



## Impresora HP Scitex XP5100

### Introducción

La impresora HP Scitex XP5100, diseñada para entornos de impresión industrial de alta velocidad y grandes volúmenes de producción, combina el rendimiento de las impresoras tradicionales de gran formato con la versatilidad de materiales, calidad y velocidad de las actuales impresoras de tinta UV en aplicaciones para interiores y exteriores. Esta versátil impresora UV rollo a rollo permite la producción de una gama de aplicaciones, desde señalización duradera para exteriores producida a una velocidad máxima de 150 m<sup>2</sup>/h hasta expositores de calidad superior para puntos de venta impresos con una resolución máxima de 720 ppp (potenciales).

La impresora HP Scitex XP5100, que está respaldada por el servicio de soporte de HP para garantizar una productividad y un tiempo de actividad máximos, se basa en una tecnología de eficacia probada que goza de gran prestigio en el sector y se utiliza en todo el mundo.

### 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

HP Media Hotline  
+1 866 266 7272  
pr@hp.com  
www.hp.com/go/newsroom

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

### Características y ventajas principales

- Ofrece velocidades de producción rápidas de hasta 150 m<sup>2</sup>/h sin comprometer la calidad final
- Aumenta la versatilidad, la rentabilidad y la velocidad de producción gracias a las opciones de impresión en color a 4 u 8 tintas
- Produce aplicaciones de señalización para interiores, puntos de compra y expositores de gran calidad con una resolución de hasta 720 ppp (potenciales)
- Reduce los gastos al permitir imprimir directamente en una amplia variedad de materiales, como rótulos de PVC, hojas acrílicas, malla, hojas sintéticas y materiales sin recubrimiento con un ancho máximo de 5m
- Satisface las demandas de impresión en los picos de trabajo con la tecnología UV que proporciona tiempos de secado más rápidos y permite altas velocidades de impresión prácticamente en cualquier material en rollo especial o sin recubrimiento
- El kit estándar para impresión en múltiples rollos HP Scitex XP5100 permite imprimir simultáneamente en tres rollos diferentes, cada uno con un ancho máximo de 1,6 m, y permite al usuario manipular cada rollo de forma independiente, incluso en el caso de rollos de diferentes diámetros, potenciando al máximo la capacidad y productividad de la impresora
- Incrementa la productividad con el colector opcional HP Scitex XP5100, que transporta las copias acabadas a un rodillo adherente vacío que se puede desconectar durante el proceso de impresión sin necesidad de detener la impresora
- Crea copias satinadas luminosas, nítidas y uniformes con el kit opcional de

control de obturadores HP Scitex XP5100 mediante el control de la intensidad de la luz, retrasando el proceso de curado y permitiendo que la tinta se extienda antes de secarse

- Ahorra tiempo de producción con un cortador vertical estándar HP Scitex XP5100 que corta los soportes mientras imprime, garantizando la precisión del corte y mejorando los tiempos de producción
- Aumenta la productividad con el kit integrado para impresión en malla HP Scitex XP5100, que captura el exceso de tinta, permitiendo imprimir en malla sin necesidad de perder tiempo en tareas de limpieza
- Ofrece el kit opcional de impresión a doble cara HP Scitex XP5100, un complemento de gran valor para las aplicaciones retroiluminadas y sobreimpresas, que se imprimen en materiales de hasta 25 x 3,2 m con un máximo de 2 mm de desviación entre el anverso y el reverso a velocidades de hasta 90 m<sup>2</sup>/h

### **Precios y disponibilidad**

Póngase en contacto con un representante de ventas de HP para obtener información acerca de los precios y los servicios.

Ya es posible adquirirla en todo el mundo.

© 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.  
05/2008