



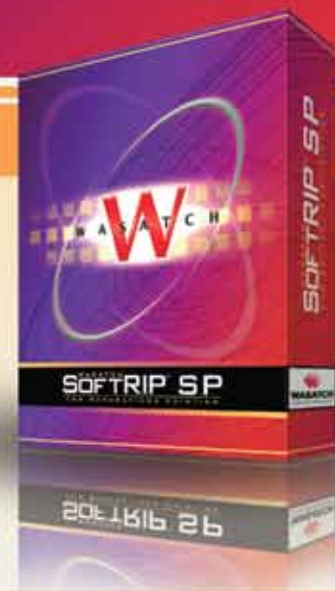
W A S A T C H

W A S A T C H  
**SOFT RIP<sup>®</sup> SP**  
F O R S E P A R A T I O N S P R I N T I N G

## REVOLUCIONANDO LAS SEPARACIONES DE COLOR

Offset, flexografía y serigrafía

Las impresoras a inyección de tinta han revolucionado la producción de separaciones de color para impresión de tramas, flexo y litografías. El software Wasatch ha liderado el camino con las características que necesita para tener éxito con este tipo de impresión. No se conforme con menos calidad. SoftRIP SP es la solución líder de la industria para las separaciones de color con impresora a inyección de tinta.



### Ahorre dinero con una impresora de inyección de tinta de bajo costo

Las impresoras a inyección de tinta más modernas pueden producir resultados de película de alta calidad sin el costo de fotocomponedora. Las películas producidas con Wasatch logran la calidad asociada a las fotocomponedoras a una fracción del costo.

### Tome control de su flujo de trabajo

Eliminar compañías de mantenimiento de su flujo de trabajo reduce tiempos de entrega al mismo tiempo que aumenta su flexibilidad para responder a las necesidades del cliente y reaccionar a cambios de último minuto. Las imprentas de serigrafía de todo el mundo están utilizando SoftRIP SP en combinación con impresoras de inyección de tinta para proveer a sus clientes y superar la competencia.

### Recupere su inversión en tiempo record

Puede adquirir hardware de impresión a inyección de tinta de alta calidad y SoftRIP SP por el mismo costo que posiblemente pagaría por su proveedor externo de mantenimiento de película en tan solo unos pocos meses. ¡Resultados de calidad, servicio mejorado, rápido retorno de inversión! ¿Qué espera?

la **SOLUCIÓN LÍDER DE LA INDUSTRIA**  
para la **PRODUCCIÓN DE PELÍCULAS**  
**A CHORRO DE TINTA**

### Precisión intuitiva

La creación de películas con tecnología de fotocomponedora tradicional requiere de experiencia técnica específica. SoftRIP SP es tan fácil de aprender a utilizar que incluso los principiantes con experiencia mínima en la producción de película de fondo podrán producir rápidamente resultados de calidad. Los usuarios avanzados encontrarán todos los controles que necesitan para aplicar fácilmente su experiencia técnica con tecnologías tradicionales al flujo de trabajo.

### Rosetas sin efecto moiré perfectas

Solo SoftRIP SP dispone de las Wasatch Precision Rosette Screens<sup>®</sup> para producir Rosetas llenas en el centro en todo el ancho de su impresora digital de formato grande o pequeño. Con valores lpi y dpi seleccionados con precisión para la producción de separaciones de color, estos conjuntos precalculados de pantallas postscript producen resultados de alta calidad tal como enviados de fábrica.

### Mas herramientas mayor control

Wasatch es pionero en el campo de la impresión por separaciones a inyección de tinta. Con herramientas como Pantallas híbridas para la eliminación del muaré amarillo, apoyo de sobreimpresión y docenas de controles para el operador, SoftRIP SP es la respuesta para lograr sus metas de impresión de separaciones de color.

