

HP expande su portafolio de gran formato

HP anuncia la expansión de su portafolio de gran formato para ayudar a los profesionales en diseño técnico a impulsar y mejorar el valor que ofrecen a sus clientes.

Con el portafolio de HP, los profesionales en diseño técnico pueden cambiar con facilidad de un flujo de trabajo de proyectos lento y basado en copias impresas a una solución de flujo de trabajo digital perfecta e intuitiva, donde la comunicación de la impresión es más eficiente, se encuentra mejor integrada y está completamente disponible.

La variedad de nuevas impresoras para grupos de trabajo, soluciones de software y opciones de materiales diseñadas para ayudar a obtener nuevas oportunidades a las compañías técnicas especializadas en arquitectura, ingeniería y construcción (AEC), aplicaciones de sistemas de información geográfica (GIS) y diseño mecánico asistido por computadora son tres nuevos productos agregados a la línea de impresoras de gran formato: la **HP Designjet T1200**, **HP Designjet T770** y **HP Designjet serie T620**.

Ofrecen una mejor experiencia en flujo de trabajo:

- Cuatro soluciones de software optimizadas para incrementar la productividad de los clientes, reducir costos y entregar resultados de alta calidad para capturar más negocios.
- Nuevos y mejores papeles bond de HP con tecnología ColorPRO, y papel HP Recycled Bond, fabricado con papel base 100% reciclado.
- Una calculadora HP de emisiones de carbono que se ha actualizado para soportar las impresoras de gran formato HP Designjet

Expresan desde HP

“Reconocemos que la información digital es esencial para la manera en que trabajan nuestros clientes: desde desarrollar ideas y ganar licitaciones hasta

interactuar con colegas y clientes”, dijo Santiago Morera, vicepresidente y gerente general de HP Designjet. “En HP hemos transformado la manera en que abordamos la industria de diseño y gráficos para comercializar los mejores productos y soluciones en su tipo, los cuales permiten a nuestros clientes colaborar, innovar y triunfar conforme simplifican la forma en que administran y comunican más allá de la impresión”.

Dispositivos multiformato

Desde ganar licitaciones y desarrollar planes hasta interactuar con colegas y clientes, la capacidad de compartir información digital es esencial para la manera en que operan las compañías de AEC/GIS/CAD. La amplia variedad de impresoras de gran formato y dispositivos multiformato de HP permiten convertir con facilidad los diseños digitales en documentos y volver a convertir los documentos digitalizados en procesos de diseño, lo que ayuda a reducir los ciclos de los proyectos. Los dispositivos de HP están diseñados para minimizar la cantidad de operaciones manuales e integrarse con facilidad en el flujo de trabajo de los clientes, además de estar listos para 3-D/BIM.

Por otra parte, las impresoras más recientes de HP integran características nuevas, ofrecen velocidades de impresión más rápidas e incorporan una poderosa arquitectura de procesamiento interna, al tiempo que producen las líneas más delgadas de la industria con detalles precisos, texto nítido y dibujos claros y exactos, lo que permite a los profesionales en los grupos de trabajo de arquitectura, ingeniería y GIS causar un impacto real en sus presentaciones y proyectos.

HP Designjet serie T1200

Diseñada para los grupos de trabajo CAD y GIS medianos, la nueva impresora HP Designjet serie T1200 es como tener dos impresoras en una gracias a sus nuevas características y capacidades que mejoran la productividad y versatilidad, incluyendo dos rollos en línea con control inteligente de cambio de largo de material y cartuchos de tinta de alto volumen, tales como el nuevo cartucho de tinta negra mate HP 726, para ofrecer una experiencia de impresión continua a velocidades de dos impresiones tamaño D por minuto. La tecnología de doble rollo ayuda a cumplir con flexibilidad las diferentes demandas de los clientes según las etapas de los proyectos, lo que reduce radicalmente el tiempo inactivo y satisface múltiples necesidades de impresión. Con un sistema de impresión a seis tintas que incorpora dos tintas HP

Vivera negras y grises, este sistema de impresión produce negros sólidos y líneas detalladas para crear impresiones sumamente precisas que incrementan la capacidad de comunicación de los profesionales técnicos.

