

Cuando se trata de velocidad, calidad y consistencia, pocos equipos se pueden comparar con esta impresora HP Designjet de formato amplio. Ofrece un rendimiento de hasta 105 m²/hora, sorprendente calidad con las tintas de pigmento HP Vivera, así como una avanzada consistencia con el espectrofotómetro integrado¹.

REDUZCA SUS TIEMPOS DE ENTREGA

- **La impresora más rápida en su categoría² – a velocidades máximas de hasta 105 m²/hora.** Reduzca sus tiempos de entrega y haga más proyectos. Ahora puede hacerlo con la impresora de formato amplio más rápida en su categoría². Imprima fácilmente hasta 105 m²/hora en papel común y hasta 23.4 m²/hora en papel fotográfico en modo Rápido.
- **Esta HP Designjet le ofrece el doble de rendimiento (en cualquier modo de impresión) gracias a la Tecnología HP Double Swath³.** Con esta tecnología usted obtiene el doble de rendimiento en impresiones a color y en blanco y negro³. Las HP Designjet Z6100 incluyen ocho cabezales de impresión HP, ofreciendo una banda de impresión más ancha de hasta 4.6 cm y una alta frecuencia de disparo, para imprimir a sorprendente velocidad.
- **Imprima a máxima velocidad con resultados excepcionales gracias al primer Optical Media Advance Sensor (sensor de medios).** Este sensor de medios contribuye a la excepcional velocidad de esta HP Designjet, mejorando el control del avance del papel para que la impresora pueda funcionar a altas velocidades bajo diferentes condiciones ambientales, sin afectar la calidad de la imagen.
- **Producción de alto volumen nocturna y sin supervisión con soporte para medios de impresión de hasta 175 metros.**
- **Experimente menos interrupciones con los cartuchos de tinta originales HP de 775 ml de alta capacidad.**

CALIDAD DE IMAGEN DE ALTO IMPACTO Y EXCEPCIONAL RESISTENCIA A LA DECOLORACIÓN⁴

- **8 tintas de pigmento HP Vivera.** Trabaje con millones de combinaciones de color, además de una amplia gama cromática y un amplio rango de medios. Con el juego de tres tintas negras HP – negro mate, negro fotográfico y gris claro – puede producir un amplio rango de negros y grises, con transiciones suaves y sutiles, verdaderos grises neutros y negros intensos. Ahora puede producir imágenes con calidad fotográfica sin manchas de color. Los tonos grises son suaves, mientras que los dibujos lineales salen claros y bien definidos.
- **Las tintas de pigmento HP Vivera son duraderas.** Las innovadoras tintas de pigmento HP Vivera ofrecen una incomparable combinación de calidad fotográfica, resistencia al agua y excepcional resistencia a la decoloración. Las impresiones producidas en diversos medios HP resisten a la decoloración durante más de 1 año sin laminación y más de 3 años laminadas, cuando se colocan en o cerca de una ventana. Cuando se exhiben en interiores donde no les pega el sol, las impresiones pueden resistir la decoloración por más de 200 años⁴.
- **Excelente calidad de imagen en un amplio rango de medios – incluyendo los medios HP diseñados con las tintas de pigmento HP Vivera.** Imprima en una amplia gama de medios originales HP para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo papel bond, recubierto, fotográfico, de prueba; papeles y transparencias técnicas y gráficas; así como medios retroiluminados, autoadhesivos, pancartas y carteles, lienzos/textiles y medios artísticos. Los medios de impresión HP y las tintas de pigmento HP Vivera se diseñan en conjunto para ofrecerle un nivel de calidad superior y confiable, desde imágenes con calidad fotográfica hasta pósters y pancartas con dibujos lineales bien definidos.



- **El innovador diseño de gotas pequeñas de los cabezales de impresión HP permite una producción de alta calidad, alta velocidad y alto volumen.**
- **Resultados sorprendentes, gracias a que los consumibles originales HP interactúan con la impresora para optimizar la calidad y confiabilidad de la impresión.**

INNOVADORA PRECISIÓN Y CONSISTENCIA DE COLOR CON LA TECNOLOGÍA HP DREAMCOLOR

- **Divida los trabajos de impresión entre diferentes impresoras HP Designjet Z6100 y obtenga colores consistentes gracias al espectrofotómetro integrado¹.** Con el espectrofotómetro integrado puede contar con colores consistentes y precisos en las diferentes impresoras HP Designjet Z6100. Utilice todos sus recursos e incremente su capacidad con confianza, dividiendo sus trabajos entre dos o más impresoras, con colores consistentes en todas sus impresiones.
- **Obtenga colores consistentes en sus reimpressiones independientemente de las condiciones ambientales.** Cuando imprime un trabajo hoy y lo vuelve a imprimir una semana o un año después, o cuando imprime tirajes de alto volumen, quiere tener la certeza de que sus impresiones tendrán los mismos colores. También quiere estar seguro que la consistencia de los colores no se verá afectada por cambios en la temperatura o humedad del ambiente de trabajo. Con HP tiene la seguridad que usted requiere. El espectrofotómetro integrado le permite contar con la precisión y consistencia de color que busca en cada una de sus impresiones¹.
- **Agregue nuevos medios con facilidad y obtenga precisión de color – la creación de perfiles ICC es fácil y automática.** Crear perfiles ICC puede ser un proceso manual y complejo, debido al software especializado y hardware costoso que se utiliza en la impresión, secado y digitalización del color. El espectrofotómetro integrado de HP¹ y el flujo de trabajo automatizado le brindan simplicidad y confiabilidad para crear perfiles y calibración precisos en la impresora⁵.
- **La herramienta HP Color Center lo guía a través del proceso de manejo e impresión de colores.**

¹ Con la Tecnología de Color II.

² En comparación con impresoras de formato amplio de inyección de tinta con un precio inferior a \$25,000 dólares. Con base en las velocidades de impresión a color más altas publicadas por los fabricantes a fecha de enero de 2007. Los métodos de prueba pueden variar.

³ En comparación con las impresoras HP Designjet S500.

⁴ Clasificación de permanencia de exhibición en interiores/lejos de la luz directa del sol realizada por el Laboratorio de Permanencia de Imagen HP y Wilhelm Imaging Research, Inc. en diversos medios de impresión HP. Clasificaciones de resistencia al agua y exhibición en ventana del Laboratorio de Permanencia de Imagen HP en diversos medios HP. Para más detalles, visite www.hp.com/go/printpermanence

⁵ Las impresoras que no soportan Adobe PostScript requieren la Solución Avanzada de Creación de Perfiles HP o de un RIP de otro proveedor que soporte la creación de perfiles de medios de impresión.

