



Impresora HP Latex 370

Aumente la impresión desatendida con un menor coste operativo



Amplíe sus aplicaciones: satisfaga las expectativas de los clientes

- Obtenga mayores márgenes¹ al imprimir sobre soportes de cartelería tradicionales e innovadores, incluso textiles² de hasta 1626 mm (64 pulgadas)
- Llegue a nuevos espacios interiores a los que el solvente no puede, como los recintos de atención sanitaria. Las impresiones con tintas con base agua de HP Latex son inodoras
- Consiga nuevos clientes gracias a los estándares ecológicos: tintas certificadas con ECOLOGO® de UL y GREENGUARD GOLD de UL; las impresiones satisfacen los criterios de AgBB³
- Impresione a sus clientes: genere imágenes uniformes, nítidas y repetibles, con un proceso de curado muy eficiente, 6 colores y 1200 ppp

Entrega el mismo día con una producción más desatendida

- Aumente de una manera segura la impresión desatendida: cartuchos de 3 litros, supervisión remota con HP Latex Mobile⁴
- Consiga una velocidad de producción alta y evite tiempos de espera: las impresiones salen completamente secas y listas para el proceso de acabado y la entrega
- Alta calidad a altas velocidades: hasta 31 m²/hora en impresiones de alta velocidad y de calidad para exteriores con HP OMAS y el Optimizador de HP Latex⁵
- Entregue trabajos con toda confianza: impresiones para exteriores resistentes a los arañazos que duran hasta cinco años laminadas y hasta tres sin laminar⁶

Si desea obtener más información, visite hp.com/go/Latex370

Incorpórese a la comunidad, busque herramientas y hable con los expertos.

Visite el HP Latex Knowledge Center en hp.com/communities/HPLatex

Reduzca los costes de producción mediante cartuchos de tinta de 3 litros

- Ayude a reducir el coste por impresión mediante cartuchos de tinta HP Latex 871 de 3 litros a un precio asequible¹
- Ahorre tiempo: reduzca los cambios de cartuchos de tinta y cámbielos mientras imprime
- Ahorre tiempo: la creación de perfiles de soportes personalizados de HP y el espectrofotómetro incorporado i1 posibilitan la creación automática de perfiles ICC⁷
- Reducción de los desechos de cartuchos de tinta e impresiones más respetuosas con el medioambiente y la salud gracias a HP Latex: no requieren ninguna ventilación especial ni poseen contaminantes peligrosos para el aire⁸

¹ La impresora HP Latex 370 emplea cartuchos de tinta HP Latex 871 de 3 litros económicos y de alta capacidad en comparación con la impresora HP Latex 360, que utiliza cartuchos de tinta HP Latex 831 de 775 ml.

² El rendimiento puede variar en función del material de impresión. Obtenga más información en hp.com/go/mediasolutionslocator. Para obtener resultados óptimos, utilice materiales textiles que no se estiren. Para materiales textiles porosos se requiere el recogedor de tinta.

³ Aplicable a tintas de HP Latex. La homologación de ECOLOGO® de UL, según la norma 2801 de UL, demuestra que una tinta cumple con los más estrictos criterios relacionados con la salud humana y con otras consideraciones medioambientales (visite ul.com/EL). La homologación GREENGUARD GOLD de UL, que certifica el cumplimiento de la norma 2818 de UL, demuestra que los productos cumplen las normas de bajas emisiones de productos químicos al entorno interior durante el uso del producto especificadas por GREENGUARD de UL. Consulte más información en ul.com/gg o en greenguard.org. HP WallArt impreso sobre Papel HP sin PVC Murales y otras impresiones sobre Papel HP sin PVC Murales con tintas de HP Latex cumplen con los criterios de protección de la salud AgBB en materia de emisiones de COV para los productos instalados en interiores de edificios, visite umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building.