Designjet T1200, dos impresoras en una

“La impresora HP Designjet T1200 nos brinda la comodidad de dos impresoras en una y nos ahorra tiempo y dinero”, dijo Goncalo Santos Carvalho, ejecutivo y gerente de TI en Ideias do Futuro. “Hemos logrado una calidad fotográfica excepcional, y la opción de doble rollo nos permite cargar dos tipos de materiales diferentes para evitar interrupciones por cambio de rollo cuando uno de los dispositivos está imprimiendo dibujos y el otro se encuentra imprimiendo imágenes”.



Portabanners
Somos Fabricantes

Nueva Línea Económica

Impresión al solvente
Equipos Roland

Excelente Calidad en Gran Formato

BECKERVISUAL

Producción de Corpóreos
Router de 260 x 130 cm.

Av. Mitre 23 - Villa Martelli (B1603CQA) - Prov. de Bs. As. - Tel: (011) 4730-1777 / 4709-6938
www.beckervisual.com.ar / info@beckervisual.com.ar

HP Designjet serie T770

Con la incorporación de la HP Designjet serie T770, una impresora plug-and-play confiable de 44 pulgadas que utiliza tintas HP Vivera, los equipos pequeños obtienen capacidades de impresión CAD/GIS sencillas y rápidas con carga de rollo por la parte superior y memoria expansible. Con las nuevas características, incluyendo capacidades de red integradas para compartir el dispositivo fácilmente, actualizaciones de memoria y la ventaja de imprimir sin abrir las aplicaciones, los usuarios pueden enfocar su energía en el diseño en lugar del proceso de impresión.

Velocidad y confiabilidad sin interrupciones

“Con 15 arquitectos y dibujantes trabajando en múltiples proyectos no podemos darnos el lujo de que haya interrupciones. La velocidad y confiabilidad son en extremo importantes cuando se imprimen dibujos y planos. Simplemente enviamos los archivos CAD o PDF y comienza a imprimir de inmediato. La impresora nunca se detiene mientras está imprimiendo, y cada uno de los detalles es claro. Mi dibujo se imprime en el tiempo que me toma caminar hacia la impresora”, dijo Daniel Guerra, de profesión arquitecto e integrante del Estudio BAAS Jordi Badia en Barcelona, España.



Una experiencia de comunicación completa

HP presentó cuatro soluciones de software que soportan las impresoras HP Designjet Serie T para incrementar productividad, reducir costos y producir resultados de alta calidad con el fin de ayudar a los clientes en su gestión.

- La impresión de gran formato nunca fue tan sencilla. HP ha redefinido el concepto de la conveniencia con HP Instant Printing Utility 3.0. Los usuarios ahora pueden imprimir y obtener una vista preliminar de una amplia selección de archivos, ya sea documentos de oficina (PDF, PPT), diseños arquitectónicos o mecánicos (HPGL2/PLT, DWF, PDF) o imágenes (TIFF, JPEG). Asimismo, los nuevos plug-ins para MS Office 2007 incluidos llevan la impresión de gran formato a cualquier usuario de oficina. El HP Instant Printing Utility ofrece la misma experiencia sencilla en una variedad de impresoras HP Designjet, entre ellas las nuevas HP Designjet T1200, T770 y T620.

- Serif PosterDesigner Pro for HP está diseñado para las impresoras HP y brinda a los usuarios en empresas pequeñas y medianas y en ambientes corporativos y del sector público todo el poder de diseño que necesitan para producir carteles y rótulos de alta calidad. Ahora con soporte para las impresoras HP Designjet serie T1200 y serie T770,

la solución de software también está disponible en alemán, francés y español y soporta la impresión sin bordes en la impresora HP Designjet serie T1200.

- SCP reprocontrol for HP es un poderoso software para la impresora HP.

