



HP reafirma sus ofertas en gran formato con nuevas soluciones e instalaciones

PALO ALTO, California, 10 Marzo 2008 – HP ha anunciado hoy una nueva ampliación de su portafolio de tecnologías y soluciones de impresión en gran formato.

Con estas adiciones, HP ofrece la gama más amplia de tecnologías y soluciones de gran formato que existe en la industria para la producción de cualquier aplicación gráfica para exterior e interior.

Anunciada durante la cumbre HP Graphic Arts Pre-drupa, lo más destacable de esta gama incluye:

- Las nuevas HP Latex Printing Technologies, diseñadas pensando en el medio ambiente, representan una nueva alternativa para los proveedores de impresión para crear una amplia variedad de aplicaciones tanto de exterior como interior.
- Cinco nuevas impresoras industriales de formato super ancho, resultado de la integración de productos, ya completada al haber adquirido NUR Macroprinters, Ltd.
- La apertura de unas modernas instalaciones en Caesarea, Israel, para encargarse de la continuada innovación y fabricación de productos HP Scitex.

Contactos de editorial:

Kristine Snyder, HP
+1 949 548 4995
kristine.snyder@hp.com

Katherine Fritz,
Porter Novelli for HP
+1 404 995 4566
katherine.fritz@
porternovelli.com

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

“HP es la única empresa con una gama de productos tan amplia en soluciones de gran formato”, dijo Yariv Avisar, vicepresidente y director general de Large Format Printing Industrial Solutions, del Imaging and Printing Group de HP. “No existe otra empresa que pueda igualar nuestra oferta de tecnologías inkjet térmica e inkjet piezo, base agua, solvente, con secado UV y, ahora, con tecnologías de tinta látex, así como los altos niveles de servicio, calidad y fiabilidad que damos a los clientes de todo el mundo”.

Una pequeña gota con un gran impacto

Las nuevas HP Latex Printing Technologies incluyen tintas HP Latex, basadas en agua y ofrecen impresiones sin olor¹, durabilidad y con una calidad de imagen intensa y nítida. Estas tintas facilitan también una amplia versatilidad en aplicaciones y, trabajando juntamente con la HP Wide Scan Printing Technology, ofrecen alta productividad para que las empresas de servicios gráficos puedan aumentar su capacidad de impresión y hacer crecer su negocio, a la vez que reducen el impacto total de la impresión en el medio ambiente.

Las tintas HP Latex ofrecen unos resultados duraderos en alta calidad sobre una amplia gama de soportes de HP y de otras fuentes, obteniendo una permanencia de hasta tres años en los displays de exterior sin estar laminados².

La HP Wide Scan Printing Technology, basada en cabezales de impresión que llevan la HP Scalable Printing Technology y el Optical Media Advance Sensor de HP, funcionando conjuntamente con las tintas HP Latex, hacen posible desarrollar nuevos sistemas de impresión que pueden obtener velocidades de impresión avanzadas.³

Las primeras impresoras de HP que utilizarán las HP Latex Printing Technologies serán anunciadas en drupa en mayo. El precio y su disponibilidad también se anunciarán en ese momento.

Potente combinación de oferta UV y solvente

La integración del portafolio de productos que se ha completado con NUR Macroprinters, Ltd., refuerza a HP como la compañía en la industria con el portafolio más completo de gran formato, reofreciendo a impresores industriales una amplia variedad de impresoras basadas en tecnologías UV y solvente. Actualmente el portafolio de gran formato incluye:

