



Impresora HP PageWide XL 8000

La producción monocromática y en color de gran formato más rápida que existe, con un ahorro de hasta 50 % en los costos totales de producción¹



Eco Highlights

- Ahorre papel con configuraciones de impresión automáticas y anidamiento de imágenes
- Certificación ENERGY STAR[®] y registro EPEAT Silver¹
- Reciclaje práctico y gratuito de cartuchos de tinta y cabezales de impresión HP²
- Papeles con certificación FSC³,³ diversos medios HP reciclables⁴



¹ Registro EPEAT donde corresponde y/o es admitido. Consulte epeat.net para ver el estado de registro y calificación por país.

² La disponibilidad del programa puede variar. Consulte hp.com/recycle para ver más detalles.

³ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC[®] -C115319. Consulte fsc.org. Código de licencia de la marca comercial HP FSC[®] -C017543. Consulte fsc.org. No todos los productos con certificación FSC[®] están disponibles en todas las regiones. Para obtener información sobre materiales de impresión HP para gran formato, consulte HPLFMedia.com.

⁴ Puede reciclarse a través de los programas de reciclaje disponibles más comunes.

Recicle el hardware y los consumibles de impresión de gran formato.

Descubra cómo en nuestro sitio web

hp.com/ecosolutions

Para obtener más información, visite
hp.com/go/pagewidexl8000



ACELERE

Cumpla con los plazos más exigentes

- Imprima hasta 30 páginas D/A1 por minuto (1500 D/A1 por hora): la mayor velocidad de impresión del mercado, incluso frente a las impresoras LED¹
- Proporcione conjuntos monocromo y en color en 50 % del tiempo con un flujo de trabajo consolidado²
- Comience a imprimir en 50 % del tiempo³: procesador ultrarrápido, administración nativa de PDF, software HP SmartStream
- Libere al operador: apilador de producción⁴, hasta 6 bobinas, dos consumibles de tinta con intercambio automático

CREZCA

Color rápido, documentos de excelente calidad

- Genere un nuevo crecimiento de los negocios: imprima aplicaciones de mapas GIS y pósters de puntos de venta (POS) a velocidades revolucionarias
- Establezca un nuevo estándar técnico de documentos con líneas nítidas, detalles finos y escalas de grises suaves que superiores a lo que ofrece la tecnología LED⁵
- Tinta de pigmento HP PageWide XL para negros oscuros, colores vívidos y resistencia a la humedad/decoloración, incluso en papel bond no recubierto⁶
- Imprima en un amplio rango de hasta 40 pulgadas/101,6 cm, cubriendo los estándares técnicos y de offset de ISO/US⁷

AHORRE

Reduzca los costos totales de producción hasta un 50%¹

- Imprima documentos técnicos monocromáticos al mismo o menor costo que con las impresoras LED comparables⁸
- Imprima documentos técnicos en color al menor costo del mercado⁹
- Reduzca los costos de preparación y acabado hasta un 50 %²
- Observe una reducción de hasta 10 veces en el consumo de energía con respecto a las impresoras LED¹⁰

Basada en la tecnología confiable HP Thermal Inkjet y la tinta de pigmento HP PageWide XL, la tecnología HP PageWide ofrece alta calidad a altas velocidades de impresión. Escalable para cumplir con una amplia gama de requisitos de aplicación y rendimiento, la tecnología HP PageWide ahorra hasta un 50 % en costos totales de producción en la impresora monocromo y color de gran formato más rápida.¹

Tecnología HP PageWide

La impresora HP PageWide XL 8000 incluye una barra de impresión estática de 101,6 cm (40 pulgadas) que abarca el ancho completo de impresión. A medida que se mueve el papel bajo la barra de impresión, toda la página se imprime en un paso, lo que posibilita una velocidad de impresión muy alta.



