

Viper 830-n[®]

Placa CtP

Punto de Referencia de las Placas CtP para Periódicos

Southern Lithoplate, El Líder de Alto Valor, presenta las placas CtP Viper, que le dan todos los beneficios de CtP con precios a su alcance.

Mayor Productividad y Latitud

Las placas Viper consumen menos potencia láser y funcionan a las más altas velocidades de formación de imágenes. Son las placas CtP más indulgentes que hay, son altamente resistentes a los productos químicos de la sala de imprenta y a la abrasión en prensa, y se limpian rápidamente también. Usted ahorra tiempo, energía, llamadas de servicio y dinero.

Mayor Desempeño CtP, Punto por Punto

Las placas Viper brindan una reproducción de puntos de alta calidad que permite precisa administración de trabajos y de color.

Impresión con Tramado FM

Produzca el más refinado trabajo impreso posible para sus lectores y anunciantes con el tramado FM, y reduzca el consumo de tinta también.

Equipo de Soluciones Técnicas

Southern Lithoplate da un apoyo de la más alta calidad a través de sus Administradores Certificados de Soluciones Técnicas. Estos administradores están localizados estratégicamente en todos los Estados Unidos y garantizan que en su operación se maximicen los beneficios de nuestro sistema CtP.

Redundancia y Respaldo

Las placas Viper tienen la más refinada solución en cuanto a redundancia. Si el platesetter falla, exponga la Viper en un marco de placa tradicional y pásela por el procesador CtP. Directo a la prensa y usted estará imprimiendo con perfección.

Tirajes Superiores

Publicado a 200,000

Las Placas Digitales Viper 830 Maximizan el Retorno de Inversión en CtP

*Southern Lithoplate, El Líder de Alto Valor.
Preferida por más periódicos que ningún otro proveedor.*

La opción líder para CtP brinda la mejor tecnología patentada de su clase y características adicionales para mejorar el desempeño, rendimiento, productividad, y mayores tirajes.

Las placas CtP de Southern Lithoplate ofrecen:

- Placas CtP de la más alta calidad con un precio acorde con el objetivo de bajo costo y alta calidad de Southern Lithoplate
- Verdadero retorno de inversión convirtiendo de la tecnología analógica a CtP
- Capacidad de tirajes cortos y medianos — las placas vienen listas para usar y producir 200,000 impresiones
- Funcionan con tecnología CtP y tecnología analógica
- No se necesita equipo de hardware CtP redundante
- Los platesetters térmicos ofrecen la velocidad, confiabilidad y buen precio que los periódicos necesitan
- La tecnología CtP térmica es la preferida en una proporción 4:1 con respecto a su competidor más cercano



800-638-7990
www.slp.com

Viper 830-n[®]

- Superior uniformidad en la formación de imágenes
- Sin papel separador
- Mayor latitud en la formación de imágenes
- Mayor velocidad en la formación de imágenes
- Acepta tecnología analógica
- Sin cambios en su ambiente de producción
- La más indulgente de las placas CtP



800-638-7990
www.slp.com

Southern Lithoplate, Inc.
PO Box 9400, Wake Forest, NC 27588-9400
Llamada gratuita 800-638-7990
Fax 919-554-0786

Para obtener información completa sobre el producto y la compra vaya al sitio Web: www.slp.com.

Viper es una marca comercial registrada de Southern Lithoplate, Inc. Fabricada bajo la patente 5,763,134 de los Estados Unidos

©2011 Southern Lithoplate, Inc.
Impreso en los Estados Unidos

Especificaciones

Tipo de Placa	Alta resolución, funcionamiento en negativo, sensible al ultravioleta y al infrarrojo
Sustrato	Estructura de grano propia, anodizado
Capa Sensible	Polímero térmico
Calibres	0.20 mm, 0.30 mm
Tamaño de la Placa	Ancho máximo hasta 91.4 cm; Sin hojas separadoras
Sensibilidad Espectral	
Digital	830 nm
Analógica	365 nm a 420 nm
Energía Digital	95 mJ/cm ² a 105 mJ/cm ²
Tipo de Láser	Infrarrojo
Ablativo o No Ablativo	No ablativo
Recomendación de Pre calentamiento	132C es típica, dependiendo de la velocidad de la línea
Tiraje	200,000
Resolución	1% a 99% a 200 lpi
Tramado	Certificada para tramado FM
Contraste de Imagen	Muy bueno
Velocidad de Procesamiento	91 cm/minuto a 122 cm/minuto
Químico de Procesamiento	Revelador térmico 830 de Southern Lithoplate; Acabador 830 de Southern Lithoplate
Luz de Seguridad	Amarilla

Satisfacción garantizada al 100%