333 South 300 East  
Salt Lake City, UT 84111, USA



**WASATCH**  
COMPUTER TECHNOLOGY

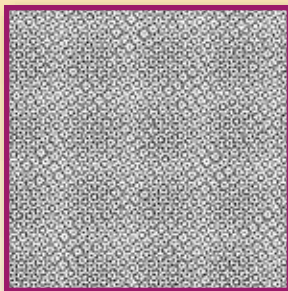
+1.801.575.8043  
800.894.1544

www.wasatch.com

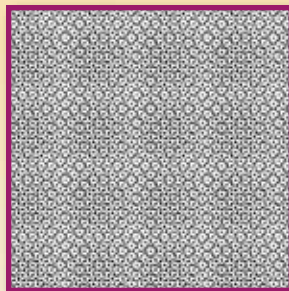
## LA SIGUIENTE GENERACIÓN EN IMPRESIÓN DE SEPARACIONES

Wasatch SoftRIP SP dispone de todo lo que necesita para realizar separaciones de bajo costo y alta calidad, tan pronto como extrae el producto de su caja. Los principiantes descubrirán un flujo de trabajo fácil, el cual pueden aprender y utilizar a corto plazo. Los expertos en la impresión producirán resultados de películas de calidad insuperable con herramientas para Rosetas libres de muaré, Rosetas híbridas y más. Cualquiera que sea su objetivo de impresión de separaciones, tendrá éxito con SoftRIP SP.

### WASATCH PRECISION ROSETTE SCREENS®

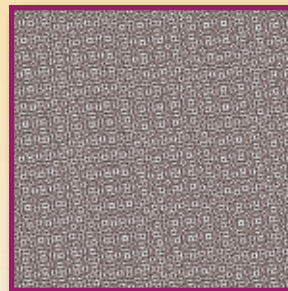


Rosetas de falla CMK con muaré

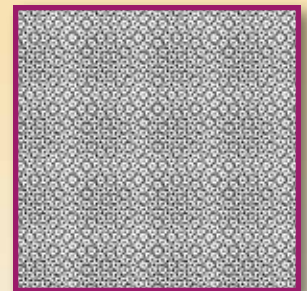


Rosetas llenas en el centro sin muaré

### PRECISION ROSETTE / STOCHASTIC HYBRID SCREENS



Rosetas CMYK mostrando muaré amarillo



Hybrid Rosette Screens elimina el muaré amarillo

#### Herramientas de separación de color exclusivas

Wasatch Precision Rosette Screens® para proceso de color "high-end"

Las Tramas Roseta/Estocásticas híbridas de precisión eliminan el moiré amarillo de 15 grados manteniendo al mismo tiempo la apariencia roseta tradicional

La Roseta de Precisión Híbrida Wasatch obtiene la mejor reproducción tonal en las altas luces y sombras en las impresiones con separación de inyección de tinta

Compatible con todos los flujos de trabajo de separación de color preseparados y separado-en-RIP, incluyendo compatibilidad para sobreimpresión

Control de la forma de punto, ángulo y frecuencia de pantalla completos del operador para la creación de pantallas PostScript™ customizadas

Controles expandidos para pantallas estocásticas permiten el ajuste del tamaño de punto en micrones

Capacidad de linearización negativa para la impresión de negativos de película y linearizaciones de canal de color negro customizadas

Fácil intercambio de ángulos de pantalla C, M y K

Capacidades de mediotono para lograr la densidad UV alta y exactitud de punto superiores

#### Diseñado en base a RIP para color líder de la industria

La habilidad de controlar hasta cuatro impresoras simultáneamente permite a los usuarios administrar cualquier ambiente de producción

Digital Toolkit coloca las tareas de preparación de archivo clave en la pantalla principal permitiéndole estar listo par RIPear rápidamente

Configuración rápida de impresora no requiere experiencia RIP previa para completarse

Master Queues Manager rastrea el estado de su producción en tiempo real

Fáciles opciones de flujo de trabajo para procesamiento individual de archivos o como parte de un diagramado completo

Wasatch ImageNET™ permite imprimir directamente a partir de una estación de trabajo Mac, iPad, PC, o Unix en red

Smart Nesting permite la creación de medio y diagramados en corto tiempo automáticamente

Mediotono Precision Stochastic Screens™ brinda la más alta calidad de producto con gradientes homogéneos y altas velocidades RIP