8 (2 de 775 ml por color con intercambio automático)

Tinta de pigmento HP PageWide XL para impresoras HP PageWide XL

La tinta de pigmento HP PageWide XL está diseñada especialmente para proporcionar una operación segura y confiable con las impresoras HP PageWide XL y produce un resultado de alta calidad:

- Negros oscuros y colores vívidos en una variedad de medios que incluye los papeles bond no recubiertos
- Impresiones resistentes a la humedad y la decoloración⁶

Operación confiable para altos volúmenes de impresión

Diseñada para la producción de volúmenes altos, la impresora HP PageWide XL 8000 se basa en la probada tecnología HP PageWide, que actualmente impulsa las prensas web HP Inkjet, con una producción mensual de 4000 millones de impresiones, e impresoras empresariales HP serie X.

Los cabezales de impresión HP 841 PageWide XL proporcionan una operación confiable y de larga duración, con una vida útil promedio de 32 litros por cabezal.

Productividad integral

Los sistemas HP PageWide XL han sido diseñados para ayudarlo a proporcionar una entrega radicalmente más rápida.



Para ayudarlo a cumplir con plazos agresivos, se optimiza la productividad en cada paso del flujo de trabajo:

1. Al usar HP SmartStream Preflight Manager, los trabajos pueden prepararse en un 50 % del tiempo³
2. Con un procesador ultrarrápido y el PDF Print Engine 3¹¹ incorporado, las impresoras HP PageWide XL están diseñadas para el procesamiento rápido, incluso de los trabajos más complejos
3. Impresión de hasta 30 páginas D/A1 por minuto (1500 páginas D/A1 por hora) con asombrosa capacidad sostenida gracias a:
 - La velocidad del motor de impresión revolucionaria de hasta 23 metros/minuto (75 pies/minuto)
 - Tiempo muy corto entre páginas (hasta 0,15 segundos)
 - Tiempo extendido entre los ciclos de estación de servicio (hasta cientos de páginas)
 - Intercambios rápidos entre bobinas cargadas (menos de 5 segundos)
4. La comunicación bidireccional entre la impresora HP PageWide XL y el apilador de producción⁴ brinda una operación confiable

Establezca un nuevo estándar para documentos técnicos

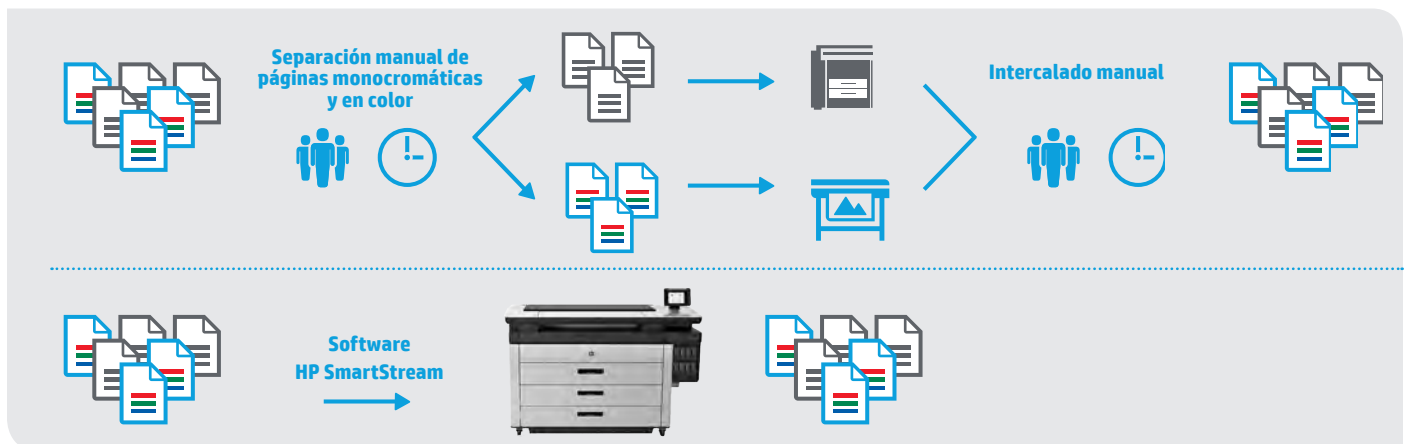
Los cabezales de impresión HP 841 PageWide XL, que trabajan con la tinta de pigmento HP PageWide XL, están diseñados para producir un resultado durable y de alta calidad con negros oscuros y colores vívidos.