⁴ Solo son compatibles las impresoras HP Latex serie 300. Se anunciará la compatibilidad con impresoras adicionales cuando estén disponibles. HP Latex Mobile es compatible con los sistemas operativos Android™ 4.1.2 o posterior y con los dispositivos digitales móviles iPhone con iOS 6 o posterior y requiere que la impresora y el teléfono inteligente estén conectados a Internet. La compatibilidad con dispositivos tablet se anunciará en septiembre de 2015.

⁵ Impresión con el modo para exteriores de calidad de rólulo (4 pasadas y 4 colores).

⁶ Cálculos realizados por el HP Image Permanence Lab en una gama de materiales de impresión. Comparación de la resistencia a los arañazos basada en pruebas de las tintas de HP Latex y tintas representativas basadas en solventes. La permanencia de exposición en exteriores se ha calculado de conformidad con SAE J2527, utilizando tintas de HP Latex y tintas a base de disolvente sobre diversos materiales de impresión, incluyendo los de HP; orientación vertical en condiciones de exterior nominales simuladas para determinados climas de altas y bajas temperaturas, incluyendo la exposición directa a la luz solar y al agua; el comportamiento puede variar al cambiar las condiciones ambientales. La permanencia de exposición de las impresiones laminadas se ha calculado utilizando el Sobrelaminado transparente ajustable brillante HP. Los resultados pueden variar en función del rendimiento del material de impresión específico.

⁷ La generación de perfiles ICC con el espectrofotómetro es incompatible con materiales textiles y rólulos.

⁸ Sobre la base de una comparativa de la tecnología de tintas de HP Latex con productos de la competencia de alta cuota de mercado en diciembre de 2013, y de análisis de MSDS/SDS o evaluaciones internas publicados. El comportamiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/formulación de las tintas. No se requieren equipos de ventilación especial (filtrado de aire) para cumplir con los requisitos de las autoridades de sanidad laboral de EE. UU. (OSHA). La instalación de equipos de ventilación especial queda a discreción del cliente. Consulte información detallada en la Guía de preparación del sitio. Los clientes deben consultar los requisitos y normativas estatales y locales. Las tintas de HP Latex se sometieron a las pruebas de contaminantes peligrosos para el aire, según se define en la Ley de aire limpio del método 311 de la Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos (prueba realizada en 2013). No se detectaron contaminantes peligrosos.



Benefíciense de la tecnología de impresión HP Latex de tercera generación

Las tintas HP Latex combinan las mejores características de las tintas solventes con las de base agua.

Con las tintas HP Latex, podrá realizar impresiones para exteriores muy versátiles, de alta calidad y duraderas sobre todo tipo de materiales de impresión empleados habitualmente en aplicaciones de rotulación y cartelería, con resultados incluso superiores a los de las tintas eco-solventes. Además, hay que añadir otras ventajas como la baja necesidad de mantenimiento y la obtención de impresiones inodoras, con todo lo que ello conlleva para la salud⁹.

La impresión HP Latex con la impresora HP Latex 370 puede generar mayores beneficios que las eco-solventes. Consiga todas las ventajas de la impresión HP Latex, incluida una mayor versatilidad de aplicaciones en una misma impresora, así como impresiones que salen completamente secas, lo que permite la entrega el mismo día. Cómprelas a un precio asequible y compruebe cómo puede reducir los costes de producción.

La impresora HP Latex 370 incluye una serie de innovaciones muy significativas que superan las ventajas de la impresión con tintas eco-solventes, lo cual le ofrece nuevas posibilidades de expandir su negocio.



