



## Impresora Fotográfica HP Designjet Z3100



**INNOVADORA IMPRESIÓN A COLOR:** Logre colores consistentes y precisos con el primer espectrofotómetro<sup>1</sup> integrado con Tecnología de Color i1

- **Creación automatizada y simplificada de perfiles ICC.** El espectrofotómetro<sup>1</sup> integrado con Tecnología de Color i1 y el flujo de trabajo automatizado ofrecen simplicidad y confiabilidad para crear perfiles exactos y calibrar la impresora con precisión. La Solución Avanzada de Creación de Perfiles HP ofrece opciones adicionales para crear perfiles y calibrar su sistema de impresión.
- **Cobertura para una amplia gama cromática.** Más del 80% de cobertura<sup>2</sup> de colores PANTONE® y compatibilidad total con estándares de pre prensa: SWOP, ISO, GRACOL, EUROSCALE, TOYO, FOGRA y 3DAP.
- **Colores consistentes en cada impresión.** Calibre la impresora y obtenga los mismos colores en cada impresión y en todas las impresoras.

**NO EXISTEN LÍMITES:** Obtenga fantásticas impresiones que resisten la decoloración por más de 200 años<sup>3</sup>, con el sistema de impresión a 12 tintas que utiliza las tintas a base de pigmento HP Vivera

- **Resistentes al agua y a la decoloración.** Las impresiones a color y en blanco y negro resisten la decoloración por más de 200 años en una amplia gama de papeles HP y papeles para acuarelas HP. Además, son resistentes al agua en lienzos, papeles fotográficos y para pruebas HP.
- **Maravillosas impresiones en blanco y negro con el juego de tintas HP Quad-Black.** Las tintas a base de pigmento HP Vivera ofrecen tonos de gris neutros bajo diferentes condiciones de iluminación y producen tonos suaves y continuos, además de negros intensos.
- **Uniformidad de brillo superior y eliminación de bronceado con HP Gloss Enhancer<sup>4</sup>.** Se utiliza en papeles fotográficos satinados y semisatinados para producir imágenes con brillo uniforme, desde realces hasta sombras.

**CONFIANZA TOTAL AL IMPRIMIR:** Imprima con mayor confianza gracias a las tecnologías confiables de HP

- **Elimine impresiones de prueba y error con vistas previas en tiempo real de diseño y orientación.** Ya no tiene que adivinar dónde están los márgenes. Ahorre tiempo y materiales.
- **Maneje con facilidad la administración e impresión a color** con la herramienta HP Color Center.
- **Ahorre tiempo con el software HP Easy Printer Care/HP Printer Utility.** Monitoree el status de las impresoras y los consumibles para obtener las actualizaciones más recientes.
- **Obtenga siempre la mejor calidad** con rutinas de servicio automáticas que son prácticas y económicas, gracias al mantenimiento proactivo de los cabezales.
- **Obtenga respuestas a sus preguntas.** La información sobre las configuraciones de la aplicación y administración del color están a su alcance en el HP Knowledge Center.

<sup>1</sup> En una impresora de inyección de tinta de formato amplio (con gotas a demanda) de su categoría.

<sup>2</sup> Los resultados internos preliminares de HP han demostrado que la serie de Impresoras Fotográficas HP Designjet Z es capaz de simular satisfactoriamente más del 80% de los colores PANTONE. Las Impresoras Fotográficas HP Designjet Z2100 y Z3100 están esperando la licencia de PANTONE.

<sup>3</sup> Calificación de permanencia de exhibición por Wilhelm Imaging Research, Inc. en un rango de medios especiales y creativos de HP. Para más detalles, visite [www.hp.com/la/fotodurabilidad](http://www.hp.com/la/fotodurabilidad).

<sup>4</sup> El bronceado se elimina como un problema de calidad de la imagen cuando se emplea el HP Gloss Enhancer. Este se utiliza en papeles fotográficos, con excepción de papeles con acabado mate.



