

Aplicaciones de impresión innovadoras para laboratorios profesionales de fotoacabado y de fotografía



Expanda hacia las oportunidades de crecimiento de alto valor



Haga más y ofrezca más en todos los tamaños a partir de una amplia gama de aplicaciones gráficas para ofrecer alta calidad de imagen y plazos reducidos. Las soluciones de impresión HP para laboratorios profesionales de fotoacabado y de fotografía ayudan a expandir y aumentar sus ofertas de aplicaciones fotográficas. Ya sea que quiera producir una cantidad limitada de imágenes con calidad de exposición o aprovechar aplicaciones nuevas como reproducciones fotográficas en lienzo enmarcado o cubiertas especiales de libros para una ocasión única, las soluciones HP proporcionan la calidad de imagen, la velocidad, la facilidad de uso y la productividad que pueden ayudar a que su negocio avance.

Impresione a sus clientes y permita el crecimiento de nuevos negocios

Fotografía profesional y arte



Muestre el arte de la impresión

Produzca fotografías profesionales y reproducciones de obras de arte deslumbrantes. La larga vida útil y la resistencia a la decoloración mantienen las impresiones en las mejores condiciones de visualización en una amplia gama de materiales de impresión, desde lienzo hasta papeles fotográficos artísticos.

Impresoras HP DesignJet serie Z:

- Hasta 12 tintas fotográficas originales HP proporcionan impresiones en blanco y negro y a color con calidad de exposición¹
- Amplia gama de colores con 95 % de cobertura PANTONE® posibilitada por la tinta negra cromática HP¹
- Impresiones de alto impacto duraderas que resisten hasta 200 años²

Murales fotográficos para paredes



Capitalice el crecimiento de la demanda

Complemente y expanda su oferta fotográfica actual y capture nuevas posibilidades de ganancias con murales fotográficos para pared personalizados que ofrecen altos márgenes.³

Impresoras HP Latex:

- Las soluciones de impresión digital HP para decoración de paredes proporcionan herramientas y soluciones innovadoras en todo el flujo de trabajo.
- HP ofrece una solución fácil de implementar para murales que cubre todo el flujo de trabajo, desde el diseño al acabado.
- Proporcione más seguridad con las tintas HP Latex e impresiones de acuerdo con las mejores certificaciones de calidad del aire interior, de su clase⁴

Lienzo para decoración



Ayude a su empresa a crecer

Desde lienzo enmarcado en bastidor tipo galería hasta lienzo de formato ancho de hasta 2.3 m (10.5 pies), incluyendo lienzos montados y texturizados y lienzo redondeado, expanda su alcance a una amplia gama de aplicaciones de lienzo que puede proporcionarle márgenes más altos.

Impresoras HP Latex:

- HP y nuestros socios líderes del mercado proporcionan una solución de impresión de lienzo completa que va desde el diseño al acabado, incluyendo diseño de múltiples paneles con la solución HP WallArt³
- Las impresiones resistentes a los rayones simplifican el manejo y eliminan la necesidad de laminación⁵

Prensa digital HP Indigo 7800:

- Expáñdase hacia nuevas aplicaciones de alto margen con la capacidad de imprimir directamente en lona, sustratos sintéticos y plásticos con la tecnología HP Indigo One Shot Color
- Imprima con una calidad con la que puede contar con las nuevas tramas fotográficas y el Automatic Alert Agent
- Experiencia de administración del color simplificada con color uniforme y preciso gracias al espectrofotómetro en línea

Cubiertas especiales de libros



La primera impresión es la que cuenta

Genere nuevos ingresos potenciales (y márgenes más altos) y diferencie su negocio ofreciendo cubiertas de libros impresionantes y diferentes.