Tintas y cabezales de impresión de HP Latex

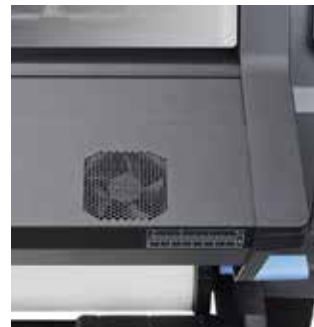
Benefíciense de la amplia gama de colores y de las características de durabilidad de las tintas HP Latex:

- Cartuchos de tinta de alta capacidad de 3 litros para una impresión desatendida mejorada
- Resistencia a los arañazos semejante a la de las tintas con solventes sobre SAV y rótulos de PVC. Para carteles temporales, pueden utilizarse impresiones no laminadas¹⁰
- Los seis cabezales de impresión de HP suman 12.672 inyectores para una calidad consistente y fiable impresión a impresión

Optimizador de HP Latex

Logre una alta calidad de imagen a una gran velocidad:

- Interactúa con las tintas de HP Latex para inmovilizar rápidamente los pigmentos sobre la superficie de la impresión



Curado de gran eficacia

Impresión a alta velocidad con menor consumo de energía y a temperatura más baja:¹¹

- Impresiones de calidad para interiores de 17 m²/hora (183 pies²/hora); impresiones de alta velocidad para exteriores de 31 m²/hora (334 pies²/hora); velocidad máxima de impresión de 91 m²/hora (980 pies²/hora)¹²
- El proceso de curado y secado se realiza en el interior de la impresora, por lo que las impresiones salen preparadas para el acabado y la entrega.



Coherencia cromática

Imprima paneles o mosaicos con una coherencia cromática excelente para conseguir una coincidencia de lado a lado:

- El espectrofotómetro integrado i1 permite la calibración automática¹³
- Coherencia cromática de <= 2 dE2000¹⁴

⁹ Sobre la base de una comparativa de la tecnología de tintas de HP Latex con productos de la competencia de alta cuota de mercado en diciembre de 2013, y de análisis de MSDS/SDS o evaluaciones internas publicados. El comportamiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/formulación de las tintas.

¹⁰ Comparación de la resistencia a los arañazos basada en pruebas de las tintas de HP Latex y tintas representativas basadas en solventes. Cálculos realizados por el HP Image Permanence Lab en una gama de materiales de impresión.

¹¹ La tecnología de impresión HP Latex de tercera generación, incluido el Optimizador de HP Latex, reduce los requisitos de temperatura y de consumo energético de los procesos de secado y curado de las tintas HP Latex.

¹² Modo de impresiones para interiores (8 pasadas y 6 colores); modo de impresiones para exteriores de alta velocidad (4 pasadas y 4 colores); modo de impresión de máxima velocidad (1 pasada).

¹³ La generación de perfiles ICC con el espectrofotómetro es incompatible con materiales textiles y rótulos.

¹⁴ Se ha calculado que la variación del color en un trabajo de impresión está dentro de estos límites: diferencia cromática máxima (95 % de los colores) <= 2 dE2000. Mediciones reflectivas de un objetivo de 943 colores de acuerdo con el iluminante estándar de la CIE D50, y conforme a la norma CIEDE2000, según el borrador de la norma de CIE DS 014-6/E:2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones superiores a 2 dE2000. Los sustratos retroiluminados medidos con el modo de transmisión pueden arrojar resultados diferentes.



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/GG UL 2818



PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/GG UL 2801

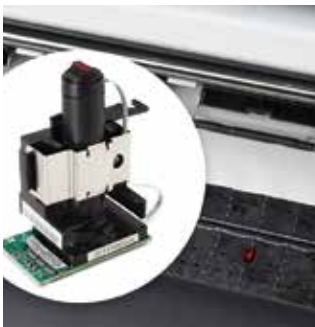
Contribuya a un entorno más limpio, dentro y fuera¹⁵

Las tintas HP Latex con base agua ofrecen impresiones más respetuosas con el medioambiente y la salud: desde la zona de trabajo de sus empleados hasta los puntos de exposición de los trabajos acabados.