# DISEÑADA PARA PROFESIONALES CREATIVOS

## FOTÓGRAFOS PROFESIONALES

### Cree fantásticas impresiones para exhibición, portafolios y álbumes digitales

*«Los resultados son extraordinarios. Me puedo sentir orgulloso y seguro de presentarlos al público en un museo.»*

Joel Meyerowitz, Joel Meyerowitz Photography

#### Consistentemente impresionantes, ya sea a color o en blanco y negro

- Las impresiones resisten la decoloración por más de 200 años<sup>3</sup>.
- Conserva las transiciones suaves de color y los detalles de realces y sombras.
- Logre tonos de gris verdaderamente neutros bajo diferentes condiciones de iluminación, tonos continuos, brillo uniforme, negros intensos y la eliminación del bronceado como un problema de calidad de la imagen<sup>4</sup>.
- Cambie entre papeles mate y satinados sin tener que cambiar los cartuchos negros.

#### Una experiencia libre de preocupaciones

- Disfrute de una impresión de colores precisos y consistentes sin esfuerzo alguno, gracias al HP Color Center y a la creación automatizada de perfiles de medios.
- Adobe® Lightroom ahora incluye un botón para “Calibrar la Impresora”, que permite iniciar las herramientas de administración de color de la impresora directamente desde la aplicación. Este es el resultado de la estrecha colaboración entre HP y Adobe.
- Integre uno de los tantos RIPs fotográficos que están disponibles comercialmente, como ImagePrint v.6 de ColorByte. Este RIP le ofrece opciones avanzadas, incluyendo colocación avanzada de múltiples imágenes, división de tonos de blanco y negro e impresión de PostScript® y PDF.

*«Los negros y blancos que imprimí son absolutamente perfectos. Sus grises son neutros, tienen tonalidades maravillosas y negros muy, muy densos (lo que me encanta).»*

Thomas Hoepker, Fotógrafo de Magnum



*«Al acceder a la calibración de la impresora directamente del módulo Lightroom Print, los fotógrafos que utilizan la serie de impresoras HP Designjet Z pueden tener la seguridad que obtendrán los resultados más precisos posibles.»*

Kevin Connor,  
Director, Imágenes Digitales Profesionales, Adobe

## ARTISTAS DIGITALES



*«Con la simplicidad que ofrece esta impresora para crear perfiles de color, HP ha dado un gran paso para lograr fantásticas impresiones la primera vez.»*

Bonny Lhotka, Digital Atelier

### Libertad para experimentar

*«Hahnemühle FineArt está orgullosa de colaborar con HP para llevar al mercado una experiencia de usuario de este nivel. Es un gran ejemplo de dos empresas líderes en el mercado que capitalizan en sus sinergias para elevar las expectativas en el mundo de las imágenes digitales.»*

Norbert Klinke, Director de Ventas y Mercadeo, Hahnemühle FineArt

#### Obtenga colores reales, consistentes y duraderos en sus sustratos preferidos

- Haga realidad sus obras de arte digitales en deslumbrantes impresiones a color que resisten la decoloración por más de 200 años<sup>3</sup>.
- Puede utilizar prácticamente cualquier sustrato de arte que desee con la confianza de mantener la fidelidad y consistencia de los colores.
- Los colores son controlados con precisión gracias a la creación automatizada de perfiles de medios.

#### Se adapta fácilmente a los flujos de trabajo de los artistas digitales

- HP ofrece una amplia gama de lienzos, papeles de arte fino y papeles fotográficos para producir resultados con calidad de museo.
- HP y Hahnemühle han diseñado fantásticos papeles de arte fino suaves, texturizados y acuarela.
- Imprima los colores deseados la primera vez con Adobe Photoshop® gracias al plug-in de impresión gratuito HP Photosmart Pro para Adobe Photoshop®, que sincroniza las configuraciones de la aplicación y del driver.

# Produce pruebas de pre-prensa precisas, consistentes y estables

«La impresora HP Designjet Z3100 es un avance importante para el área de pre-prensa. Integra un espectrofotómetro que calibra la máquina, registra su status y no causa errores. Esta impresora es como tener un centro de administración de color.»