Impresoras HP DesignJet serie Z:

- Amplia compatibilidad con sustratos para arte y fotografía
- Colores de alto impacto, transiciones suaves y resultados durables

Impresoras HP Latex:

- Trabaje con sustratos especiales, desde papeles gofrados y texturizados resistentes al rasgado hasta textiles⁶
- Mantenga una alta productividad, sin necesidad de manipulación especial, con las tintas flexibles HP Latex

Impresoras HP DesignJet serie Z

La excelencia es el nuevo estándar



La impresión gráfica exige imágenes excepcionales para una variedad de aplicaciones. Las impresoras HP DesignJet serie Z, accesibles y fáciles de usar, ofrecen tecnología de impresión confiable que proporciona gráficos de alta calidad sobre pedido. Utilice amplio espectro de colores precisos para crear imágenes a color excepcionales y fotos en blanco y negro impresionantes, con transiciones suaves entre tonos. Confíe en las tintas fotográficas originales HP Vivid y en las tintas fotográficas originales HP para ofrecer impresiones durables. Las impresoras HP DesignJet serie Z procesan rápidamente grandes archivos en diversos formatos y funcionan de manera eficiente para reducir los tiempos de entrega, lo que ayuda a aumentar su productividad y responder a las necesidades del cliente.

Alta productividad para entornos de gran demanda

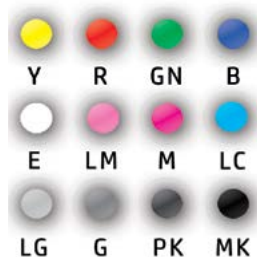
- Entregue pedidos en tiempo récord con velocidades de impresión de hasta 140 m²/h (1500 pies²/h)⁷
- Imprima a las máximas velocidades sin dejar de tener resultados de alta calidad con la tecnología HP Double Swath y el HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)⁸
- Gane tiempo: puede manejar todas sus impresiones de inmediato usando las tintas fotográficas originales HP y HP Vivid de secado rápido
- Optimice el rendimiento y el uso de tinta: las rutinas de servicio automatizadas ayudan a prevenir la obstrucción de las boquillas y reducen el desperdicio de sustratos.

Imágenes de calidad excepcional en una amplia gama de aplicaciones

- Produzca reproducciones artísticas y cubiertas especiales de libros de manera interna
- Cree impresiones en blanco y negro únicas: tres tonos de tinta negra HP proporcionan gran densidad óptica y transiciones suaves⁹
- Ofrezca colores excepcionales: las tintas fotográficas HP Vivid incluyen rojo cromático para ofrecer una amplia gama de colores y brillo uniforme¹⁰
- Proporcione una durabilidad de imagen extraordinaria con impresiones que duran hasta 200 años²

Administración del color avanzada respaldada por la confiabilidad de HP

- Obtenga confiabilidad de color con la emulación de color HP Professional PANTONE[®] y el kit Adobe[®] PostScript[®]/PDF¹¹
- Genere perfiles ICC personalizados y logre precisión y uniformidad de color con el espectrofotómetro incorporado¹²
- Logre colores precisos: cobertura completa de las gamas SWOP, ISO, GRACOL, 3DAP, EUROSCALE, TOYO y FOGRA¹³
- Optimice la producción con un HP Embedded Web Server y previsualización de impresiones, que ayuda a eliminar el ensayo y error¹⁴