- **Impresora HP Scitex XP5300**, anteriormente la NUR Expedio Revolution de 5 m, ofrece una potente combinación de velocidades de impresión líderes del sector⁴ y tintas UV de alta calidad; ideal para cartelería gráfica y otras aplicaciones de exterior, la impresora HP Scitex XP5300 imprime a velocidades industriales de hasta 300 m²/h (3.200 pies²/h) en modo Billboard (valla publicitaria), utilizando la tinta HP Specialty Billboard Scitex Ink y permitiendo un secado y entrega rápida.
- **Impresora HP Scitex XP5100**, anteriormente la NUR Expedio 5000, combina el rendimiento de las impresoras tradicionales en formato super ancho con la versatilidad de soportes, la calidad y la velocidad de las impresoras actuales de tinta UV. Este dispositivo crea aplicaciones tanto de interior como de exterior a velocidades de producción de hasta 150 m²/h (1.600 pies²/h). La impresora HP Scitex XP5100 va provista de un kit de impresión multi-roll y una cortadora vertical para disponer de alta versatilidad y productividad.
- **Impresora HP Scitex XP2700**, anteriormente la NUR Expedio Inspiration, ofrece impresiones de alta calidad tanto en soportes flexibles como rígidos.⁵ Ofrece impresiones de formato ancho a velocidades de producción de hasta 110 m²/h (1.200 pies²/h)⁶ y una calidad de imagen superior a 800 x 635 ppp (1600 x 1270 ppp aparentes) para impresores industriales de alto volumen que quieran entrar en nuevos mercados de aplicaciones de interior y de exterior.
- **Impresora HP Scitex XP2100**, anteriormente la NUR Expedio 3200, combina la velocidad y la versatilidad de una impresora UV de rollo a rollo con un módulo opcional y fácil de utilizar de cama plana. Ideal para aplicaciones de 3,2 m (10,5 pies), la impresora lleva integrado un

colector hinchable y un alimentador, así como también un kit de impresión opcional de rollo múltiple, de manera que las empresas de servicios de impresión pueden ofrecer resultados más eficiente. La impresora HP Scitex XP2100 produce aplicaciones tanto de interior como de exterior a velocidades productivas de hasta 120 m²/h (1.300 pies²/h).

- **Impresora HP Scitex FB6100**, anteriormente la NUR Tempo Q, una impresora industrial plana de alto volumen. Se ha diseñado para entornos industriales y ofrece una fiabilidad de 24 horas durante siete días a la semana, apoyada por el servicio técnico de HP. Este dispositivo va equipado con una de las áreas de impresión plana más grande (3,2 x 2 m /10,5 x 6,5 pies) que existente en el mercado y se puede convertir fácilmente de funcionamiento plano a funcionamiento a partir de rollo.

HP celebra también la gran apertura de su nuevo centro de fabricación de 13.000 m² en Caesarea, Israel. Estas modernas instalaciones aportarán innovación adicional y más posibilidades de fabricación junto a la continuidad de producción de soluciones existentes, así como para el desarrollo nuevos productos.

Para más información sobre HP Graphic Arts, por favor, visite:

<http://www.hp.com/go/graphicarts>

¹ Las impresoras que utilizan tintas HP Latex utilizan calefactores internos para secar y fraguar la película de polímero de látex. Algunos soportes pueden tener su propio olor inherente.

² Las evaluaciones de permanencia de imagen de HP han sido realizadas por HP Image Permanence Lab. Permanencia en los displays ensayados de acuerdo con SAE J1960, utilizando tintas HP Latex y tintas solvente sobre una gama de soportes, incluyendo los soportes de HP; orientación vertical del display en condiciones de exterior nominales simuladas para climas escogidos de nivel alto y bajo, incluyen la exposición directa a la luz solar y al agua; el comportamiento puede variar con el cambio de condiciones ambientales. Permanencia de displays laminados utilizando el laminado Neschen Solvoprint Performance Clear 80. Los resultados pueden variar en base al comportamiento específico del soporte.

³ En la categoría de precio / rendimiento para la cual van dirigidas las impresoras basadas en tecnologías de impresión HP Latex.

⁴ Comparando con impresoras de formato superancho y de rollo a rollo de entre 100.000 y 500.000 dólares. En base a las velocidades más rápidas, según publicadas por los fabricantes en febrero 2007. Los métodos de ensayo varían.

⁵Opcional. Se ha de pedir en forma separada.

⁶Las velocidades de impresión se refieren a la impresión rollo a rollo, no a la impresión en plano.

HP

HP se centra en simplificar la experiencia tecnológica para todos sus clientes, desde usuarios individuales hasta grandes empresas. Con una gama de productos que abarca impresoras, ordenadores personales, software, servicios e infraestructura de TI, HP es una de las empresas de mayor envergadura en el campo de TI a nivel mundial, con ingresos totales de 107.7 millones de dólares EE.UU. durante los cuatro trimestres fiscales cerrados el 31 Enero 2008. Para más información acerca de HP (NYSE: HPQ), por favor consulte la dirección www.hp.com.

Note to editors: More news from HP, including links to RSS feeds, is available at www.hp.com/hpinfo/newsroom/.

© 2008 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 constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

3/2008