

# Nytro™



Placas térmicas de alto rendimiento sin pre calentado.

- Placa térmica negativa de alto desempeño y larga duración.
- Para un amplio rango de aplicaciones. Prensas planas, rotativas heatset, coldset y UV.
- Espectro de sensibilidad de 830nm (Térmica)
- Repetitividad de 1-99% a 300 LPI.
- Alta resolución con tramados FM de hasta 20 micrones.
- Rápida Exposición debido a su baja sensibilidad 120-130 mj/cm<sup>2</sup>.
- En la procesadora, no genera depósitos o calcificaciones o únicamente se enjuaga con agua.
- Expuesta a luz blanca es estable hasta por 24 horas.
- Tirajes que alcanzan hasta 200,000 impresiones sin precalentado, 300,000 con precalentado y 1 millón con post horneado\*.
- Compatible con Impresión UV.

\*La durabilidad de la placa puede variar de acuerdo a las condiciones de prensa, solución, tinta y papel principalmente.

## Alto Rendimiento Amigable al medio Ambiente

Nytro una placa térmica de alto rendimiento para diferentes tipos de prensa. Ya sea imprimiendo con tintas, Coldset, Heatset o UV, en prensas rotativas o planas, Nytro siempre tendrá alta calidad y resultados consistentes

Nuestro emulsionado de Patente de alta calidad entrega puntos definidos en la gran variedad de dispositivos CTP del mercado. Una vez terminada la exposición Nytro puede ser revelada en múltiples configuraciones de proceso. Nuestro químico es de bajo pH por lo que solo necesita reponer una mínima cantidad por evaporación y perdida por revelado. No es necesario reforzar por hora ya que el químico no pierde fuerza ni caduca. Con un amplio rango de operación, alta resolución y menos revelador, Nytro ofrece la mejor combinación de beneficios optimizando la operación en el proceso de impresión.

# NYTRO™

PLACA TERMICA DE ALTO RENDIMIENTO



Contáctenos para conocer más acerca de Southern Lithoplate! Con Soluciones de Impresión amigables al medio ambiente

© 2018 Southern Lithoplate, Inc. | PO Box 9400, Wake Forest, NC 27588 | 800-638-7990 | slp.com

REV-2018-05-29