Tintas fotográficas HP para la impresora fotográfica HP DesignJet Z3200

Ayúdeme a elegir mi impresora HP DesignJet



Impresora fotográfica de producción HP DesignJet Z6800



Impresora fotográfica de producción HP DesignJet Z6200



Impresora fotográfica HP DesignJet Z5200

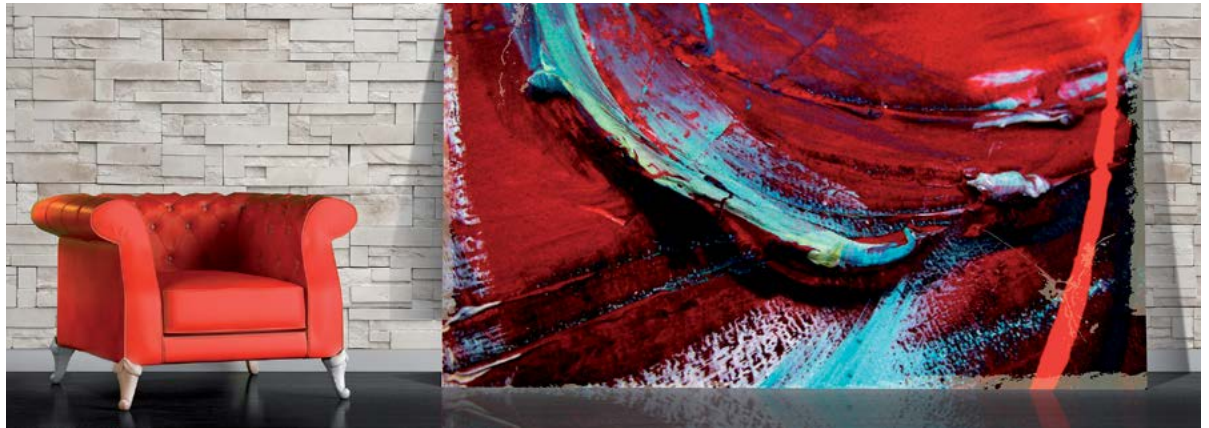


Impresora fotográfica HP DesignJet serie Z3200

Descripción del producto	Producción gráfica de 60 pulgadas con mayor velocidad y calidad de impresión inigualable ¹⁵	Producción gráfica de 42 pulgadas con mayor velocidad y calidad de impresión inigualable ¹⁷	Impresora profesional PostScript de 8 tintas diseñada para lograr aplicaciones gráficas excepcionales	La impresora de 12 tintas ²¹ más avanzada para impresiones con calidad de exhibición
Manipulación de sustratos: entrada	Alimentación por rollo	Alimentación por rollo	Alimentación por hojas, alimentación por rollo	Alimentación por hojas, alimentación por rollo
Manipulación de sustratos: salida	Cortador automático, enrollador de salida	Cortador automático, bandeja para sustratos, enrollador automático	Bandeja para sustratos, cortador automático ¹⁹	Bandeja para sustratos ²² , cortador automático ¹⁹
Tipos de sustratos	Papel común y recubierto, papel técnico, película, papel fotográfico, papel de prueba, backlit, autoadhesivo, banner y señalización, tela, material de impresión artística	Papel bond y recubierto, papel técnico, película, papel fotográfico, papel de prueba, backlit, autoadhesivo, banner y cartelería, lienzo, material para impresión artística	Papel fotográfico, papel para pruebas, material de impresión para arte, autoadhesivo, banner y carteles, bond y recubierto, para backlit y lienzo	Papel fotográfico, material para impresión artística, recubierto, material para impresión para exhibición gráfica
Ancho máximo de rollo	1524 mm (60")	1067 mm (42")	1118 mm (44")	Modelos de 24": 610 mm (24") Modelos de 44": 1118 mm (44")
Velocidad - Máxima	140 m ² /h (1500 pies ² /h) ¹⁶	113 m ² /h (1225 pies ² /h) ¹⁸	41 m ² /h (445 pies ² /h) ²⁰	17 m ² /h (182,9 pies ² /h) ²³
Resolución de impresión	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados
Tintas	Tintas fotográficas originales HP Vivid	Tintas fotográficas originales HP Vivid	Tintas fotográficas originales HP	Tintas fotográficas originales HP
Cartuchos de tinta	8 (mk, R, M, Y, lm, lc, pk, lg)	8 (mk, R, M, Y, lm, lc, pk, lg)	8 (mk, lc, M, Y, lm, C, pk, lg)	12 (M, Y, pk, lg, mk, R, lm, lc, G, B, GN, Realizador de brillo (E))
Adobe PostScript®/PDF incorporado	Opcional	Opcional	✓	✓
Emulación de color HP Professional PANTONE®	✓	✓	✓	✓
HP Instant Printing Pro	—	—	✓	—
Memoria	Disco duro de 320 GB	Disco duro de 160 GB	Disco duro de 160 GB	Disco duro de 80 GB
Espectrofotómetro incorporado¹²	✓	✓	✓	✓
HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)	✓	✓	—	—

Tecnologías de impresión HP Latex

Sea ilimitado y expanda su negocio



Cree nuevas oportunidades para su negocio con las tecnologías de impresión HP Latex

Puede obtener alta calidad a velocidades de producción, lo que ayuda a entregar pedidos el mismo día, sin costo extra en comparación con la tecnología de impresión con solvente. Y usted obtiene versatilidad en una amplia variedad de sustratos, que incluyen recubiertos y no recubiertos, lo que permite resultados de acabado impresionantes. Produzca impresiones sin olor y logre una impresión más saludable²⁴ con las tintas HP Latex a base de agua.

