



# ¿Por qué actualizar mis impresoras HP Designjet?

De impresoras HP Designjet serie 5000/5500 a las impresoras fotográficas de producción HP Designjet Z6800 y las impresoras de producción HP Designjet Z6600



Impresora HP Designjet serie 5000/5500



Impresora fotográfica de producción HP Designjet Z6800  
Impresora de producción HP Designjet Z6600

## Compare y compruebe el potencial para su empresa

En comparación con las impresoras HP Designjet serie 5000/5500, puede conseguir lo siguiente al llevar a cabo la actualización:

### Ahorrar dinero con un menor coste por copia

- Reduzca sus costes por copia hasta en un 17 % con las tintas pigmentadas originales de HP en las impresoras HP Designjet serie Z6600/Z6800 en comparación con las tintas de base colorante<sup>1</sup>.
- Ayude a reducir sus costes por copia hasta en un 37 % con las tintas pigmentadas originales de HP en las impresoras HP Designjet serie Z6600/Z6800 en comparación con las tintas UV<sup>1</sup>.

### Imprimir más en menos tiempo

- Aumente la velocidad de impresión máxima de 53 m<sup>2</sup>/h a 140 m<sup>2</sup>/h.
- Consiga una impresión desatendida mejorada (incluso durante la noche) con rollos de hasta 75 m y cartuchos de tinta HP de 775 ml.
- Experimente un procesamiento de archivos más rápido con un aumento en la capacidad del disco duro y la memoria virtual (disco duro de hasta 320 GB y memoria virtual de 64 GB<sup>2</sup>).
- Disfrute de unos tiempos de secado más rápidos con las tintas fotográficas HP Vivid pigmentadas.
- Cargue rollos pesados con menos esfuerzo gracias a la barra de carga ergonómica.

### Consiga una calidad de imagen mejorada.

- Consiga una calidad de impresión mejorada (hasta 2400 x 1200 ppp).
- Disfrute de una mayor resistencia a los arañazos<sup>3</sup>.
- Imprima a máximas velocidades y consiga una excelente calidad de imagen. El sensor del avance de soportes ópticos de HP (OMAS) mejora la precisión y el control del avance del papel.
- Consiga una gama de colores más amplia en impresiones que ofrecen una resistencia al degradado en interiores de más de 200 años con las tintas fotográficas HP Vivid originales de HP<sup>4</sup>.
- Produzca una mayor variedad de negros y grises, transiciones suaves y grises neutros reales con las tintas HP con tres tonos de negro.
- Consiga un aumento de hasta un 35% en la cobertura de PANTONE, pasando de un 66% con las impresoras HP Designjet 5000/5500 a un 84% con la impresora de producción HP Designjet Z6600 y a un 89% con la impresora fotográfica de producción HP Designjet Z6800.
- Mejore los tonos de piel y la uniformidad de brillos.

<sup>1</sup> Según las pruebas internas de HP con tintas fotográficas HP Vivid en papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium en modo normal.

<sup>2</sup> Basada en 1 GB de RAM. Ampliable a RAM de 1,5 GB mediante una SODIMM cualificada de Designjet que se incluye con el accesorio opcional del kit de actualización de HP Designjet PostScript®/PDF.

<sup>3</sup> Según pruebas internas de HP.

<sup>4</sup> Calificación de permanencia para exposiciones en interiores/lejos de la luz directa del sol, por parte de HP Image Permanence Lab o Wilhelm Imaging Research, Inc. en una serie de materiales de impresión de HP. Si desea obtener más información, visite [global.BMG.com/hp](http://global.BMG.com/hp).

## Actualización de impresoras HP Designjet serie 5000/5500 a impresoras fotográficas de producción HP Designjet serie Z6600/Z6800



Impresora HP Designjet serie 5000/5500



Impresora fotográfica de producción HP Designjet Z6800 e impresora de producción HP Designjet Z6600

### Costes de tinta para dibujos de muestra

**Papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium**



Tamaño A1

**Modo normal**

con tinta UV por

4,88 €<sup>5</sup>

con tintas de base colorante de 3,70 €<sup>5</sup>

### Velocidad de impresión de muestras

**Papel fotográfico brillante de secado instantáneo HP Premium**



Tamaño A1

	Modo óptimo	Modo normal	Modo rápido
con tinta UV	7 minutos y 38 segundos	6 minutos y 20 segundos	3 minutos y 26 segundos
con tintas de base colorante	7 minutos y 36 segundos	6 minutos	3 minutos y 31 segundos

### Calidad de impresión

<b>Resolución máxima</b>	1200 x 600 ppp <sup>6</sup>
<b>Número de cartuchos</b>	Seis cartuchos de tinta

<b>Precisión de líneas</b>	+/- 0,2%
----------------------------	----------

### Mejoras adicionales

<b>Capacidad de cartuchos</b>	Cartuchos de tinta de 680 ml
-------------------------------	------------------------------

<b>Interfaces</b>	Servidor de impresión HP Jetdirect 10/100Base-TX
-------------------	--

<b>Memoria RAM</b>	128 MB/256 MB como máx.
--------------------	-------------------------

<b>Capacidad de disco duro</b>	40 GB
--------------------------------	-------

<b>Sistema de carga</b>	Carga Manual
-------------------------	--------------

<b>Gestión del color</b>	Calibración de bucle cerrado
--------------------------	------------------------------

**Ahorros hasta del 37 %**

**Mayor velocidad**

**Mejora de la calidad de impresión**



<sup>5</sup> Los precios pueden variar por países.

<sup>6</sup> +/-0,1 % de la longitud del vector especificada o +/-0,2 mm (el que sea mayor) a 23 °C, 50-60 % de humedad relativa, en papel fotográfico HP mate A0/E en modo óptimo o normal con tintas HP Vivid originales de HP.

<sup>7</sup> Según pruebas internas de HP.

<sup>8</sup> Basada en 1 GB de RAM, ampliable a RAM de 1,5 GB mediante una SODIMM cualificada de HP Designjet que se incluye solo con el accesorio opcional del kit de actualización de HP Designjet PostScript®/PDF.

### Más información en

[hp.com/es/go/designjetZ6800](http://hp.com/es/go/designjetZ6800)

[hp.com/es/go/designjetZ6600](http://hp.com/es/go/designjetZ6600)