Allan Roche, Pixel CMS Ltd.

## Creación automatizada de perfiles, colores estables y una amplia gama cromática

- Asegura colores precisos y consistentes a través de la creación automatizada de perfiles ICC.
- Los colores permanecen reales y se estabilizan a menos de 1 ΔE en menos de 5 minutos.
- La impresora cubre más del 80% de los colores PANTONE® e incorpora las gamas SWOP, ISO, GRACOL, EUROSCALE, TOYO, FOGRA y 3DAP.

## Soluciones integradas que reducen drásticamente su flujo de trabajo

- El espectrofotómetro integrado permite lograr consistencia automatizada de colores en circuito cerrado, incluyendo la Tecnología de Color i1 de GretagMacbeth, líder en el mercado.
- Para lograr una solución de pruebas avanzada, integre uno de los RIPs para pruebas disponibles comercialmente, como la solución Kodak Matchprint Inkjet o el RIP Colorproof o4 de GMG. Estos RIPs de pre-prensa se combinan con la impresora para crear una solución rentable, que verifica que sus pruebas cumplan con los estándares de impresión de colores.
- También puede agregar el RIP opcional EFI Designer Edition 5.1 para HP (versión XL), desarrollado para diseñadores gráficos y que ofrece soporte para flujos de trabajo CMYK, impresión de PostScript y PDF, además de administración precisa de colores directos.

«El metamerismo es muy importante para nosotros y he visto que esta impresora de inyección de tinta tiene el menor metamerismo en el mercado.»

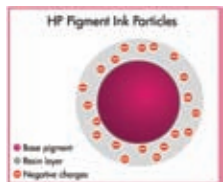
Allan Roche, Pixel CMS Ltd.



«Al combinar el espectrofotómetro de color integrado con las tecnologías de impresión avanzadas de las nuevas Impresoras Fotográficas HP Designjet Z, se han establecido nuevos estándares de impresión de formato amplio, ofreciendo a la industria una nueva referencia.»

Francis Lamy,  
VP Ejecutivo y Director de Informática, X-Rite

# TECNOLOGÍAS FUNDAMENTALES



Tecnología de Encapsulamiento Electroestérico

Las tintas de pigmento HP Vivera ofrecen excepcional calidad de imagen y resistencia a la decoloración en una amplia gama de medios fotográficos y de arte fino, además de resistencia al agua en medios especiales y creativos de HP. La Tecnología de Encapsulamiento Electroestérico, exclusiva de HP, optimiza la química de los pigmentos y las propiedades de la tinta para brindar el nivel de estabilidad y desempeño que aseguran una amplia gama de colores, permanencia de la impresión, excelente uniformidad del brillo e impresión confiable, precisa y consistente.



El sistema de impresión a 12 tintas de HP incluye seis cabezales de impresión HP 70, cada uno imprime dos colores de tinta e incluye 1,056 boquillas por color. El sistema incluye el HP Gloss Enhancer y tintas a base de pigmento HP Vivera en siete colores y cuatro negros. Estas tintas ofrecen una amplia gama de colores para aplicaciones fotográficas y de arte gráfico, fantásticos tonos neutros y negros intensos en medios de impresión mate, satinados, semisatinados y de arte fino.



El espectrofotómetro integrado de HP con Tecnología de Color i1 de GretagMacbeth está montado sobre el carro de la impresora y revoluciona los flujos de trabajo de impresión a color profesional al automatizar la creación de perfiles de medios. Permite a los usuarios generar automáticamente perfiles ICC RGB personalizados para los medios de su preferencia y ofrece medidas precisas para calibrar la impresora, que proveen consistencia de color en cada impresión y en todas las impresoras. Además, con la Solución Avanzada de Creación de Perfiles HP usted puede editar y modificar los perfiles existentes y crear perfiles CMYK.



Un amplio portafolio de medios: HP ofrece amplias opciones de medios, probados en conjunto con las tintas a base de pigmento HP 70 Vivera para ofrecer impresiones consistentes y con calidad de museo, que resisten las exigencias de manipulación, exhibición y almacenamiento que se espera de las impresiones profesionales.