La ubicación de puntos precisa y confiable da como resultado líneas nítidas, detalles finos y escalas de grises suaves. Las impresoras HP PageWide XL no aplican calor al papel como parte del proceso de impresión, lo que permite niveles más altos de precisión ($\pm 0,1\%$).

Ahorre tiempo y reduzca la complejidad mediante la consolidación de sus flujos de trabajo monocromático y en color

En entornos reprográficos, es muy común imprimir conjuntos monocromáticos y en color mixtos, lo que normalmente es un proceso largo y complejo, ya que las páginas monocromáticas y en color deben ser separadas manualmente por un operador, quien debe enviar estas páginas a dos impresoras diferentes (lo más probable es que usen dos tipos diferentes de software), y luego finalmente intercalar las páginas monocromáticas y en color.

Consolide las eficiencias de flujo de trabajo entregando conjuntos monocromáticos y en color mixtos que contribuyen con el ahorro de hasta un 50 % en los costos totales de producción.¹



- 1. Hasta 6 bobinas:** intercambio automático de bobinas cuando una de ellas está agotada o se selecciona un tamaño de página diferente.
- 2. Dos consumibles de tinta HP** con intercambio automático: los cartuchos usados se reemplazan mientras la impresora está en funcionamiento.
- 3. Soluciones de alta capacidad** diseñadas especialmente para mantener el ritmo de las velocidades de impresión de HP PageWide XL (apilador de alta capacidad).⁴
- 4. Pantalla táctil de 8 pulgadas:** la luz de estado informa el estado actual y proporciona alertas progresivas sobre posibles problemas que podrían afectar la producción (como falta de papel o de tinta).