- Impresiones más respetuosas con el medioambiente y la salud con HP Latex: no requieren ninguna ventilación especial ni etiquetas de advertencia de riesgos, ni contienen contaminantes peligrosos para el aire¹⁵
- Las tintas de HP Latex con homologación ECOLOGO® de UL satisfacen los más exigente criterios de protección de la salud humana¹⁶
- Un lugar de trabajo más seguro: las tintas HP Latex no son inflamables ni combustibles ni contienen níquel¹⁷
- Las tintas HP Latex con la homologación GREENGUARD GOLD de UL¹⁸ permiten generar impresiones inodoras ideales para exposiciones en interiores

Incremente el tiempo de actividad y mejore la productividad con los Servicios de HP

Los Servicios de HP le ofrecen una amplia variedad de programas de asistencia, probados y comprobados, que le ayudarán a que su negocio siga funcionando productivamente, incluidos Servicios de HP Care Pack, kits de mantenimiento preventivo y programas de asistencia de HP.



Sensor óptico de avance del material de impresión de HP (OMAS)

Control preciso y exacto del avance del material de impresión entre bandas de impresión:

- Control automático del registro, incluido el de materiales impresos a dos caras con un registro automático en las caras¹⁹



Recogedor de tinta

Ampliación en la impresión de cartelería textil:

- Con el recogedor de tinta podrá imprimir sobre una amplia variedad de soportes textiles, incluyendo los porosos²⁰



Creación de perfiles de soportes personalizados de HP

Gestión de colores simplificada y automatizada directamente desde el panel frontal a través de una pantalla táctil de 8 pulgadas:

- Biblioteca de perfiles de soportes de HP y genéricos preinstalados
- Acceso a la biblioteca de soportes online desde el panel frontal
- Ajuste preciso de los perfiles existentes
- El espectrofotómetro integrado i1 permite crear automáticamente perfiles ICC personalizados²¹



HP Latex Mobile²²

Imprima con toda confianza cuando no esté junto a la impresora:

- Confíe en las alertas que le informan cuando algún tema requiera su atención
- Conozca el estado de la impresora cuando no esté junto a ella:
- Gestione las fichas de los trabajos de impresión de manera remota

¹⁵ Sobre la base de una comparativa de la tecnología de tintas de HP Latex con productos de la competencia de alta cuota de mercado en diciembre de 2013, y de análisis de MSDS/SDS o evaluaciones internas publicados. El comportamiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/formulación de las tintas. No se requieren equipos de ventilación especial (filtrado de aire) para cumplir con los requisitos de las autoridades de sanidad laboral de EE. UU. (OSHA). La instalación de equipos de ventilación especial queda a discreción del cliente. Consulte información detallada en la Guía de preparación del sitio. Los clientes deben consultar los requisitos y normativas estatales y locales. No se ha detectado la presencia de contaminantes peligrosos para el aire utilizando el Método 311 de la EPA.

¹⁶ La certificación ECOLOGO® de UL según el estándar 2801 de UL demuestra que una tinta cumple una serie de atributos múltiples y criterios basados en el ciclo de vida relacionados con consideraciones medioambientales y sobre salud humana (visite ul.com/EL).
¹⁷ Las tintas de HP Latex con base agua no están clasificadas como líquidos inflamables ni combustibles según el Departamento de transporte de Estados Unidos (USDOT) y otras normativas internacionales de transporte. Los ensayos realizados empleando el método de vaso cerrado de Pensky-Martins han demostrado que el punto de inflamación es superior a los 110 °C. La ausencia de níquel se ha verificado mediante las pruebas realizadas a las tintas de HP Latex para lograr la homologación ECOLOGO® de UL. La certificación ECOLOGO® de UL según el estándar 2801 de UL demuestra que una tinta cumple una serie de atributos múltiples y criterios basados en el ciclo de vida relacionados con consideraciones medioambientales y sobre salud humana (visite ul.com/EL).

¹⁸ La homologación GREENGUARD GOLD de UL, que certifica el cumplimiento de la norma 2818 de UL, demuestra que los productos cumplen las normas de bajas emisiones de productos químicos al entorno interior durante el uso del producto especificadas por GREENGUARD de UL. Consulte más información en ul.com/gg o en greenguard.org.

¹⁹ Para obtener resultados óptimos, utilice las opciones de materiales de impresión diseñadas para la impresión a doble cara.