# SERVICIOS

El HP Start-up Kit, HP Knowledge Center y HP Easy Printer Care (Windows®)/HP Printer Utility (Mac®) son servicios complementarios que ofrece HP para ayudarle durante la instalación y a lo largo de su flujo de trabajo de impresión. Para más detalles, visite [www.hp.com/go/graphic-arts](http://www.hp.com/go/graphic-arts). Si desea adquirir servicios optimizados, el portafolio del grupo de Servicios Gráficos Profesionales HP ofrece:

- **Servicios de Instalación HP Care Pack:** Coloca su impresora en operación en un mínimo de tiempo. Opciones disponibles para operación independiente y en red.
- **Servicios HP Care Pack y de Postgarantía:** Reduzca las interrupciones y los costos de reparación inesperados. Se ofrecen extensiones de garantía de 3 a 5 años. Consulte la última página para la información de pedidos y visite [www.hp.com/go/pgs](http://www.hp.com/go/pgs) para más detalles sobre todas las opciones disponibles.

# Impresora Fotográfica HP Designjet Z3100



## Especificaciones técnicas

<b>Velocidad de impresión</b>	
Óptima	15 min/pág en D/A1 o hasta 1.6 m <sup>2</sup> /hr (imagen a color en papel satinado) 9.8 min/pág en D/A1 o hasta 2.9 m <sup>2</sup> /hr (imagen a color en papel recubierto)
Normal	7.9 min/pág en D/A1 o hasta 3.5 m <sup>2</sup> /hr (imagen a color en papel satinado) 4.2 min/pág en D/A1 o hasta 6.7 m <sup>2</sup> /hr (imagen a color en papel recubierto)
Borrador	5.8 min/pág en D/A1 o hasta 4.8 m <sup>2</sup> /hr (imagen a color en papel satinado) 2 min/pág en D/A1 o hasta 13.9 m <sup>2</sup> /hr (imagen a color en papel recubierto)
<b>Resolución</b>	
Óptima (color y b/n)	2400 x 1200 dpi optimizados
Normal (color y b/n)	600 x 600 dpi
Borrador (color y b/n)	600 x 600 dpi
<b>Memoria</b>	
	<b>HP Designjet Z3100 de 61 cm (24"):</b> 128 MB estándar, disco de 40 GB <b>HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44"):</b> 128 MB estándar, disco de 40 GB
<b>Medios</b>	
Manejo	Alimentación de hojas sueltas, alimentación de rollo, cortadora automática (corta todos los medios excepto lienzos)
Tipos	Papel fotográfico (satinado, alto brillo, semisatinado, mate), papel para pruebas (alto brillo, semisatinado, mate) medios de impresión de arte fino (lienzo, suave, texturizado, acuarela), autoadhesivo y vinilo (polipropileno, vinilo) pancartas (películas, pancartas, scrim, polipropileno, Tyvek <sup>®</sup> , medios para exteriores), retroiluminado, bond y recubierto (bond, recubierto, recubierto de gramaje extra)
Gramaje máximo	500 g/m <sup>2</sup>
Tamaño	<b>HP Designjet Z3100 de 61 cm (24"):</b> Todos los tamaños estándares mayores que carta/A4 hasta 61 cm (24") de ancho <b>HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44"):</b> Todos los tamaños estándares mayores que carta/A4 hasta 111.7 cm (44") ancho
Diámetro máximo del rollo externo	13.6 cm (5.3")
Longitud máxima del rollo	91 m (300 pies)
<b>Impresión</b>	
Márgenes (superior x inferior x derecho x izquierdo)	<b>Rollo:</b> 5 x 5 x 5 x 5 mm (sangrado completo disponible en rollos de medios satinados) <b>Hoja:</b> 5 x 17 x 5 x 5 mm
Tecnología	Tintas de pigmento HP Vivera, juego de tintas HP Quad-Black, espectrofotómetro integrado HP
Cartuchos de tinta a color	Cian claro, magenta claro, gris claro, negro fotográfico, gris, Gloss Enhancer, magenta, amarillo, negro mate, rojo, verde, azul Tintas de pigmento HP Vivera y HP Gloss Enhancer
Tipos de tinta	4 pl (cian claro, magenta claro, gris claro, negro fotográfico, gris, Gloss Enhancer) 6 pl (magenta, amarillo, negro mate, rojo, verde, azul)
Gota de tinta	Cartuchos de tinta de 130 ml (cartuchos de 69 ml incluidos con la impresora de 61 cm (24"), no están disponibles como cartuchos de repuesto); también están disponibles paquetes con dos cartuchos de tinta de 130 ml 2 colores por cabezal de impresión, 1,056 boquillas por color
Tamaño del cartucho de tinta	91 m (300 pies) (depende del sistema operativo y de la aplicación) +/-0.2%
Boquillas	Más de 200 años <sup>1</sup> de resistencia a la decoloración
Longitud máxima de impresión	Resistencia al agua en una gama de medios especiales y creativos de HP
Precisión de líneas	<b>Estándar:</b> Un Ethernet 10/100 BT, un puerto certificado USB 2.0 de alta velocidad, una ranura EIO para accesorios HP Jeldirect
Resistencia a la luz	<b>Opcional:</b> servidores de impresión HP Jeldirect
Resistencia al agua	<b>Estándar:</b> HP PCL3GUI
Conectividad	<b>Opcional:</b> PS a través del RIP de software opcional, solución de software opcional HP-GL2/RTL
Lenguajes de impresión	
<b>Calidad de la imagen</b>	
Precisión del color	Medio <1.6 dE2000, 95% de colores <2.8 dE2000 <sup>2</sup>
Estabilidad de color a corto plazo	<1 dE2000 en menos de 5 minutos <sup>3</sup>
Repetición de impresión a largo plazo	Promedio <0.5 dE2000, 95% de colores <1.4 dE2000 <sup>4</sup>
Máxima densidad óptica	4 L* / 2.5 D <sup>5</sup>