Produzca imágenes de calidad en una gama de sustratos versátil

- Resultados de alta calidad con 6 colores y una resolución de 1200 ppp
- Versatilidad en una amplia gama de tipos de sustratos recubiertos y no recubiertos
- Capa de tinta suave y flexible ideal para lienzos estirados y enmarcados
- Cabezales de impresión HP sustituibles por el usuario mantienen la calidad de la imagen durante la vida de la impresora

Experimente productividad facilitada

- La tecnología de cabezal de impresión escalable posibilita una gama de productos con velocidades ideales para volúmenes de impresión bajos a medios
- Reduzca los plazos de entrega: las impresiones salen totalmente secas y pueden laminarse de inmediato
- Reduzca el mantenimiento con tintas a base de agua:
 - no se requiere limpieza manual diaria
 - apague las impresoras durante la noche, los fines de semana o por períodos más prolongados

La impresión HP Latex es más saludable²⁴

La impresión HP Latex puede transformar su ambiente operativo cotidiano. Con las tintas HP Latex a base de agua, usted puede:

- Simplificar el cumplimiento normativo
- Crear un lugar de trabajo más seguro²⁵ y saludable²⁴
- Reducir problemas de transporte, almacenamiento y eliminación

Las tintas HP Latex proporcionan muchas ventajas con respecto a las tintas con solvente y curables mediante UV:

- No se requiere ventilación especial²⁶
- Las tintas HP Latex no son inflamables ni combustibles²⁵ y no contienen níquel²⁷
- Sin etiquetas de advertencia ni contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP)²⁸
- Alcance nuevos ambientes internos, como los hoteles y los centros de atención médica, con impresiones sin olor donde no se admiten impresiones con solvente y UV

Además, puede proporcionar más seguridad gracias a las mejores certificaciones de calidad del aire interior de su clase:

- Las tintas HP Latex con certificación UL ECOLOGO® cumplen con una serie de estrictos criterios con respecto a la salud humana⁴
- Las tintas HP Latex con certificación UL GREENGUARD GOLD cumplen con normas de baja emisión de químicos en el aire en interiores⁵

Ayúdeme a elegir mi impresora HP Latex

Todas las impresoras HP Latex proporcionan los mismos beneficios de alta calidad de imagen, versatilidad en una amplia gama de aplicaciones y tipos de sustratos, además de impresión más saludable, con las tintas HP Latex.²⁴

Seleccionar la impresora correcta para su negocio se relaciona principalmente con su volumen de impresión mensual promedio (AMPV). Considere su AMPV hoy y pronostique el crecimiento de sus volúmenes durante los próximos meses.

También considere el ancho máximo de las impresiones que desea producir, así como también las capacidades de manejo de sustratos de cada sistema de impresión.

La tercera generación de impresoras HP Latex incluye las nuevas tintas HP 831 y HP 881 Latex, con todos los beneficios de las tintas HP Latex, además de resistencia a los rayones comparable a las tintas con solvente en vinilo autoadhesivo y banners de PVC.⁵

