



HP muestra el flujo de trabajo en un entorno real para utilizar con éxito la impresión digital con las prensas HP Inkjet Web

Las demostraciones en directo realizadas en Ipex exponen las capacidades avanzadas de estas prensas

BIRMINGHAM, Reino Unido, 18 Mayo 2010 – HP ha presentado hoy flujos de trabajo automatizados e interconectados a los clientes que utilizan HP Inkjet Web Press. Dichos flujos de trabajo llevan la productividad a niveles sin precedentes en aplicaciones comerciales que requieren grandes volúmenes de impresión como las publicaciones, el correo directo y la impresión transpromocional.

HP y las empresas que participan en el programa de alianzas de soluciones gráficas de HP⁽¹⁾ presentaron sus soluciones conectadas en entornos operativos reales en el stand de HP en Ipex (AB150 Hall 12) del National Exhibition Centre de Birmingham.

“Nuestros clientes necesitan algo más que una prensa de alta calidad para tener éxito; están buscando productos que sean fiables, productivos y tengan flujos de trabajo automatizados que sean eficaces al tiempo que puedan reducir el tiempo de respuesta y el coste”, dijo Aurelio Maruggi, vicepresidente y director general de la división Inkjet High-speed Production Solutions de HP. “Nuestras demostraciones finales en Ipex ponen de relieve cómo HP y sus alianzas de soluciones gráficas han colaborado en algunas de las soluciones de impresión digital más productivas, flexibles y eficaces disponibles en la industria de las artes gráficas”.

Contactos de editorial:

Jonathan Graham, HP
+49 (162) 263 3046
jonathan.graham@hp.com

Ray Goodacre
Bespoke for HP
+44 (0)1737 215 200
hppress@bespoke.co.uk

HP Sant Cugat
HP Española S. L.
Cami de Can Graells, 1-21
08174, Sant Cugat del Valles
Barcelona
Spain
www.hp.com

Sacar el mayor partido de las oportunidades de impresión de publicaciones y flujo de correo

La introducción de las prensas digitales de color de alimentación continua de gran volumen de HP amplía la capacidad de los proveedores de soluciones de impresión para dirigirse y hacer crecer tanto al mercado editorial como al mercado de impresión de flujo de correo debido a la necesidad de impresión de datos variables personalizada y a todo color.

En su stand en Ipex, HP está presentando un flujo de trabajo de impresión de libros bajo demanda avanzado e integral. La demostración en directo incluye la nueva prensa web HP T200 Color Inkjet ⁽²⁾ que imprime contenido de libros que posteriormente se carga en un sistema Lasermax Roll Systems Stream Folder con capacidades de encuadernación de doble lomo para producir bloques de libros.



Como resultado de este proceso se obtienen libros con portadas impresas en una prensa HP Indigo utilizando un sistema de encuadernación C.P Bourg Binding.

En otra demostración del flujo de trabajo integral se incluye la prensa HP T200 que imprime folletos que son encuadernados por el alimentador de rollo Lasermax Roll Systems Stream Folder y que posteriormente se insertan en una solución JWR para la decoración de sobres que imprime texto e imágenes personalizadas a todo color en el exterior del sobre para que coincidan con los contenidos del interior del folleto.

Este flujo de trabajo único se crea a partir de nuevas soluciones de embalaje para prensas HP Inkjet Web creadas por CMC, combinadas con una demostración tecnológica de la impresión de sobres a cuatro colores utilizando un HP Color Print Module Imager montado en la unidad CMC.

Aumento de los volúmenes en la impresión transpromocional: un mercado que se estima alcance aproximadamente los 22.000 millones de páginas este año⁽³⁾, requiere un desarrollo progresivo de soluciones llave en mano agilizadas que impulsen la productividad. Pitney Bowes, que desarrolla soluciones de flujo de correo que incorporan tecnologías de HP mostrará la tecnología de las prensas web HP T200 y HP T300 Color Inkjet como parte de su sistema Intellijet Print Solutions para la impresión de productos transaccionales.

Lo último en su familia de soluciones, el Intellijet 20 Printing System, integra el Intellijet print Process Manager en la prensa HP T200 para agilizar la producción de impresiones transpromocionales, de alto volumen y de alto valor transaccional.

En el stand de Pitney Bowes también se presenta la tecnología del Intellijet 30 Printing System basada en la prensa HP T300 Color Inkjet Web con una impresión a tres páginas por hoja optimizada con una perfecta capacidad de combinación para el acabado en los sistemas Mailstream Productivity y Mailstream Evolution Inserting.

Entre las soluciones para empresas colaboradoras para tecnologías de prensas web HP Inkjet figuran el flujo de trabajo y el acabado de los productos de:

- EMT, que ha actualizado su línea Chameleon de soluciones de acabado para incluir un nuevo sistema de perforación en línea de 30 pulgadas de ancho para usar con la prensa HP T300.
- Hunkeler, que cuenta con la línea de sistemas de acabado POPP7 de 30 pulgadas incluyendo su Double Plow Folder PF7 para la firma y la producción de correo, así como su sistema Newspaper Finishing.
- Lasermax Roll Systems, que ha desarrollado una nueva solución para el acabado de libros impresos según demanda para su utilización con las prensas HP T200 y T300.
- MBO/Ehret, que ha desarrollado una cuchilla variable con un laminado variable.



- Muller Martini, creador de las soluciones JDF-controlled SigmaLine para productos de tapa dura, tapa blanda y cosidos con grapas que funcionan con la prensa T300 totalmente integrada para productos de calidad comercial.
- Tecnav, un nuevo miembro del programa de alianzas de soluciones gráficas de HP que está desarrollando una perforadora dinámica en línea de 762 mm de ancho para utilizar con la prensa HP T300.
- Timsons, que presentará en Ipex una nueva solución T-Book, que estará disponible en 2011 para utilizarla en un sistema de producción de libros digitales que funcionan con las prensas web HP Inkjet.
- Ultimate Technographics, que ha instalado su producto de software Impostrip OnDemand Scalable Imposition Server en el flujo de trabajo de alto volumen de la prensa HP T300 implementada en PSP Communisis del Reino Unido.
- Videk, que ha trabajado con HP en el desarrollo de un sistema de verificación de contenido de 762 mm de anchura para la inspección en tiempo real de los datos variables de importancia crítica en aplicaciones transaccionales, transpromocionales y de correo directo.

HP

HP ofrece nuevas posibilidades para que la tecnología influya de forma significativa en las personas, las empresas, los gobiernos y la sociedad. Se trata de la empresa tecnológica más grande del mundo, que dispone de una gama de productos que abarca los mercados de la impresión, la informática personal, el software, los servicios y la infraestructura de TI para solucionar los problemas a los que se enfrentan los clientes. Puede encontrar información adicional acerca de HP (NYSE: HPQ) en <http://www.hp.com>.

- (1) Todo el contenido relacionado con las soluciones para empresas lo aportan las empresas colaboradoras.
- (2) Disponibilidad prevista para 2011.
- (3) "The Transpromo Revolution: The Time is Now!" InfoTrends, 4 de marzo de 2008.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constructing an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.