



TOPAZ RIP

Principales Características:

DUAL MODE INTERFACE: Modo que ayuda al usuario a moverse de manera fácil entre el Interface de Colas de Trabajo y el Interface de Salida de Trabajos.

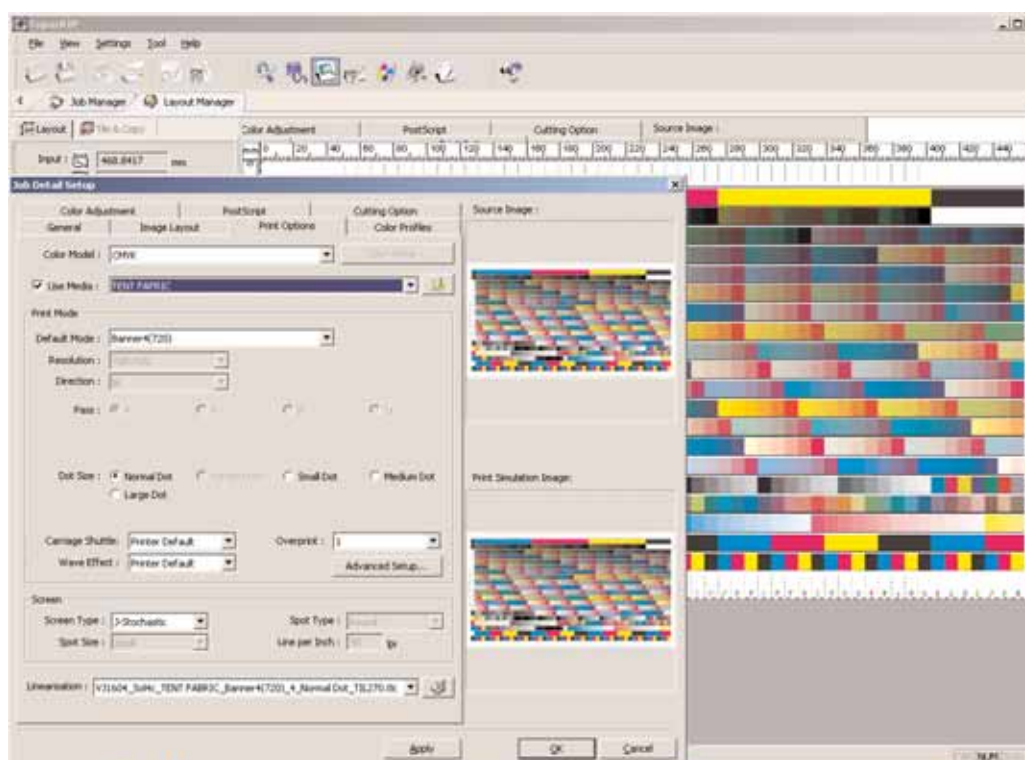
VELOCIDAD: Todos los procesos intermedios en el proceso de Rippeo se deben tratar con celeridad para obtener una solución de impresión rápida: Operativa del Software, Motor de Rippeado y Procesador de Ficheros e Imágenes.

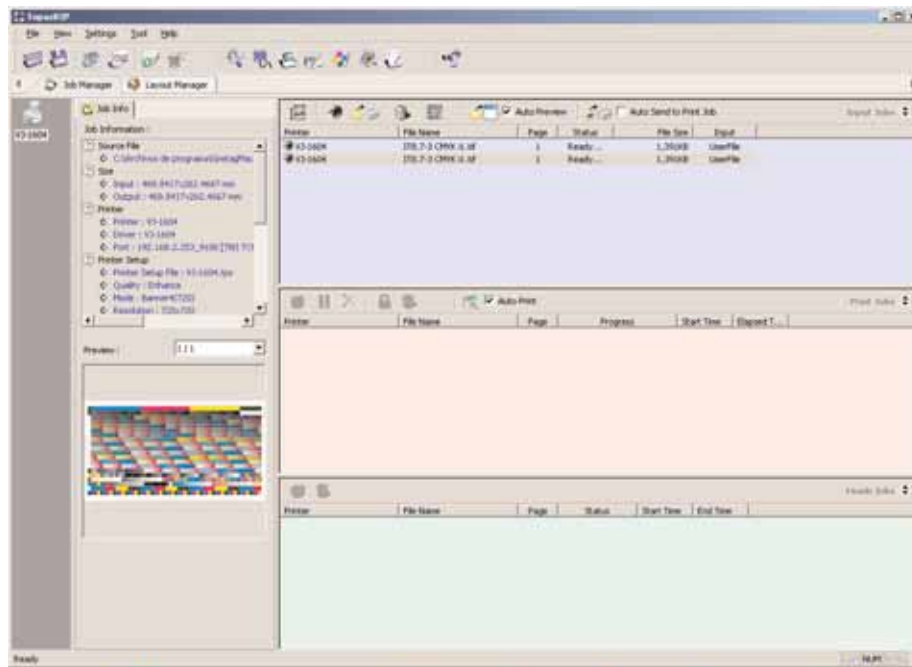
ALL IN ONE WIZARD: Permite que tu calibración, creación de un Perfil ICC y los Ajustes para cada trabajos se hagan de una sola vez.