Impresoras HP Latex: tercera generación

Impresoras HP Latex de bajo volumen



Impresora HP Latex 315

Impresora HP Latex 335

Impresora HP Latex 365

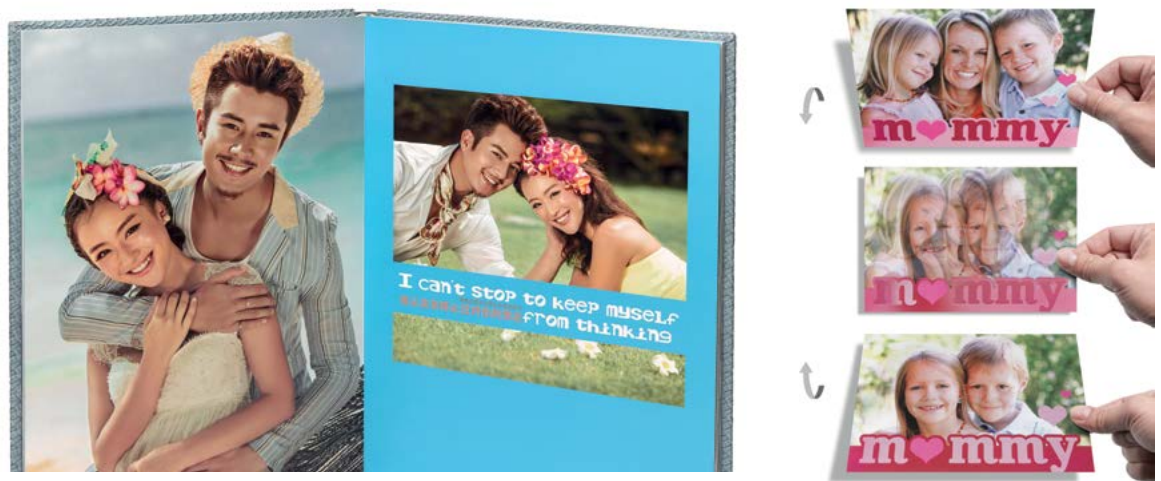
Impresora HP Latex 3200

	Impresora HP Latex 315	Impresora HP Latex 335	Impresora HP Latex 365	Impresora HP Latex 3200
Descripción	Perfecta para espacios pequeños, esta impresora accesible libera espacio de trabajo y a su operador	Obtenga versatilidad y disfrute de impresión práctica para trabajos para interior o exterior con esta impresora accesible	Produzca material de alta calidad para interiores y exteriores a velocidades de producción ideales para trabajos urgentes	Responda con rapidez a necesidades urgentes con la impresión versátil HP Latex que permite imprimir hasta 3.2 m (126").
Manejo de sustratos	<ul style="list-style-type: none"> • Rollo a caída libre • Enrollador automático (accesorio opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> • Rollo a caída libre • Enrollador automático 	<ul style="list-style-type: none"> • Rollo a caída libre • Enrollador automático • Impresión de blockout a doble cara²⁹ • Recolector de tinta 	<ul style="list-style-type: none"> • Rollo a Rollo • Rollo a caída libre • Rollo doble • Impresión de blockout a doble cara²⁹ • Recolector de tinta (accesorio opcional) • Kit Double-sided Day Night (opcional)
Tintas HP Latex	Cartuchos de 775 ml, tintas HP 831 Latex	Cartuchos de 775 ml, tintas HP 831 Latex	Cartuchos de 775 ml, tintas HP 831 Latex	Cartuchos de 5 litros, tintas HP 881 Latex
Ancho máximo de sustratos	137.1 cm (54")	162.5 cm (64")	162.5 cm (64")	320 cm (126")
Carga máxima de sustratos	25 kg (55 lb)	42 kg (92.6 lb)	42 kg (92.6 lb)	160 kg (350 lb)
Velocidad - Máxima	48 m ² /h (517 pies ² /h)	50 m ² /h (538 pies ² /h)	91 m ² /h (980 pies ² /h)	180 m ² /h (1950 pies ² /h)
Velocidad - Calidad para interiores	12 m ² /h (129 pies ² /h)	13 m ² /h (140 pies ² /h)	17 m ² /h (183 pies ² /h)	77 m ² /h (830 pies ² /h)
Volumen de impresión mensual promedio (AMPV)	500 m ² /mes 5000 pies ² /mes	500 m ² /mes 5000 pies ² /mes	800 m ² /mes 8000 pies ² /mes	5000 m ² /mes 50,000 pies ² /mes

Prensas digitales HP Indigo para fotos

Todo a su alcance

Las soluciones fotográficas HP Indigo permiten ofrecer una gama impresionante de productos fotográficos especiales y pueden ayudarlo a generar flujos de ingresos de alto valor. Las impresiones digitales HP Indigo permiten responder a la alta demanda de productos fotográficos de manera rentable. La alta calidad y la flexibilidad de la tecnología de impresión HP Indigo la convirtió en la primera solución de impresión de fotografías digital del mundo y en la opción preferida de los principales profesionales de fotoacabado de todo el mundo.



La verdadera calidad fotográfica de las impresiones producidas por prensas HP Indigo se apoya en nuestra tecnología de impresión exclusiva: la electrofotografía líquida (LEP). Este proceso de impresión usa HP Indigo ElectroInk, que contiene partículas de tinta diminutas cargadas eléctricamente dispersas en líquido. Esta delgada capa de tinta es casi transparente, por lo que expone los atributos naturales del papel para lograr un fotoacabado excelente. Las impresiones HP Indigo producen imágenes nítidas de alta resolución, brillo uniforme y color preciso, con lo que ayudan a superar la calidad de las tecnologías de impresión digital de la competencia.

