

# 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:

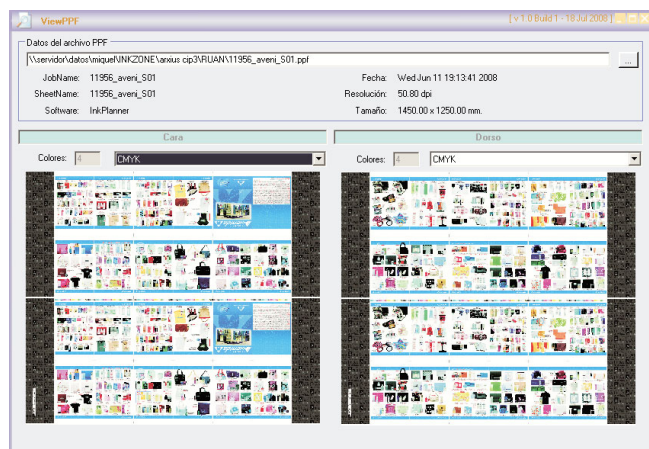
- Formato de plancha.
- Número de llaves del tintero.
- Anchura de cada llave.

### 2. Define la salida Cip4:

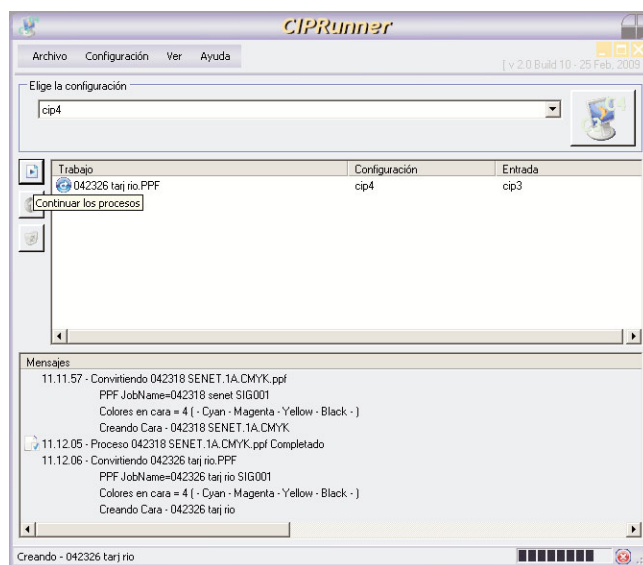
- Ruta de destino de los archivos
- Formato del archivo
- Resolución / Rotación / Volteo...

### 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)



**ENVOL-GRAPHIC, S.L.**

Priora Xixilona, 46 B - 08530 La Garriga - Barcelona - Spain  
Tel. 93 860 54 95 Fax 93 860 54 96  
envol@envolgraphic.com www.envolgraphic.com