Especificaciones técnicas

General	Descripción	Impresora a color de gran formato
	Tecnología	Tecnología HP PageWide
	Aplicaciones	Dibujos lineales, mapas, ortofotografías, pósters
	Tipos de tinta	Basada en pigmento (cian, magenta, amarillo, negro)
	Cartuchos de tinta	8 (2 de 775 ml por color) con intercambio automático
	Cabezales de impresión	8 cabezales de impresión HP B41 PageWide XL
	Duración promedio del cabezal de impresión	32 litros
	Garantía del cabezal de impresión	10 litros o 12 meses
	Resolución de impresión	1200 x 1200 ppp
	Ancho de línea mínimo	0,02 mm (0,0008 pulgadas) (HP-GL/2 direccionable)
	Ancho de línea mínimo garantizado	0,085 mm (0,0033 pulgadas) (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹²
	Precisión de línea	+/- 0,1% ¹³
	Velocidad de impresión	Velocidad máxima de impresión ¹⁴
A1/Arch D/ANSI D (borde largo primero)		30 páginas/minuto
A0/Arch E/ANSI E (borde corto primero)		18 páginas/minuto
ISO B1 (borde largo primero)		24 páginas/minuto
ISO B0 (borde corto primero)		15 páginas/minuto
Medios A0 NTP (borde corto primero)		6 páginas/minuto
Medios A1 NTP (borde largo primero)		11 páginas/minuto
Tiempo de calentamiento		Sin calentamiento, excepto para el papel calco natural (3 min)
Salida de la primera pág.		20 segundos (desde el modo Listo)
Medios		Bobinas de medios
	Ancho de la bobina	279 a 1016 mm (11 a 40 pulgadas)
	Largo de la bobina	Hasta 200 m (650 pies)
	Diámetro de la bobina	Hasta 177 mm (7 pulgadas)
	Diámetro del núcleo de la bobina	7,6 cm (3 pulgadas)
	Ancho imprimible	Hasta 1000 mm (39,4 pulgadas)
	Longitud imprimible ¹⁵	Hasta 90 m (295 pies) para CAD y 30 m (98 pies) para póster
	Peso de los medios	70 a 200 g/m ² (19 a 53 lb)
	Grosor de los medios	Hasta 15,7 mil
	Tipos de medios	Papeles bond y reciclados, papeles tyvek, papeles de póster, polipropileno
	Salida de medios (est.)	Canasta
	Salida de medios (opc.)	Apilador de alta capacidad, apilador superior ¹⁶
	Velocidad de escaneo ¹⁷	Color: hasta 15 cm/s (6 pulgadas/s) Escala de grises: hasta 33 cm/s (13 pulgadas/s)
	Resolución de escaneo	1200 ppp
	Ancho máximo de escaneo	1118 mm (44 pulg.) con el escáner HP DesignJet SD Pro 1067 mm (42 pulg.) con el escáner HP DesignJet HD Pro
Configuración de la copiadora	Lote; generación de PDF de páginas múltiples; invertir; intercalar copia con reimpresión; tipo de original; recorte de la imagen y alineación previa; eliminación del fondo; saturación y controles de RGB; ajuste de punto blanco y punto negro; nitido/borroso; copia espejo; ampliar/reducir; paneles; mosaico; anidamiento; conteo	
Apilador de alta capacidad	Tamaño máx. de página	102 x 122 cm (40 x 48 pulgadas) ¹⁸
	Capacidad	Hasta 500 páginas
	Peso de los medios	70 a 200 g/m ² (19 a 53 lb)
	Dimensiones	101 x 125 x 108 cm (55,6 x 49,1 x 42,6 pulgadas)
	Peso	140 kg (308 lb)
Controlador incorporado	Procesador	Intel Core i7
	Memoria	DDR de 16 GB
	Unidad de disco duro	1 SSD de 128 GB; 1 HDD de 500 GB, autocifrada con AES-256
	Leng. de impr. (estándar)	HP-GL/2, PCL 3 Win
	Leng. de impr. (opción)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (con act. PS/PDF)
	Administración remota	HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin

¹ La más rápida basada en pruebas internas y metodología de HP comparada con alternativas para impresión de documentos técnicos de gran formato, mapas GIS y pósters de punto de venta (POS) de menos de USD 200.000 a marzo de 2015. Ahorros en los costos de producción basados en comparación con un conjunto formado por una impresora LED monocromática y una impresora de producción a color, ambas de menos de USD 150.000 a abril de 2015. Los costos de producción incluyen costos de consumibles y servicio, costos de energía de la impresora y costos de operador. Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

² Basado en pruebas internas de HP en la impresora HP PageWide XL 8000 comparada a usar dos impresoras diferentes (una impresora LED monocromática, una impresora color). Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

³ Usando software HP SmartStream comparado con usar programas de software equivalentes. Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁴ El apilador de producción es un accesorio opcional.

⁵ Para impresiones producidas por impresoras HP PageWide XL e impresoras LED de diferentes fabricantes y que representan más de 50 % de los envíos anuales de impresoras LED en América del Norte en 2014, de acuerdo con IDC. Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁶ Comparado con impresiones producidas con tintas HP 970/971/980 resistentes a la decoloración y a la humedad de acuerdo con la certificación de los Métodos de durabilidad y permanencia ISO 11798. Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁷ Los estándares técnicos y de offset ISO/US. Incluyen los estándares de tamaño de página de ANSI de los Estados Unidos y arquitectura, estándar de documento técnico ISO A y estándar de tamaño de página offset ISO B.