La solución de impresión HP Indigo que utiliza CMYK produce fotos de alta definición. Las tintas adicionales —HP Indigo ElectroInk cian claro y HP Indigo ElectroInk magenta claro— proporcionan resultados de calidad fotográfica profesional todavía mejores. Las tintas claras ofrecen imágenes más suaves y tonos de piel más naturales. Para fotos en blanco y negro y libros fotográficos monocromáticos, la tinta HP Indigo ElectroInk negro claro produce imágenes en escala de grises excepcionales.

Soluciones HP Indigo: valor para los profesionales de fotoacabado

Alta productividad

Las soluciones de impresión fotográfica HP Indigo ofrecen prensas digitales robustas y confiables diseñadas para apoyar los entornos de impresión 24/7 y los picos operativos de temporada más exigentes. Los servidores de impresión HP SmartStream optimizan la impresión para alta complejidad de datos al procesar miles de trabajos diariamente a través de automatización avanzada.

Producción rentable

Las prensas HP Indigo proporcionan una solución rentable para optimizar la impresión para diversas aplicaciones fotográficas en una gama de plataformas y ofrecen ahorros en comparación con los equipos que usan haluro de plata.

Selección de sustratos inigualada

Las prensas digitales HP Indigo también admiten la más amplia gama de sustratos en producción digital, con más de 2800 sustratos certificados que van desde papel recubierto normal hasta sustratos sintéticos, transparentes y metálicos, lo que abre posibilidades para creaciones fotográficas sorprendentes. Las soluciones HP Indigo incluyen alianzas con los proveedores fotográficos líderes, como Felix Schoeller, para ofrecer papeles fotográficos y lienzos para impresión digital verdaderos.

Diferenciación de producto

Ofrezca productos únicos y que se destacan. Las capacidades de impresión especiales de las soluciones fotográficas HP Indigo incluyen efectos texturizados e impresiones en relieve, además de creaciones de alto impacto que usan tinta blanca en una gama de sustratos diversa que incluye sustratos coloridos, metálicos, transparentes y lenticulares.

Permanencia de la impresión

Las memorias pueden durar por generaciones con fotos impresas. Wilhelm Imaging Research, un laboratorio independiente, realizó un test que determinó que las impresiones fotográficas HP Indigo pueden durar más de 200 años con una estabilidad excelente a largo plazo y libres de amarillamiento gradual cuando se las almacena en álbumes y otras condiciones en la oscuridad, el doble de la longevidad anticipada para las impresiones con haluro de plata. La permanencia de exposición de las impresiones HP Indigo fue comparable a la de las impresiones con haluro de plata en condiciones de exposición.

Beneficios para el medio ambiente

La impresión HP Indigo puede ayudar a reducir su huella de carbono al disminuir el desecho en el proceso de producción y reducir el impacto de los subproductos industriales, como los químicos de haluro de plata.

Soluciones completas de extremo a extremo

Las soluciones HP Indigo incluyen alianzas con los proveedores líderes para ofrecer una solución completa, que incluye flujo de trabajo y acabado, para prácticamente cualquier taller de producción y aplicación fotográfica. Nuestros arquitectos de solución pueden diseñar una solución ideal basada en sus necesidades específicas que lo ayuda a diferenciar su negocio.

Ayúdeme a elegir mi prensa digital HP Indigo para fotografía



	Prensa digital HP Indigo 12000
Descripción del producto	El revolucionario formato B2 colabora con esta prensa digital alimentada por hojas altamente productiva, que combina formato ancho con la máxima flexibilidad de sustratos.
Aplicaciones	Libros de fotografías de gran tamaño, libros de apertura plana, grandes calendarios de pared, pósteres, tapas y cubiertas de libros.
Velocidad de impresión	3450 hojas por hora 4/0; 4600 hojas por hora en EPM 1725 hojas por hora 4/4
Tamaño de hoja / ancho de banda	Tamaño máximo de hoja: 750 x 530 mm (29,5 x 20.8125"). Tamaño mínimo de hoja: 510 x 297 mm (20.1 x 11.7") para una cara; 510 x 330 mm (20.1 x 13") para doble cara
Tamaño de la imagen	740 x 510 mm (29.1 x 20.1") máximo
Peso del papel²⁰	Papeles recubiertos y no recubiertos 70 gsm a 400 gsm (45 lb texto a 150 lb cubierta); Grosor 75 a 450 micrones (3 a 18 pt)