Designjet serie T1200 que permite a los operadores de producción automatizar, estandarizar y administrar el color en forma sencilla y consistente dentro del flujo de trabajo de producción. El proceso rápido de revisión reduce los errores y el desperdicio de tinta y papel. Los ajustes de impresión se pueden automatizar, los trabajos de impresión mixta se pueden realizar con facilidad y el envío de archivos y configuraciones se puede administrar en forma remota.

- HP Designjet Accounting Tool ahora soporta las impresoras HP Designjet serie T1200 y serie T770 para permitir a los usuarios ver y crear en forma remota un informe sobre la información de uso de la impresora, lo que simplifica a los administradores facturar a los departamentos, los proyectos o los clientes por la cantidad correcta del uso de la impresora. Las impresoras pueden enviar automáticamente los informes de uso por correo electrónico, mismos que los clientes pueden administrar a través de la herramienta gratuita.

HP Designjet T620

La tercera incorporación al interesante portafolio de nuevos productos, es la impresora HP Designjet T620, que está diseñada en específico para los grupos de trabajo CAD y GIS pequeños. El dispositivo produce resultados realmente profesionales, además de que permite a los equipos de trabajo pequeños hacer más en menos tiempo. Esta nueva impresora también ofrece una instalación sencilla y la capacidad de compartirla a través de sus capacidades de red integradas, impresión por lotes, compatibilidad con las aplicaciones y sistemas operativos más recientes, tintas HP Vivera y materiales de impresión HP. Es muy confiable, permitiendo al usuario concentrarse en sus proyectos.



Reducción de emisiones de carbono en la impresión de gran formato

HP, que cuenta con el portafolio de impresoras de gran formato más extenso de la industria, también anunció la funcionalidad expandida de la HP Carbon Footprint Calculator para incluir la línea de impresoras HP Designjet. La calculadora, que ha estado disponible para los usuarios de las impresoras de inyección de tinta y LaserJet empresariales de HP desde mayo del 2008, otorga a los usuarios el poder de eva-

luar su consumo de energía, uso de papel, emisiones de carbono y los costos monetarios relacionados con su ambiente de impresión para encontrar maneras de reducir su impacto en el medio ambiente a través de una impresión responsable. ■

Mayor información visite: www.hp.com/go/designjet
Todas las novedades HP en: www.twitter.com/hpimpresion

Tecnología ColorPRO

Los papeles con tecnología ColorPRO están diseñados mediante un riguroso conjunto de especificaciones de calidad que definen la excelencia en color y producen una calidad de impresión notoriamente mejor que los papeles bond sin tratamiento.

Los primeros materiales con tecnología ColorPRO son los papeles HP Universal Bond Paper y HP Bright White Inkjet, diseñados para utilizarse con las impresoras de gran formato HP Designjet. Estos papeles emplean aditivos que interactúan con las tintas pigmentadas de HP. Dichos aditivos tratan el papel para proporcionar un control preciso sobre el comportamiento de la tinta en la superficie del papel. Conforme la tinta penetra en el papel, el colorante se inmoviliza en la superficie, lo que produce impresiones con detalles más finos y una extensa gama de colores, además de calidad profesional y resultados asombrosos a velocidades de producción.

A vertical advertisement for Pappa Letreros SRL. On the left, the text "Giganteo Grafías" is written vertically in a colorful, stylized font. To the right, a black and white photograph of a small Chihuahua dog with large, upright ears is looking towards the camera. Above the dog, the company name "PAPPA® LETREROS SRL" is written in a bold, blue, serif font, with "IMPRESION DIGITAL" in a smaller, blue, sans-serif font below it. Further down, the text "TRABAJOS AL GREMIO ASESORAMIENTO" is written in yellow, and "ENVIOS AL INTERIOR" is written in red. At the bottom, the address "Av. CENTENERA 2449/51" is written in white, followed by the email "E-mail: pappaletreros@ciudad.com.ar" and the phone number "4918-1613/1853/8740" in a large, bold, black font.