⁸ Basado en costos de consumibles y servicios para impresoras LED comparables de menos de USD 150.000 para impresión de documentos técnicos de gran formato a abril de 2015, las cuales representan más del 80 % de la participación de impresoras LED de alto volumen en Estados Unidos y Europa en 2014 según IDC. Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁹ Basado en costos de consumibles y servicios para impresoras color comparables capaces de imprimir 4 páginas D/A1 por minuto o más de menos de USD 150.000 para impresión de documentos técnicos de gran formato a abril de 2015, las cuales representan más del 80 % del mercado en Estados Unidos y Europa en 2014 según IDC. Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

¹⁰ Conclusiones basadas en pruebas internas de HP para un escenario de uso específico. Impresoras comparables que usan tecnología LED con base en impresoras LED capaces de imprimir de 18 a 22 páginas D/A1 por minuto y que representan más de 80 % de la participación de mercado de impresoras LED de alto volumen en los EE. UU. y Europa, de acuerdo con IDC en abril de 2015. Para conocer los criterios de medición, vea hp.com/go/pagewidexlclaims.

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.

ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE. UU. Adobe, PostScript y Adobe PostScript 3 son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated. Intel y el logotipo de Intel Inside son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Windows es una marca comercial registrada en EE. UU. de Microsoft Corporation. Mac y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Computer, Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.

4AA5-6959SPL, febrero de 2016, Rev. 4

Conectividad	Interfaces	TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0 host (certificado)
	Rutas de impresión	Software HP SmartStream (opcional) Controlador de impresión HP Universal (HP-GL/2 y PS) Controladores de impresión HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2, y PS)
Interfaz de usuario	Interfaz de usuario	Pantalla táctil capacitiva de 8 pulgadas
Dimensiones	Impresora	1960 x 800 x 1527 mm (77,2 x 31,5 x 60,1 pulgadas)
	Envío	2180 x 1068 x 1764 mm (86,8 x 42,1 x 69,5 pulgadas)
Peso	Impresora	478 kg (1054 lb)
	Envío	585 kg (1290 lb)
Medio ambiente	Temp. de funcion.	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
	Temp. recomendada	15 a 35 °C (59 a 95 °F)
	Humedad de funcion.	20 a 80 % HR (según el tipo de papel)
Acústica	Presión de sonido	58 dB(A) (imprimiendo), 36 dB(A) (lista), <20 dB(A) (suspensión)
	Potencia de sonido	7,4 B(A) (imprimiendo), 5,2 B(A) (lista), <3,8 B(A) (suspensión)
Energía	Consumo	0,59 kW (típica); 2,2 kW (impr. máx.); 108,4 watts (lista); < 1 watts (< 4,6 watts con Digital Front End incorporado) (suspensión)
	Requisitos	Voltaje de entrada (ajuste automático) 200 a 240 VCA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 8 A
Certificación	Seguridad	Conformidad con IEC 60950-1+A1+A2; EE. UU. y Canadá (lista CSA); EU (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC)
	Electromagnético	Cumple con los requisitos de la Clase A, que incluyen: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RCM), Japón (VCCI), Corea (KC)
	Medio ambiente	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (incluye RoHS, WEEE, REACH). En conformidad con los requisitos de restricción de materiales mundial RoHS en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania.
Garantía		90 días

