

Kodak

Placas SONORA

Libres de Procesamiento

Sustentabilidad, rendimiento y eficiencia productiva

Hector González

Director General, InterLAC South

División de Sistemas de Impresión

Eastman Kodak Company



Desafíos y tendencias

Migración a la web, e-readers, market-share de anuncios amenazado por otros medios

Aumento de circulación en mercados emergentes

Menores tirajes y menos páginas

Edición impresa como parte de un negocio mayor

Desafíos y tendencias

Nuevas fuentes de ingresos

Nuevos medios
Ampliar productos/servicios

Mantener o aumentar la circulación

Ahorrar en los procesos

Más eficiencia
Nuevas tecnologías
Optimización



¿Por qué elegir **KODAK SONORA**?

- 1) 100% libres de procesamiento, no sólo libres de químicos
- 2) Eliminan el mantenimiento de la procesadora
- 3) Reducen el consumo de agua y energía
- 4) Disminuyen los costos y tiempos de producción
- 5) Hacen más limpio y ordenado el espacio de trabajo
- 6) Reducen el impacto ambiental
- 7) Ayudan a ahorrar dinero
- 8) Resisten largos tirajes
- 9) Son compatibles con la mayoría de los CTP termales del mercado
- 10) No contaminan el agua de máquina





La solución que los periódicos necesitan

- **Más ahorros, no sólo en la pre-prensa**
 - Menor desperdicio de pliegos en la entrada en prensa
 - Reducen la variabilidad del procesamiento
 - Producción más estable y predecible
 - Ahorro de tiempo, papel y tinta
 - Más trabajo por turno o jornada
- **Más agilidad en la producción**
 - Entrada en prensa más ágil
 - Producción más rápida





Conveniencia en la producción

Con **KODAK SONORA**, los impresores obtienen más beneficios, sin perjudicar su productividad y calidad de impresión:

- Mayor velocidad de filmación
- Calidad de impresión dominante
- Resistencia en largos tirajes y eficiencia en prensa
- Diversidad de calibres y tamaños
- Menor tiempo de producción
- Optimización de la gestión del trabajo

Conveniencia económica

Quienes hacen bien las cuentas, eligen
KODAK SONORA

Las placas menos costosas esconden
numerosos costos encubiertos:

- Químicos
- Procesadora
- Mantenimiento de la procesadora
- Agua y energía
- Lentitud en prensa
- Errores y desperdicios de placas
- Acarreo y destrucción de los químicos



Ahorro en números

En promedio, procesar una placa consume:

- **3,85** kWh de energía
- **7,61** litros de agua
- **0,05** litros de químicos.

Durante los próximos tres años, la adopción de las placas **SONORA** podría ahorrar:

- **918 millones** de litros de agua
- **461 millones** de kWh de energía
- **6,25 millones** de litros de revelador.



Inversión continua

- Para Kodak, **las placas libres de procesamiento son el futuro.**
- Estimamos que en 2019 el **30%** de la demanda de placas **KODAK** serán libres de procesamiento.
- Este año, Kodak anunció en drupa las placas **KODAK SONORA UV:**
 - *Tirajes más largos que cualquier otra placa sin proceso para aplicaciones UV y H-UV.*
- Las placas **KODAK SONORA** no sólo son sustentables, eficientes y económicas, también son **flexibles, duraderas y robustas.**



Crecimiento sostenido

En 2015, el volumen de ventas de placas **KODAK SONORA** creció en **50%** alrededor del mundo.

En Latinoamérica, conforman el **43%** de las ventas de placas.

+3000 clientes en el mundo se benefician del más ágil y eficiente suministro, soporte y servicio al cliente.



¿Trabaja con placas violeta?

Kodak ha desarrollado una placa con beneficios ambientales para los impresores que utilizan tecnología violeta, las placas **KODAK LIBRA VP**.

Las placas **KODAK LIBRA VP** ofrecen la posibilidad de un procesamiento simple (*easy chem*), que elimina la etapa de pre-lavado y enjuague.

Menos químicos, menos consumo de agua.

Producción más rápida, eficiente, limpia y sustentable.

¿Trabaja con placas violeta?

Las placas **KODAK LIBRA VP** garantizan:

- La más alta eficiencia
- Resistencia a largos tirajes
- Compatibilidad con la mayoría de los CTP violeta

Además, sirven para aplicaciones semi-comerciales, por lo que permiten completar la producción de insertos y folletos sin necesidad de cambiar de placas.





graphics.kodak.com
comercial@kodak.com
Facebook: Kodak – Soluciones Gráficas
Twitter: @KodakLatam