

# simplyRIP PRO Flexo

Manejo del CtP & filmación digital

## Características del modulo Flexográfico del simplyRIP PRO

El simplyRIP PRO es fácil de usar, potente RIP, pero esta potencia puede ser extendida hacia el Flexo y otras opciones modulares disponibles.

### ANGULOS

Los ángulos pueden ser optimizados en la impresión Flexo y pueden ser personalizados para cualquier ángulo requerido.



### FORMAS de PUNTO

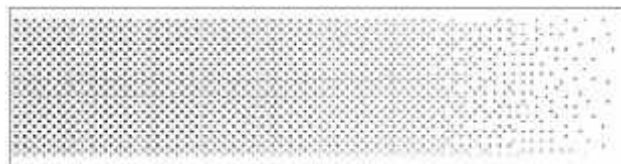
Formas especiales de punto como la alfilerero esta disponible en la opción Flexo PANTALLA HIBRIDA

Otras pantallas híbridas especiales están disponibles en la opción Flexo.

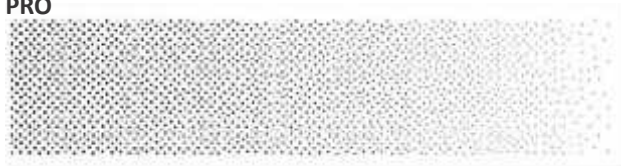
Pantallas híbridas para cambios: cambia las pantallas para reducir moiré al seleccionar menos uniformidad en la salida

Pantallas híbridas Pilar: En la gama baja de puntos pilar se usan para protección de las altas luces cuando vienen en contacto con el rodillo anilox.

### Cambios



Arriba: Pantalla híbrida estándar con SimplyRIP PRO



Arriba : Pantalla híbrida Flexo (cambiada)



Arriba : Pantalla híbrida Punto Pilar

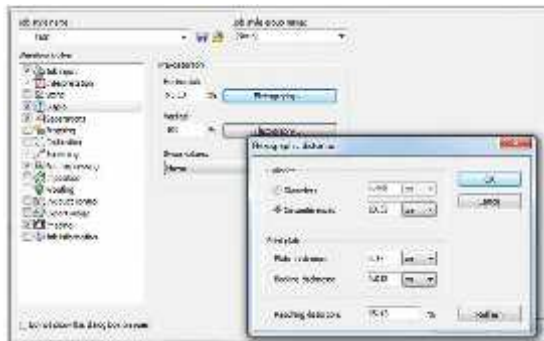


# simplyRIP PRO Flexo

Manejo del CtP & filmación digital

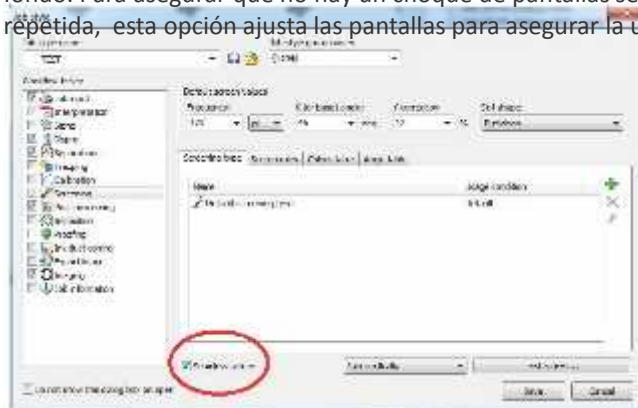
## Dispro

Esta herramienta de Pre Distorsión, permite un fácil cálculo de compensación, que permite encontrar la distorsión en la prensa. Ingresando los detalles de cilindros y grosores de placa, la compensación es automáticamente generada.



## Sin-costura (Opción adicional, no es parte de la Opción Flexo)

La opción sin-costuras es usada para impresiones continuas, cuando la imagen se repite como imagen de fondo. Para asegurar que no hay un choque de pantallas se crea una unión visual cuando la imagen es repetida, esta opción ajusta las pantallas para asegurar la unión inteligente



## Límite inferior de pantalla (es parte en estándar RIP)

Esta función permite imprimir puntos de un valor menor al especificado a imprimirse en un valor fijado previamente, por ejemplo si uno no desea puntos menores del 5% en una placa flexo.



Unit 8a •Waverley Industrial Park •Hailsham Drive •  
Harrow•Middlesex •HA1 4TR•United Kingdom

[www.tuksystems.com](http://www.tuksystems.com) •email: [sales@tuksystems.com](mailto:sales@tuksystems.com)  
tel +44 (0)20 8427 6662 •fax +44 (0)20 8427 1162

Ing. Jose L. Servin Ortiz M.A.  
[joseluiss@tuksystems.com](mailto:joseluiss@tuksystems.com)  
America's Sales Nextel +52 5565820510

**TUK**Systems  
Affordable Imaging Solutions