<sup>1</sup> +/-0.2% de la longitud vectorial especificada o +/-0.1 mm (lo que sea mayor) a 23° C (73° F), 50-60 de humedad relativa, en medios de impresión E/A0 en modo Óptimo o Normal con un rollo de Película Mate HP.  
<sup>2</sup> Precisión colorimétrica absoluta ICC en Papel Mate para Pruebas HP.  
<sup>3</sup> Con Papel Fotográfico Satinado de Secado Instantáneo HP Premium, justo después de la calibración.  
<sup>4</sup> Con Papel Fotográfico de Alto Brillo de Secado Instantáneo HP Premium.  
<sup>5</sup> Los cartuchos de tinta de repuesto disponibles son los HP 70 de 130 ml y los paquetes con dos cartuchos de tinta HP 70 de 130 ml. Para más detalles, consulte [www.hp.com/go/pageyield](http://www.hp.com/go/pageyield).

<b>Ambiente de operación</b>	
Temperatura de operación	5 a 40° C (41 a 104° F)
Temperatura de operación recomendada	15 a 35° C (59 a 95° F)
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55° C (-13 a 131° F)
Humedad de operación recomendada	HR de 20 a 80%
Humedad de almacenamiento recomendada	HR de 0 a 95%

<b>Ruido</b>	
Presión de sonido, activa	44 dB(A)
Presión de sonido, en espera	29 dB(A)
Potencia de sonido, activa	6.5 B(A)
Potencia de sonido, en espera	4.4 B(A)

<b>Consumo de energía</b>	
Activa	200 vatios
Máximo	200 vatios
Ahorro de energía	27 vatios
En espera	43 vatios
Requisitos de energía	Voltaje de entrada de rango autoajutable de 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50/60Hz (+3 Hz), 2 Amp máximo