Prensa digital HP Indigo 7900

La prensa digital HP Indigo 7800 combina calidad comprobada, versatilidad y automatización inteligente revolucionaria para mantener la mayor productividad posible

Aplicaciones fotográficas comunes con efectos de impresión en relieve y texturada en la prensa. Productos fotográficos especiales exclusivos en lienzo, sustratos sintéticos y papel lenticular con la tecnología HP Indigo One Shot Color

120 páginas A4 (8.5 x 11") a cuatro colores por minuto (de a dos)
 160 páginas A4 (8.5 x 11") a color por minuto en EPM (de a dos)
 240 páginas A4 (8.5 x 11") a dos colores o monocromáticas por minuto (de a dos)

330 x 482 mm (13 x 19") máximo

317 x 464 mm (12.48 x 18.26") máximo

Recubierto: 80 a 350 gsm (55 lb texto a 130 lb cubierta);
 No recubierto: 60 a 350 gsm (40 lb texto a 130 lb cubierta);
 Grosor: 70 a 400 micrones (3 a 16 pt)

Prensa digital HP Indigo W7250

La prensa rotativa de alto volumen combina la calidad HP Indigo con una productividad excepcional para líneas de producción enfocadas en aplicaciones

Aplicaciones fotográficas, especialmente libros fotográficos, calendarios y postales fotográficas de alta cobertura

14.400 páginas A4 (8.5 x 11") a cuatro colores por hora
 19.200 páginas A4 (8.5 x 11") a color por hora en EPM
 28.800 páginas A4 (8.5 x 11") a dos colores por hora
 57.600 páginas A4 (8.5 x 11") a un color por hora

Ancho máximo de banda: 340 mm (13.4")
 Longitud de repetición mín.: 490 mm (3") en modo de impresión a 4 colores
 Longitud de repetición máx.: 980 mm (38.6")

317 x 980 mm (12.48 x 38.58") máximo

Rollo a rollo: 40 a 300 gsm (27 lb texto a 110 lb cubierta) - (sujeto a la rigidez del papel)
 Monocromo: No recubierto 70 a 140 gsm (47 lb a 95 lb texto)³¹