Información para pedidos

Producto	CZ309B	Impresora de 40 pulg. HP PageWide XL 8000	
Accesorios	G6H50B	Escáner HP DesignJet SD Pro	
	G6H51B	Escáner HP DesignJet HD Pro	
	M0V04A	Kit de actualiz. para trazados largos para plegadora HP PageWide XL ¹⁹	
	CZ318A	Compartimiento HP PageWide XL	
	CZ319A	Apilador de alta capacidad HP PageWide	
	CZ320A	Apilador superior HP PageWide XL ¹⁷	
	L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager	
	L3J71AAE	Suscripción de un año para HP SmartStream Preflight Manager	
	L3J72AAE	Controlador de impresión HP SmartStream para HP PageWide XL 8000	
	Cabezales de impr. y consumibles orig. HP PageWide XL	C1Q19A	Cabezal de impresión HP 841 PageWide XL
	Cartuchos de tinta originales HP PageWide XL	F9J47A	Recipiente de limpieza HP 841 PageWide XL
		F9J48A	Cartucho de mantenimiento HP 841 PageWide XL
		C1Q45A	Cartucho de tinta negra HP 842A de 775 ml para PageWide XL
	C1Q46A	Cartucho de tinta cian HP 842A de 775 ml para PageWide XL	
	C1Q47A	Cartucho de tinta magenta HP 842A de 775 ml para PageWide XL	
	C1Q48A	Cartucho de tinta amarillo HP 842A de 775 ml para PageWide XL	
Material de impr. para formato grande original HP	L4L08A	Papel bond HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC®) ²⁰ 914 mm x 152,4 mm (36 pulg. x 500 pies)	
	L5P98A	Papel mate para póster de producción HP, núcleo de 3 pulgadas 1016 mm x 91,4 mm (40 pulg. x 300 pies)	
	L5Q03A	Papel satinado para póster de producción HP, núcleo de 3 pulgadas 1016 mm x 91,4 mm (40 pulg. x 300 pies)	
	L5C80A	Papel de alto gramaje recubierto HP Universal, núcleo de 3 pulgadas (certificación FSC®) ²⁰ 914 mm x 91,4 mm (36 pulg. x 300 pies)	
	L6B19A	Polipropileno mate HP, núcleo de 3 pulgadas 914 mm x 61 mm (36 pulg. x 200 pies)	

Disfrute los mejores servicios de soporte en su clase, sabiendo que HP trabaja con los socios de canal de HP PageWide XL para permitir que estén correctamente capacitados, certificados y equipados para satisfacer sus necesidades. Con soporte eficiente y recursos innovadores de soporte, como automotivador de impresora, rutas de resolución predefinidas y asistentes de mantenimiento intuitivos, usted puede trabajar con confianza todos los días. Para obtener más información, visite hp.com/go/pagewidexlservice

HP Financial Services puede ayudarlo a adquirir una solución de impresión HP PageWide XL y acelerar los beneficios para su empresa. Nuestras soluciones pueden ayudarlo a aumentar su flexibilidad al preservar efectivo, liberar presupuestos con una estructura de pago mensual y ofrecer una opción fácil para actualizar al último modelo cuando su empresa esté lista. Para obtener más información, visite la sección de Programas y Promociones en hp.com/hpfinancialservices

¹¹ Adobe PDF Print Engine 3 es la plataforma de procesamiento de la próxima generación, optimizada para flujos de trabajo de PDF integrales. Adobe PDF Print Engine 3 combina optimizaciones de rendimiento con un nuevo marco de escalabilidad para impulsar prensas digitales de alta velocidad, impresoras de gran formato y filmadoras CTP. Adobe PDF Print Engine 3 es la plataforma de procesamiento más rápida para la reproducción confiable de contenido complejo y rico en gráficos. Para obtener más información, visite adobe.com/products/pdfprintengine.html

¹² Medida en papel bond HP Universal.

¹³ +/- 0,1% de la longitud del vector especificado o +/- 0,2 mm (lo que sea mayor) a 23 °C (73 °F), 50-60 % de humedad relativa, en material de impresión A0/E en modo Óptimo o Normal con polipropileno mate HP y tinta de pigmento HP PageWide XL.

¹⁴ Medido usando un ancho de impresión de 91 cm (36 pulgadas).

¹⁵ En trazados más largos (hasta 200 m o 656 pies), puede verse afectada la calidad de la imagen.

¹⁶ Disponible en enero de 2016.

¹⁷ Escaneo monocromático: imagen A1/D con gráficos de texto en negro a 200 ppp, escaneo a color: imagen A1/D a color totalmente tintada a 200 ppp, RGB de 24 bits.

¹⁸ Trazados largos con capacidad reducida.

¹⁹ Disponible en noviembre de 2015.

²⁰ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319. Consulte fsc.org, de Código de licencia de la marca comercial HP de FSC®-C017543. Consulte fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones. Para obtener información sobre materiales de impresión HP para gran formato, consulte HPLMedia.com.



Esta es una impresión digital HP Indigo.