

**News Release – July 11, 2007**

**Contact:**

Wasatch Computer Technology, LLC

Alison Johnson

Phone (801) 575-8043/Fax (801) 575-8075

Email: [alison@wasatch.com](mailto:alison@wasatch.com)

*For Immediate Release*

---

**Wasatch fabrica flujos de trabajo con tinta blanca transparentes con SoftRIP Versión 6.2**

*11 de Julio, 2007 – Salt Lake City, UT* – Wasatch Computer Technology ha presentado la Versión 6.2 de Wasatch SoftRIP, con mejoras generales de velocidad y nuevas capacidades para la implementación de flujos de trabajo con tinta blanca. SoftRIP ahora administrará imágenes en toda la gama de color mientras pasa tintas incoloradas especiales directamente a la impresora. Los flujos de trabajo con tinta blanca son más fáciles, mientras se mejora la calidad de la imagen tomando ventaja del conducto de color de 16-bit de SoftRIP.

También observe los beneficios importantes de velocidad de esta versión. Algoritmos de media tinta han sido mejorados para producir color de 16 bits con tiempos de RIPEo inclusive más rápidos que el anterior ducto de color de 8 bit en la versión 6.0 de SoftRIP. Nuevos ajustes de preferencias de colas de impresión por defecto mejoran las computadoras más nuevas y poderosas especificando a distintas unidades e disco físicas almacenar datos ripeados. Se evitan los "cuellos de botella" de lectura/escritura en disco y los usuarios tienen más control en la organización de grandes archivos de datos RIP.

Los usuarios Wasatch con contratos de servicio válidos al 11 de julio de 2007 son elegibles para recibir una actualización a la Versión 6.2 siempre y cuando soliciten la actualización antes del fin de su contrato de servicio. Aprenda más sobre la actualización en [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com).

**Información sobre los flujos de trabajo de tinta blanca**

Una nueva generación de impresoras está creando la demanda para flujos de trabajo especiales que utilicen tintas blancas, barnices y lacas. Dispositivos que van desde las camas planas de cura UV a impresoras digitales directas de prendas requieren separaciones "incoloradas" que se tenderán y bajo gráficos normales de maneras que son difíciles de lograr con flujos de trabajo basados en PostScript normales.

Aplicaciones de tinta blanca tradicionales enfocadas en la producción de una base blanca bajo una separación de color de proceso al imprimir en una superficie oscura. Otra aplicación típica es la impresión de "superficie secundaria" de color de proceso en película transparente mientras se imprime la tinta blanca sobre la parte superior. En estas aplicaciones todas las tintas que conforman la imagen de color se imprimen juntas en un pase separado del pase que tiende la tinta blanca. Otras aplicaciones involucran simplemente utilizar la tinta blanca como un color corporativo en el diseño gráfico.

**Información sobre la Tecnología Computarizada Wasatch**

Wasatch Computer Technology, LLC, con sede en Salt Lake City, es un programador líder de soluciones RIP y administración de impresión para impresión digital de formato ancho, separaciones de pantallas, procesos fotográficos, gicleé y otros procesos especializados en los mercados de la impresión digital.

Los números telefónicos para publicación son (800) 894-1544 y (801) 575-8043; el número de fax para publicación es el (801) 575-8075. El sitio Web de Wasatch es [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com).

###