- ¹ El desempeño y los recursos varían según el modelo.
- ² Índice de permanencia de las impresiones expuestas en interiores fuera del alcance de la luz solar directa según las pruebas del HP Image Permanence Lab y Wilhelm Imaging Research, Inc. utilizando diversos sustratos de impresión HP. Para obtener más información, consulte globalBMG.com/hp/printpermanence.
- ³ Requiere una cuenta HP WallArt, una conexión a internet y un dispositivo con capacidad para internet conectado. Para obtener más información, consulte hpwallart.com.
- ⁴ La certificación UL ECOLOGO para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con un conjunto de criterios estrictos relacionados con la salud humana y consideraciones ambientales (ver ul.com/EL). La certificación UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demuestra que los productos están certificados según las normas GREENGUARD de UL por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. Para obtener más información, consulte ul.com/gg o greenguard.org.
- ⁵ Comparación de la resistencia a rayones según pruebas con tintas HP 831 y 881 Latex y tintas a base de solvente (hard-solvent) representativas. Estimaciones del HP Image Permanence Lab en una serie de sustratos.
- ⁶ El desempeño puede variar dependiendo de los sustratos. Para obtener más información, visite hp.com/go/mediasolutionslocator o consulte a su proveedor de sustratos para conocer detalles sobre compatibilidad. Para obtener los mejores resultados, use materiales textiles que no se estiran. El desempeño varía según la impresora. Las impresoras HP Latex 360 y 850 incluyen un recolector de tinta para impresión en materiales textiles porosos. La impresora HP Latex 3000 requiere el recolector de tinta opcional para materiales textiles porosos. Para todas las otras impresoras HP Latex, imprima en sustratos que no permitan que la tinta traspase a la impresora.
- ⁷ En la impresora fotográfica de producción HP DesignJet Z6800. Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido con tintas fotográficas HP Vivid.
- ⁸ El sensor de avance de sustratos óptico HP (OMAS) está disponible en las impresoras fotográficas de producción HP DesignJet Z6800 y Z6200.
- ⁹ La impresora fotográfica HP DesignJet serie Z3200 incluye el conjunto de cuatro tintas negras.
- ¹⁰ La tinta cromática roja HP se incluye en el conjunto de tintas fotográficas HP Vivid para las impresoras fotográficas de producción HP DesignJet Z6800 y Z6200 y en el conjunto de tinta fotográfica HP para las impresoras fotográficas HP DesignJet serie Z3200.
- ¹¹ Las características pueden variar según el modelo. En algunos casos, el kit de actualización Adobe PostScript®/PDF y la emulación de color HP Professional PANTONE® se venden por separado.
- ¹² El espectrofotómetro i1 de X-Rite. La estrecha colaboración entre HP y X-Rite garantiza una solución confiable que ha sido probada exhaustivamente para brindar la facilidad, la calidad y la confiabilidad que demandan los clientes.
- ¹³ Se aplica a las impresoras fotográficas de producción HP DesignJet Z6800 y Z6200.
- ¹⁴ No disponible con la impresora fotográfica HP DesignJet Z5200.
- ¹⁵ Comparación con otras impresoras de gran formato de inyección de tinta de menos de USD 25.000 para aplicaciones gráficas. Basado en las velocidades de color más rápidas clasificadas publicadas por los fabricantes en octubre de 2013. Los métodos de prueba pueden variar.
- ¹⁶ En sustratos comunes. Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido con tintas fotográficas HP Vivid.
- ¹⁷ Comparación con otras impresoras de inyección de tinta de gran formato de menos de USD 25.000 para aplicaciones gráficas. Basado en las velocidades de color más rápidas clasificadas publicadas por los fabricantes en enero de 2010. Los métodos de prueba pueden variar.
- ¹⁸ Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido, con el modo económico activado, usando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (Bond) con tintas originales de HP.
- ¹⁹ Corta todos los sustratos excepto lona.
- ²⁰ Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido en papel blanco brillante para inyección de tinta HP (Bond) con tintas HP originales.
- ²¹ La impresora fotográfica HP DesignJet Z3200 de 12 tintas es la impresora más avanzada en comparación con otras impresoras HP serie Z.
- ²² No se incluye en la caja en el modelo de 24 pulgadas para Asia Pacífico.
- ²³ En sustratos recubiertos. Tiempo de impresión mecánica con tintas HP originales. Medido en un modelo de 44 pulgadas.
- ²⁴ Según una comparación de la tecnología de la tinta HP Latex con productos de la competencia líderes en participación de mercado a diciembre de 2013 y el análisis de MSDS/SDS publicadas y/o evaluación interna. El rendimiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/fórmula de la tinta.
- ²⁵ Las tintas HP Latex a base de agua no están clasificadas como inflamables ni como líquidos combustibles según USDOT o las reglamentaciones de transporte internacionales. Pruebas realizadas mediante el método de copa cerrada Pensky-Martins demostraron un punto de inflamación mayor que 110 °C.
- ²⁶ No se requieren equipos de ventilación especiales (filtrado de aire) para cumplir con las exigencias de OSHA de los Estados Unidos. La instalación de equipos de ventilación especiales queda a criterio del cliente. Vea la Guía de preparación del local para conocer más detalles. Los clientes deben consultar los requisitos y las normativas locales y de los estados/provincias.
- ²⁷ La ausencia de níquel se demostró mediante pruebas realizadas con las tintas HP Latex para obtener la certificación UL ECOLOGO®. La certificación UL ECOLOGO® para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con un conjunto de criterios estrictos relacionados con la salud humana y consideraciones ambientales (ver ul.com/EL).
- ²⁸ Se hicieron pruebas en las tintas HP Latex para detectar contaminantes atmosféricos peligrosos, de acuerdo con la definición de la Ley de aire limpio, según el método 311 de la Agencia estadounidense de protección ambiental (EPA) (pruebas realizadas en 2013), y no se detectó nada.
- ²⁹ Para obtener los mejores resultados, use opciones de sustratos a doble cara.
- ³⁰ Las características de los sustratos varían. HP no puede garantizar el rendimiento de los sustratos no enumerados en el Localizador de sustratos y recomienda realizar pruebas antes del uso.
- ³¹ Las especificaciones del papel pueden cambiar debido a las capacidades de la línea de acabado.

Más información en
hp.com/go/designjet
hp.com/go/indigo
hp.com/go/latex

© Copyright 2014-2017 Hewlett-Packard 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 responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.

Adobe y PostScript son marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated.

4AA5-3880SPL, julio de 2017