<b>Certificaciones</b>	
Seguridad	Cumple con IEC 60950-1, cumple con EU LVD y EN 60950-1, certificado por CSA en Canadá y EE.UU., Argentina IRAM, Singapur PSB, Rusia GOST, China CCIB, Taiwán BSMI
Electromagnéticas	Cumple con los productos de Clase B: Unión Europea (Directiva EMC), Estados Unidos (normas FCC), Canadá (DoC), Australia (ACA), Nueva Zelanda (MoC), China (CCC), Japón (VCCI), Corea (MIC) y Taiwán (BSMI)
Ambientales	Modelos calificados por ENERGY STAR <sup>®</sup> ; visite <a href="http://www.hp.com/go/energystar">www.hp.com/go/energystar</a>
Estándar de prensa	100% de cobertura de SWOP, ISO, GRACOL y 3 DAP

<b>Garantía</b>	1 año de garantía a domicilio, servicio al siguiente día hábil
<b>Servicios HP Care Pack</b>	UF035E Servicio a domicilio al siguiente día hábil, 3 años UF036E Servicio a domicilio al siguiente día hábil, 4 años UF037E Servicio a domicilio al siguiente día hábil, 5 años H4518E Instalación y configuración en red UF044PE Postgarantía, servicio a domicilio al siguiente día hábil, 4 horas, 9x5, 1 año

ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos.

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida aquí está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para productos y servicios HP están establecidas en las declaraciones de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Ninguna parte de este documento deberá considerarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o editoriales u omisiones contenidas aquí. 4AA0-6248SPL

<b>Requisitos del sistema recomendados</b>	
Macintosh	Mac OS X v10.2, v10.3, v10.4 y posterior, procesador PowerPC G4, G5 o Intel Core, 1 GB de memoria, 2 GB de espacio libre en disco
Windows	Microsoft Windows XP o 2000: Pentium 4, 3 GHz, 1 GB de memoria, 2 GB de espacio libre en disco
<b>Dimensiones (an x prof x alt)</b>	
Impresora con base	<b>HP Designjet Z3100 de 61 cm (24"):</b> 126.2 x 66.1 x 104.7 cm (49.7" x 26" x 41.2") <b>HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44"):</b> 177 x 66.1 x 104.7 cm (69.7" x 26" x 41.2")
Dimensiones de la caja	<b>HP Designjet Z3100 de 61 cm (24"):</b> 147 x 78 x 74 cm (57.8" x 30.7" x 29.1") <b>HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44"):</b> 196.5 x 78 x 78 cm (77.3" x 30.7" x 30.7")
<b>Peso</b>	
Impresora con base	<b>HP Designjet Z3100 de 61 cm (24"):</b> 65 kg (143 lb) <b>HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44"):</b> 86 kg (189 lb)
En la caja	<b>HP Designjet Z3100 de 61 cm (24"):</b> 102 kg (225 lb) <b>HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44"):</b> 123 kg (271 lb)

## ¿Qué incluye la caja?

**HP Designjet Z3100 de 61 cm (24"):** Eje, cabezales de impresión (6 de 2 colores), cartuchos de tinta de inicialización<sup>1</sup>, rollo de muestra de papel fotográfico satinado de 61 cm x 4.6 m (24" x 15 pies), base (61 cm/24"), bandeja posterior (61 cm/24"), kit adaptador de 7.6 cm (3") para eje (2), guía de referencia rápida, documento de instalación, cable USB, cable de alimentación, HP Start-up Kit incluyendo software y entrenamiento sobre la impresora

**HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44"):** Eje, cabezales de impresión (6 de 2 colores), cartuchos de tinta de inicialización, rollo de muestra de papel fotográfico satinado de 91.4 cm x 4.6 m (36" x 15 pies), base (111.7 cm/44"), bandeja posterior (111.7 cm/44"), kit adaptador de 7.6 cm (3") para eje (2), guía de referencia rápida, documento de instalación, cable USB, cable de alimentación, HP Start-up Kit incluyendo software y entrenamiento sobre la impresora

