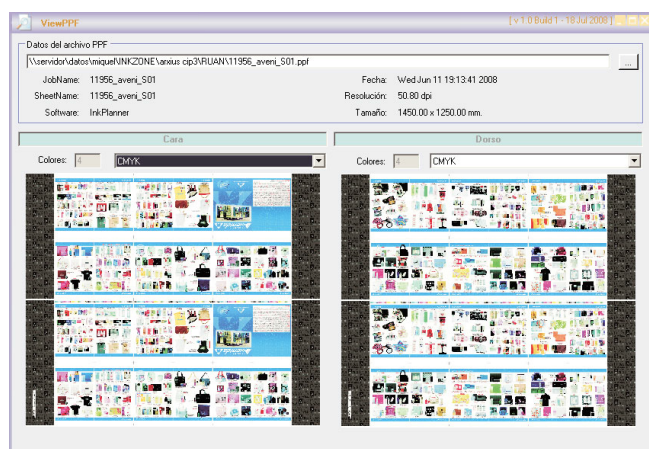
- Formato de plancha.
- Número de llaves del tintero.
- Anchura de cada llave.

2. Define la salida Cip4:

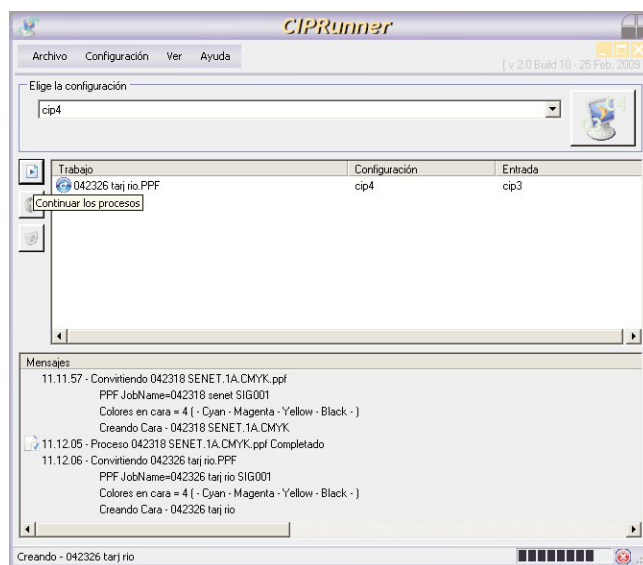
- Ruta de destino de los archivos
- Formato del archivo
- Resolución / Rotación / Volteo...

3. Procesa el archivo:

Arrastra y suelta el archivo sobre la ventana principal para procesar cualquier archivo o define una carpeta de entrada para automatizar el proceso.



Con **CipRunner** es posible ver una previsualización del archivo ppf o TIFF antes de procesarlo, así como las separaciones que lo componen.



CipRunner puede configurarse para ser utilizado de forma manual o automática, estableciendo "carpetas calientes".

Archivos de entrada:

- TIFF CMYK (32 bits)
- TIFF Gray (8 bits)
- CIP3
Codificaciones Binario o ASCII85
Compresiones: None o RLE
Tipo: Cara, Dorso o ambos.

Archivos de salida:

- Cip4 (archivos xml y png)
- Cip3 (archivos ppf calibrados)
- Inkzone (archivos ink)