RIPRINT (RIP & PRINT ON THE FLY): Gracias a su exclusiva Tecnología de Buffer, Algoritmo de proceso de ficheros, Algoritmo anti-banding y Distribución del Proceso de Datos, las impresiones se realizan con más rapidez que nunca antes.

TOPAZ BIQUBIC: El motor de rippeo sufre una gran sobrecarga en el resto de RIP'S del mercado. TOPAZ gracias a esta función, hace que el motor solamente Procese la Interpolación, mientras que otros procesos como Control de Color, Vista en Pantalla, Archivo de datos están en módulos separados y se realizan durante la impresión.

MIMO (Multi-Input/Multi-Output): Gracias a su última tecnología TOPAZ RIP es capaz de desenvolverse bien en un entorno de alta productividad, con total flexibilidad, y conectando al tiempo muchas Estaciones de Diseño tanto MAC como PC con muchas impresoras de salida, y conseguir que todo ese entorno funcione de una forma eficiente.





NAKED EYES CALIBRATION: Sin necesidad de tener Espectrofotómetro ni ningún complicado software de calibración el usuario podrá hacer sus propios perfiles de color por sí mismo.

CROP & TILE: Intuitivo y fácil sistema para hacer (Tile) Panelados tanto Automáticos como Manuales, así como extraer un recuadro de una parte de la imagen (Crop).

CONTOUR CUT: El modulo de Recorte del contorno está incluido en todas las versiones del software.

NESTING: El sistema automático de anidamiento incorporado, para economizar tiempo y soporte, trabaja en forma de modulo independiente. Esto permite tratar los trabajos anidados de forma independiente sin que ello afecte a su anidamiento previo.

Los plotters e impresoras profesionales están evolucionando día a día, gran parte de los usuarios actualizan sus periféricos de impresión pero esta actualización queda limitada si el software que controla dichos periféricos no optimiza las nuevas funciones o posibilidades de estos equipos de última generación.

TOPAZ RIP tiene una serie de sub-aplicaciones para dar solución a esta situación:

QUIBIS SCREEN: Completa biblioteca de diferentes tipos de trama, controlando al mismo tiempo tamaño de gota, forma de la gota y ajustes LPI (Lineatura por pulgada).

CMYK Separation: Permite al usuario la creación de ficheros independientes con los diferentes canales de color CMYK.

BIQUBIC INTERPOLATION: Permite la impresión de imágenes Super-Gran-Formato a partir de imágenes de relativamente baja resolución.

TOPAZ RIP soporta el tamaño de punto variable dinámico de cualquiera de las nuevas tecnologías: 1) Piezoeléctricos "drop-on-demand" como de los nuevos 2) Térmicos "drop-duplication".

CONFIGURACIONES HI-FI DE TINTAS: Controla perfectamente tanto Hexacromía con "Orange and Green", Colores Diluidos como Light Cyan, Light Magenta, diferentes niveles de Light Negro (Gris).

TRUE-RESOLUTION SCREEN OUTPUT: Pocas son las tecnologías RIP que permiten procesar grandes tamaños de salida a partir de imágenes de muy alta resolución, debido a su incapacidad de controlar y procesar el gran volumen de información.



PVP: 2.150€