## Información para pedidos

<b>Producto</b>	
Q5669A	Impresora Fotográfica HP Designjet Z3100 de 61 cm (24")
Q6659A	Impresora Fotográfica HP Designjet Z3100 de 111.7 cm (44")
<b>Accesorios</b>	
Q6643D	EFI Designer Edition 5.1 RIP para HP XL Internacional
Q6692B	Kit de actualización HP-GL/2 para HP Designjet Z2100/Z3100
Q6695A	Solución Avanzada de Creación de Perfiles HP (Internacional)
Q6698A	Eje de 111.7 cm (44") HP Designjet Z3100 para impresión en medios técnicos
Q6699A	Eje de 111.7 cm (44") HP Designjet Z3100 para gráficos (repuesto, para un fácil intercambio de medios)
Q6700A	Eje de 61 cm (24") HP Designjet Z3100 para gráficos (repuesto, para un fácil intercambio de medios)

## Consumibles

<b>Cabezales de impresión</b>	
C9405A	HP 70 Cabezal de Impresión Magenta Claro y Cian Claro
C9406A	HP 70 Cabezal de Impresión Magenta y Amarillo
C9407A	HP 70 Cabezal de Impresión Negro Fotográfico y Gris Claro
C9408A	HP 70 Cabezal de Impresión Azul y Verde
C9409A	HP 70 Cabezal de Impresión Negro Mate y Rojo
C9410A	HP 70 Cabezal de Impresión Gloss Enhancer y Gris
<b>Cartuchos de tinta</b>	
C9448A	HP 70 Cartucho de Tinta Negro Mate 130 ml
C9449A	HP 70 Cartucho de Tinta Negro Fotográfico 130 ml
C9450A	HP 70 Cartucho de Tinta Gris 130 ml
C9451A	HP 70 Cartucho de Tinta Gris Claro 130 ml
C9453A	HP 70 Cartucho de Tinta Magenta 130 ml
C9454A	HP 70 Cartucho de Tinta Amarillo 130 ml
C9455A	HP 70 Cartucho de Tinta Magenta Claro 130 ml
C9456A	HP 70 Cartucho de Tinta Rojo 130 ml
C9457A	HP 70 Cartucho de Tinta Verde 130 ml
C9458A	HP 70 Cartucho de Tinta Azul 130 ml
C9459A	HP 70 Cartucho de Tinta Gloss Enhancer 130 ml
C9390A	HP 70 Cartucho de Tinta Cian Claro 130 ml

<b>Paquetes con dos cartuchos de tinta</b>	
CB339A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Negros Mate 130 ml
CB340A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Negros Fotográficos 130 ml
CB341A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Gris 130 ml
CB342A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Gris Claro 130 ml
CB344A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Magenta 130 ml
CB345A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Amarillos 130 ml
CB346A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Magenta Claro 130 ml
CB347A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Rojos 130 ml
CB348A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Verdes 130 ml
CB349A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Azules 130 ml
CB350A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Gloss Enhancer 130 ml
CB351A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Cian Claro 130 ml

<b>Medios de impresión</b>	
Q7973A	Papel Blanco Intenso para Inyección de Tinta HP, 61 cm x 45.7 m
Q7991A	Papel Fotográfico de Alto Brillo de Secado Instantáneo HP Premium, 61 cm x 22.9 m
Q7992A	Papel Fotográfico Satinado de Secado Instantáneo HP Premium, 61 cm x 22.9 m
Q8704A	Lienzo Mate para Artistas HP, 61 cm x 6.3 m
Q8708A	Lienzo Satinado para Coleccionistas HP, 61 cm x 6.3 m
Q8759A	Papel Fotográfico Satinado Profesional HP, 61 cm x 15.25 m
C6778A	Película Retroiluminada HP Colorful Backlit (UV), 91.4 cm x 30.5 m

**Nota importante: La disponibilidad de los modelos y accesorios varía por país. Por favor verifique la disponibilidad local con su oficina HP o Distribuidor Autorizado HP.**

Para mayor información, visite nuestro sitio Web en [www.designjet.hp.com](http://www.designjet.hp.com)



ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos.