



Impresora Fotográfica HP Designjet Z2100



HP DreamColor

INNOVADORA IMPRESIÓN A COLOR: Logre colores consistentes y precisos con el primer espectrofotómetro¹ integrado

- **Creación automatizada y simplificada de perfiles ICC.** El espectrofotómetro¹ HP integrado 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.
- **Colores consistentes en cada impresión.** Calibre la impresora y obtenga los mismos colores en cada impresión y en todas las impresoras.
- **Rápida estabilidad del color con una amplia cobertura cromática.** Pruebas estables en menos de 5 minutos y cobertura de más del 80%² de colores PANTONE® y compatibilidad total con estándares de preprensa: SWOP, ISO, GRACOL, EUROSCALE, TOYO, FOGRA y 3DAP.

VERDADERA EXPRESIÓN CREATIVA: Obtenga una calidad vívida y duradera con el sistema de impresión de 8 tintas y las tintas a base de pigmento HP Vivera.

- **Impresiones resistentes al agua y a la decoloración que duran por más de 200 años³.** Las tintas a base de pigmento HP 70 Vivera junto con el sistema de impresión de 8 tintas ofrecen una combinación única de alta calidad de imagen y consistencia. Sus fotos, pósters, presentaciones y mapas son resistentes al agua y a la decoloración por más de 200 años³ con los medios de impresión creativos y especiales de HP.
- **Negros vivos e intensos en medios mate y brillantes, sin necesidad de cambiar los cartuchos.** El conjunto de tres tintas negras HP consta de tintas a base de pigmento HP Vivera en colores negro mate, negro fotográfico y gris claro, que permanecen en la impresora en todo momento.
- **Obtenga resultados consistentes en una amplia gama de medios.** Elija a partir de diversos medios HP, desde papeles comunes hasta brillantes, incluyendo medios retroiluminados y otros papeles especiales.

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.

¹ Con Tecnología de Color i1.

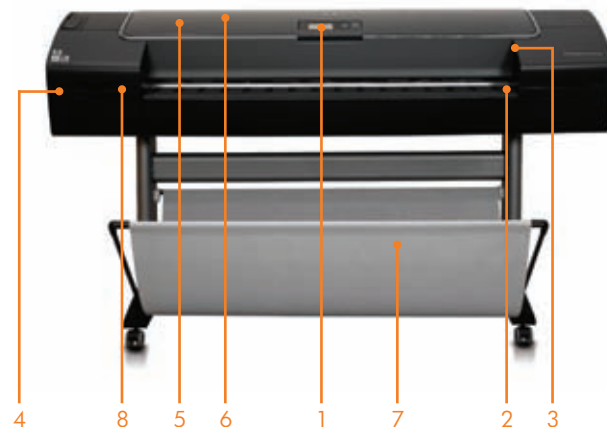
² Los resultados internos preliminares de HP han demostrado que la serie de Impresoras Fotográficas HP Designjet Z es capaz de simular satisfactoriamente más del 80% de los colores PANTONE. Las Impresoras Fotográficas HP Designjet Z2100 y Z3100 están esperando la licencia de PANTONE.

³ 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.



Impresora Fotográfica HP Designjet Z2100

1. Panel frontal LCD y teclas de acceso directo para las alertas de mantenimiento de los consumibles de tinta y los mensajes de impresión.
2. La entrada de alimentación frontal soporta medios de hasta 61 cm de ancho (impresora de 61 cm/24") o hasta 111.7 cm (impresora de 111.7 cm/44").
3. El espectrofotómetro integrado¹, que viene montado en el carro, provee precisión en la creación de perfiles y en la calibración de colores.
4. Puerto USB 2.0 de alta velocidad y conectividad Ethernet 10/100 BT para TCP/IP en la parte posterior. Ranura libre para conectividad de red adicional con una tarjeta HP Jetdirect EIO.
5. La salida posterior soporta medios de alto gramaje y rígidos de hasta 500 g/m² con un grosor de hasta 0.8 mm.
6. Alimentación por rollo (ubicada en la parte posterior de la impresora) que soporta rollos de hasta 61 cm de ancho (impresora de 61 cm/24") o de hasta 111.7 cm (impresora de 111.7 cm/44") y 91 m de largo.
7. Bandeja de salida para medios de impresión.
8. Conjunto de 8 tintas a base de pigmento HP Vivera con tamaño de gota de 4 pl y 6 pl para impresiones que resisten a la decoloración por más de 200 años³.



Accesorios opcionales



Kit de actualización HP-GL/2. Para clientes que utilizan CAD y que necesitan una mejor calidad de línea y disponibilidad de red con el software HP-GL/2. La impresora, y no la computadora, procesa los archivos para una mayor eficiencia operativa. Almacene e imprima archivos desde la cola de impresión e imprima archivos de versiones anteriores de HP-GL/2.



Los ejes adicionales de 61 cm y 111.7 cm simplifican el trabajo de los fotógrafos profesionales y diseñadores gráficos, gracias a que permiten cargar distintos tipos de medios. También se encuentra disponible para profesionales de diseño, como arquitectos, ingenieros y especialistas en GIS, un eje adicional de 111.7 cm para simplificar el cambio de rollos de medios técnicos. Se recomienda utilizar este eje de medios técnicos con papel común, blanco de alto brillo, recubierto y vegetal.



La Solución Avanzada de Creación de Perfiles HP con tecnología GretagMacbeth™ ofrece un sistema de administración de colores que funciona en conjunto con el espectrofotómetro integrado en la impresora. Esta solución automatizada permite: crear perfiles y calibrar el monitor, validar el perfil del monitor y la iluminación, perfil RGB y CMYK con separaciones de inyección de tinta optimizadas para medios HP, además de separaciones más comunes (Inkjet 260 y 400) y rigurosos ajustes de los perfiles de color de la impresora. El intuitivo asistente de edición de perfiles permite, por ejemplo, adaptar los colores a las condiciones de visualización no estándares.



Efi Designer Edition 5.1 XL para HP es la aplicación RIP y de pruebas recomendada para su impresora HP Designjet. Su integración permite soportar flujos de trabajo CMYK, impresión PostScript® y PDF, así como una administración precisa de colores directos para diseñadores, fotógrafos y otros profesionales creativos. Un sistema de pruebas digital poderoso y rentable permite controlar totalmente los requerimientos de pruebas digitales para acelerar los flujos de trabajo, ahorrando así tiempo y dinero.

Servicios

La caja de la impresora incluye una serie de servicios estándares para que usted imprima con confianza desde el primer momento:

- **El HP Start-up Kit** le permite instalar la impresora con facilidad. Incluye: drivers para Mac® y Windows®, entrenamiento en multimedia sobre cómo operar la impresora y manuales de usuario en PDF para hacer consultas fácilmente.
- **El HP Knowledge Center** en línea le ayuda a integrar su impresora al flujo de trabajo. Ofrece: sesiones de entrenamiento en multimedia, guías paso a paso, acceso a foros y blogs relevantes, información de contacto para obtener soporte HP e información sobre los últimos drivers y firmware.
- **HP Easy Printer Care (Windows®)** o **HP Printer Utility (Mac®)** le permiten mantenerse al tanto de cómo está funcionando su impresora, enviando alertas sobre todas las actividades, desde conteo de trabajos hasta control de colores.

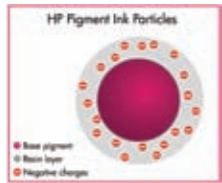
Consulte www.hp.com/go/graphic-arts para más detalles acerca de todos los servicios.

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 para más detalles sobre todas las opciones disponibles.

Tecnologías fundamentales



Tecnología de Encapsulamiento Electroestático

Las tintas de pigmento HP Vivara 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 Electroestático, 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 de 8 tintas está compuesto por la exclusiva tecnología de formulación de tintas a base de pigmentos HP Vivara con cabezales de impresión HP 70, cada uno de los cuales imprime dos colores de tinta e incluye 1056 boquillas por color, además del conjunto de tres tintas negras HP. Asegura una precisión y consistencia de colores excepcional: una valiosa herramienta para diseñadores gráficos y profesionales de preimpresión que requieren impresiones fáciles de repetir. Los equipos de la serie HP Designjet Z son las primeras impresoras de formato amplio en emplear tecnología de impresión escalable de HP, brindando confiabilidad superior y optimizando el consumo de tinta.



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 Vivara 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.

Impresiones creativas de alta calidad, pruebas de preimpresión e imágenes técnicas

Pruebas

- Obtenga aprobación de las pruebas en tiempo récord: Los colores se estabilizan en menos de 5 minutos.
- Imprima colores consistentes y precisos en una amplia gama de medios gracias a la calibración automática de la impresora y a los perfiles ICC.
- Produzca pruebas en blanco y negro de alta calidad: Las 8 tintas a base de pigmento HP Vivara incluyen tres tonos de negro que brindan una excelente neutralidad de grises.



Diseño

- Cause un gran impacto presentando conceptos y diseños en formato amplio y con colores precisos desde el inicio del proyecto. La impresora acepta papel de hasta 111.7 cm de ancho (61 cm en el modelo más pequeño) y cubre más del 80% de la gama de colores PANTONE².
- Obtenga colores consistentes, en cada una de sus impresiones y en distintas impresoras, gracias a la calibración automática de la impresora.



Fotografía comercial

- Cree impresiones neutras en blanco y negro con las tres tintas negras. No hay necesidad de desperdiciar tinta al cambiar entre papel mate y brillante. Las tres tintas negras siempre están preparadas.
- Produzca pruebas fotográficas a color precisas y consistentes gracias a la tecnología de calibración incorporada única en su categoría y a la amplia gama de colores de la impresora.
- Imprima en prácticamente cualquier medio: La impresora crea los nuevos perfiles de papel. Usted puede utilizar medios de mayor gramaje de hasta 500 g/m².



Carteles gráficos

- Imprima pósters, pancartas y carteles duraderos a todo color en una amplia gama de medios.
- Cree materiales de mercadeo persuasivos, para puntos de venta y carteles para exposiciones con imágenes de calidad fotográfica y colores precisos y consistentes.



Imágenes técnicas

- Produzca reproducciones impactantes, impresiones fotográficas de alto realismo, mapas, imágenes satelitales y carteles de exhibición con calidad, consistencia y durabilidad superiores.
- Arquitectos, ingenieros, diseñadores industriales y especialistas de GIS, todos se benefician de la impresión sencilla, previsible y confiable que ofrece esta impresora.



Impresora Fotográfica HP Designjet Z2100



Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Velocidad de impresión | |
| Óptima | 15 min/pág en D/A1 o hasta 1.6 m ² /hr (imagen a color en papel satinado) 9.8 min/pág en D/A1 o hasta 2.9 m ² /hr (imagen a color en papel recubierto) |
| Normal | 7.9 min/pág en D/A1 o hasta 3.5 m ² /hr (imagen a color en papel satinado) 4.2 min/pág en D/A1 o hasta 6.7 m ² /hr (imagen a color en papel recubierto) |
| Borrador | 5.8 min/pág en D/A1 o hasta 4.8 m ² /hr (imagen a color en papel satinado) 2 min/pág en D/A1 o hasta 13.9 m ² /hr (imagen a color en papel recubierto) |
| Resolución | |
| 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 |
| Memoria | |
| | 128 MB de memoria estándar, disco de 40 GB |
| Medios | |
| 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®, medios para exteriores), retroiluminado, bond y recubierto (bond, recubierto, recubierto de gramaje extra) |
| Gramaje máximo | 500 g/m ² |
| Tamaño | HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): Todos los tamaños estándares mayores que carta/A4 hasta 61 cm (24") de ancho HP Designjet Z2100 de 111.7 cm (44"): 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) |
| Impresión | |
| Márgenes | Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (sangrado completo disponible en rollos de medios satinados) Hoja: 5 x 5 x 5 x 14 mm |
| Tecnología | Tintas de pigmento HP Vivara, juego de 3 tintas HP, espectrofotómetro integrado HP |
| Cartuchos de tinta a color | Cian claro, magenta claro, gris claro, negro fotográfico, cian, magenta, amarillo, negro mate |
| Tipos de tinta | Tintas de pigmento HP Vivara |
| Gota de tinta | 4 pl (cian claro, magenta claro, gris claro, negro fotográfico) 6 pl (cian, magenta, amarillo, negro mate) |
| Tamaño del cartucho 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 2 colores por cabezal de impresión, 1,056 boquillas por color |
| Boquillas | 91 m (300 pies) (depende del sistema operativo y de la aplicación) |
| Longitud máxima de impresión | +/-0.2% |
| Precisión de líneas | Más de 200 años ³ de resistencia a la decoloración |
| Resistencia a la luz | Resistencia al agua en una gama de medios especiales y creativos de HP |
| Resistencia al agua | Estándar: Un Ethernet 10/100 BT, un puerto certificado USB 2.0 de alta velocidad, una ranura EIO para accesorios HP Jetdirect |
| Conectividad | Opcional: servidores de impresión HP Jetdirect Estándar: HP PCL3GUI Opcional: PS a través del RIP de software opcional, solución de software opcional HP-GL2/TRL/RTL |
| Lenguajes de impresión | |
| Calidad de la imagen | |
| Precisión del color | Medio <1.6 dE2000, 95% de colores <2.8 dE2000 ⁴ |
| Estabilidad de color a corto plazo | <1 dE2000 en menos de 5 minutos ⁵ |
| Repetición de impresión a largo plazo | Promedio <0.5 dE2000, 95% de colores <1.4 dE2000 ⁵ |
| Máxima densidad óptica | 4 L* / 2.5 D ⁶ |

¹ Precisión colorimétrica absoluta ICC en Papel Mate para Pruebas HP.

² Con Papel Fotográfico Satinado de Secado Instantáneo HP Premium, justo después de la calibración.

³ Con Papel Fotográfico de Alto Brillo de Secado Instantáneo HP Premium.

⁴ 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.

Ambiente de operación

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Temperatura en operación | 5 a 40° C (41 a 104° F) |
| Temperatura en 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% |

Ruido

| | |
|-------------------------------|----------|
| 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) |

Consumo de energía

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |

Certificaciones

| | |
|--------------------|---|
| 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 [®] ; visite www.hp.com/go/energystar |
| Estándar de prensa | 100% de cobertura de SWOP, ISO, GRACOL y 3 DAP |

Garantía

Servicios HP Care Pack

| | |
|---------|--|
| | 1 año de garantía a domicilio, servicio al siguiente día hábil |
| UF017E | Servicio a domicilio al siguiente día hábil, 3 años |
| UF018E | Servicio a domicilio al siguiente día hábil, 4 años |
| UF019E | Servicio a domicilio al siguiente día hábil, 5 años |
| H4518E | Instalación y configuración en red |
| UF028PE | Postgarantía, servicio a domicilio al siguiente día hábil, 1 año |



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

Requisitos del sistema recomendados

| | |
|-----------|---|
| 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 |

Dimensiones (an x prof x alt)

| | |
|------------------------|---|
| Impresora con base | HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 126.2 x 73.2 x 104.7 cm (49.7" x 28.8" x 41.2") HP Designjet Z2100 de 111.7 cm (44"): 177 x 73.2 x 104.7 cm (69.7" x 28.8" x 41.2") |
| Dimensiones de la caja | HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 147 x 78 x 74 cm (57.8" x 30.7" x 29.1") HP Designjet Z2100 de 111.7 cm (44"): 196 x 77.5 x 60 cm (77.2" x 30.5" x 23.6") |

Peso

| | |
|--------------------|---|
| Impresora con base | HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 65 kg (143 lb) HP Designjet Z2100 de 111.7 cm (44"): 86 kg (189 lb) |
| En la caja | HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 102 kg (225 lb) HP Designjet Z2100 de 111.7 cm (44"): 123 kg (271 lb) |

¿Qué incluye la caja?

HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): Eje, cabezales de impresión (4 de 2 colores), cartuchos de tinta de inicialización³, 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 Z2100 de 111.7 cm (44"): Eje, cabezales de impresión (4 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

Producto

| | |
|--------|--|
| Q6675A | Impresora Fotográfica HP Designjet Z2100 de 61 cm (24") |
| Q6677A | Impresora Fotográfica HP Designjet Z2100 de 111.7 cm (44") |

Accesorios

| | |
|--------|--|
| 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 ZX100 para impresión en medios técnicos |
| Q6699A | Eje de 111.7 cm (44") HP Designjet ZX100 para gráficos (repuesto, para un fácil intercambio de medios) |
| Q6700A | Eje de 61 cm (24") HP Designjet ZX100 para gráficos (repuesto, para un fácil intercambio de medios) |

Consumibles

Cabezales de impresión

| | |
|--------|---|
| C9404A | HP 70 Cabezal de Impresión Negro Mate y Cian |
| 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 |

Cartuchos de tinta

| | |
|--------|--|
| C9448A | HP 70 Cartucho de Tinta Negro Mate 130 ml |
| C9449A | HP 70 Cartucho de Tinta Negro Fotográfico 130 ml |
| C9452A | HP 70 Cartucho de Tinta Cian 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 |
| C9390A | HP 70 Cartucho de Tinta Cian Claro 130 ml |

Paquetes con dos cartuchos de tinta

| | |
|--------|---|
| CB339A | HP 70 2 Cartuchos de Tinta Negros Mate 130 ml |
| CB340A | HP 70 2 Cartuchos de Tinta Negros Fotográficos 130 ml |
| CB342A | HP 70 2 Cartuchos de Tinta Gris Claro 130 ml |
| CB343A | HP 70 2 Cartuchos de Tinta Cian 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 |
| CB351A | HP 70 2 Cartuchos de Tinta Cian Claro 130 ml |

Medios de impresión

| | |
|--------|--|
| C1860A | Papel Blanco Intenso para Inyección de Tinta HP, 61 cm x 45.7 m |
| C6019B | Papel Recubierto HP, 61 cm x 45.7 m |
| C6020B | Papel Recubierto HP, 91.4 cm x 45.7 m |
| C6030C | Papel Recubierto de Gramaje Extra HP, 91.4 cm x 30.5 m |
| Q1413A | Papel Recubierto de Gramaje Extra HP Universal, 91.4 cm x 30.5 m |
| Q6576A | Papel Fotográfico Satinado de Secado Instantáneo HP Universal, 106.7 cm x 30.5 m |
| Q6581A | Papel Fotográfico Semisatinado de Secado Instantáneo HP Universal, 106.7 cm x 30.5 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 |
| Q8712A | Lienzo Mate Universal HP, 61 cm x 6.1 m |
| Q8713A | Lienzo Mate Universal HP, 91.4 cm x 15.25 m |
| Q8673A | Lienzo Mate Profesional HP, 61 cm x 6.1 m |
| Q8671A | Lienzo Mate Profesional HP, 91.4 cm x 15.25 m |
| Q8759A | Papel Fotográfico Satinado Profesional HP, 61 cm x 15.25 m |
| C6775A | Vinilo Autoadhesivo HP Colorfast, 91.4 cm x 12.2 m |
| C6787A | Pancartas HP con Tyvek®, 91.4 cm x 15.25 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