



The **MITSUBISHI IMAGING** **Loupe**

 **Mitsubishi
Imaging (MPM), Inc.**

MITSUBISHI IMAGING NOTICIAS

JUNIO 2013

inkjet
summit



David Bell, Director de Ventas de papel para impresión digital de Mitsubishi Imaging (MPM), Inc, haciendo su presentación en la Reunión cumbre de impresión digital por Inyección de Tinta del 2013.

Mitsubishi Imaging patrocina la Reunión Cumbre de Impresión Digital por Inyección de Tinta del 2013

Mitsubishi Imaging (MPM), Inc., un proveedor de Norteamérica y Sudamérica en papel premium para la impresión digital por inyección de tinta elaborado por Mitsubishi Paper Mills, fue patrocinador de la Reunión Cumbre de Impresión Digital por Inyección de Tinta del 2013, que tuvo lugar del 9 al 11 de Abril en Ponte Vedra Beach, Florida.



Ponte Vedra Resort and Inn, Ponte Vedra, Florida, fue el anfitrión de la Reunión cumbre de impresión digital por inyección de tinta del 2013, evento patrocinado por Mitsubishi Imaging.

La Reunión Cumbre de Impresión Digital por Inyección de Tinta es un evento anual, exclusivo (sólo por invitación), diseñado para establecer contacto entre las personas que toman las decisiones sobre impresión digital en varias empresas corporativas y proveedoras de servicios de impresión, y los fabricantes de equipo y papel, líderes en la industria que abastecen el mercado de producción de impresiones digitales por inyección de tinta. Con que se anticipa que los sistemas de producción de impresión digital por inyección de tinta captarán una parte significativa del volumen del mercado global de impresión digital a color, este evento particularmente pertinente, les ofreció a los participantes la oportunidad de hablar directamente con los ejecutivos de las empresas proveedoras de la industria y decirles lo que ellos consideran que se debe hacer para apoyar la expansión de la producción de la impresión digital por inyección de tinta en el mercado de hoy.

Para más información, visita www.ijsummit.com



A unidad CTP sin proceso Thermal DigiPlate™ presentada en la Expo GOA de 2013, está perfectamente posicionada en el mercado para reemplazar a las antiguas "CTP platesetters", como una versión mejorada, más compacta y ecológicamente responsable.

Latinoamérica le da la bienvenida a la Tecnología CTP sin proceso

Mitsubishi Imaging, un líder en el suministro de Tecnología CTP limpia, sin procesos ni químicos, participó en varias ferias comerciales recientes y eventos de puertas abiertas para clientes y prospectos latinoamericanos. En cada evento, Mitsubishi demostró lo rápido y fácil que las impresoras podían producir planchas de 1200 dpi para impresoras 2-up en el sistema CTP sin proceso de Thermal DigiPlate™ sin absolutamente ningún químico, ni tóner, ni tampoco franjas de tinta.

"Las impresoras pequeñas a medianas en el mercado de Latinoamérica están listas para hacer la transición de película 'imagesetting' a 'computer-to-plate' ", comentó Suzanne Bostick, Gerente Senior de Productos. "Hemos



Cesar Lizano, Gerente de Ventas de Latinoamérica y Catherine Cartolano, Vicepresidenta de Ventas y Servicios Técnicos de Mitsubishi Imaging (MPM), Inc. presentando la tecnología CTP sin proceso de Thermal DigiPlate™ en Expográfica en México y en Andigráfica en Colombia.

Para ver una demostración del sistema CTP Thermal DigiPlate™, visite nuestro Web site en www.mitsubishiimaging.com

The Mitsubishi Loupe continúa la paginación siguiente.



Oscar Ramirez de Mitsubishi Imaging (a la derecha) haciendo una demostración a un cliente del cabezal térmico de 1200 dpi de la unidad CTP sin proceso Thermal DigiPlate™ en Expográfica.

"Mitsubishi Imaging ha hecho un firme compromiso con nuestros clientes, prospectos y distribuidores en Latinoamérica al presentar nuestro sistema CTP Thermal DigiPlate™ en estos importantes eventos de la industria", dijo Cesar Lizano, Gerente de ventas de Latinoamérica de Mitsubishi Imaging. "Estamos extremadamente contentos con el alto nivel de interés y los resultados de nuestros esfuerzos".



Dave Bell, Director de Ventas de papel para impresión digital de Mitsubishi Imaging (MPM), Inc.

demostrado cómo pueden migrar al sistema de Mitsubishi que tiene un sistema de creación de planchas 100% sin proceso y sin químicos. Hubo mucho interés en todos los eventos a los que asistimos".

El sistema CTP sin proceso Thermal DigiPlate™ de Mitsubishi, el material para inyección de tinta Premium de Mitsubishi y el papel para HP Indigo de la Serie de DP de Mitsubishi fueron presentados en:

ESTADOS UNIDOS

- Exposición Graphic of the Americas — Febrero de 2013 en Miami Beach, FL. Más de 9,000 impresores, diseñadores y creativos profesionales de más de 90 países, incluyendo Estados Unidos y Latin América, acudieron a GOA 2013.

MEXICO

- Expográfica: Del 22 al 25 de Mayo en Guadalajara, México
- Evento de Puertas Abiertas de Graphosystem: Del 23 al 24 de Mayo de 2013

COLUMBIA

- Feria de Comercio Andigráfica: Del 4 al 8 de Junio en Bogotá, Colombia

PANAMÁ

- Exposición Panamá Gráfica: Del 27 al 29 de Junio de 2013 en el Centro de Convenciones La Totuma de Atlapa.

Dave Bell se une a Mitsubishi Imaging

Dave Bell es un administrador de ventas profesional con más de 20 años de experiencia en el campo de la Impresión Digital Imaging. En Mitsubishi Imaging él ha estado involucrado en las ventas y administración de la División de Material Fotográfico, así como de la División de Imágenes Digitales Imaging por más de 16 años. Recientemente, Dave fue el Director de Ventas del papel para impresión digital por inyección de tinta /formato amplio en Spicers. Dave acaba de regresar a Mitsubishi Imaging como Director de Ventas del papel para impresión digital y en su actual posición de líder, es responsable por las ventas, capacitación y distribución del portafolio de papel digital de alto rendimiento de Mitsubishi Imaging.

LATIN AMERICA 2013 SHOWS & EVENTS



Intergraph Estand #701



Graphosystem Estand #1921



Estand #1009A



Casa Graphica Estand