²⁰ El rendimiento puede variar en función del material de impresión. Obtenga más información en hp.com/go/mediasolutionslocator. Para obtener resultados óptimos, utilice materiales textiles que no se estiren. Para materiales textiles porosos se requiere el recogedor de tinta.


²¹ La generación de perfiles ICC con el espectrofotómetro es incompatible con materiales textiles y rútuos.

²² Solo son compatibles las impresoras HP Latex serie 300. Se anunciará la compatibilidad con impresoras adicionales cuando estén disponibles. HP Latex Mobile es compatible con los sistemas operativos Android™ 4.1.2 o posterior y con los dispositivos digitales móviles iPhone con iOS 6 o posterior, y requiere que la impresora y el teléfono inteligente estén conectados a Internet. La compatibilidad con dispositivos tablet se anunciará en septiembre de 2015.

Especificaciones técnicas

| | | | |
|---|---|--|---|
| Impresión | Modos de impresión | Velocidad máxima de 91 m ² /hora (980 pies ² /hora) (1 pasada) Exteriores a alta velocidad de 31 m ² /h (334 pies ² /h) (4 pasadas) Exteriores de alta calidad a 23 m ² /h (248 pies ² /h) (6 pasadas) Interiores de calidad a 17 m ² /h (183 pies ² /h) (8 pasadas) Interiores de alta calidad a 14 m ² /h (151 pies ² /h) (10 pasadas) Materiales translúcidos, textiles y lienzos a 6 m ² /h (65 pies ² /h) (16 pasadas) Textiles de alta saturación a 5 m ² /h (54 pies ² /h) (20 pasadas) | |
| | Resolución de impresión | Hasta 1200 x 1200 ppp | |
| | Márgenes | 5 x 5 x 0 x 0 mm (0,2 x 0,2 x 0 x 0 pulgadas) (sin soportes de borde) | |
| | Tipos de tinta | Tintas HP Latex | |
| | Cartuchos de tinta | Negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, Optimizador de HP Latex | |
| | Tamaño del cartucho | 3 litros, 775 ml | |
| | Cabezales de impresión | 6 (2 cian/negro, 2 amarillo/magenta, 1 magenta claro/cian claro, 1 de optimizador de HP Latex) | |
| | Coherencia cromática | <= 2 dE (95 % de colores) <= 1 dE de promedio ²³ | |
| | Material de impresión | Manejo | Alimentación por rollo; rodillo de recogida; cuchilla automática (para vinilo, materiales de impresión a base de papel, película de poliéster retroiluminada) |
| | | Tipos de material de impresión | Rótulos, vinilos autoadhesivos, películas, telas, papeles, papeles pintados, lienzos, sintéticos, mallas, textiles |
| Tamaño del rollo | | Rollos de 254 a 1625 mm de ancho (10 a 64 pulgadas); rollos de 580 a 1625 mm (23 a 64 pulgadas) totalmente compatibles | |
| Peso del rollo | | 42 kg (92,6 lb) | |
| Diámetro del rollo | | 250 mm (9,8 pulgadas) | |
| Grosor | | Hasta 0,5 mm (19,7 milésimas de pulgada) | |
| Aplicaciones | Rótulos, rótulos a doble cara, exposición gráficos para eventos; cartelera para exteriores, pósters para interiores, decoración de interiores, paneles luminosos - película; paneles luminosos - papel; murales, POP/POS, pósters, materiales textiles gráficos para vehículos | | |
| Conectividad | Interfaces (de serie) | Gigabit Ethernet (1000Base-T) | |
| Dimensiones (Ancho x Fondo x Altura) | Impresora | 2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54 pulgadas) | |
| | Transporte | 2795 x 760 x 1705 mm (110,1 x 30 x 67,2 pulgadas) | |
| Peso | Impresora | 231,5 kg (510 lb) | |
| | Transporte | 330 kg (728 lb) | |
| Contenido de la caja | Impresora HP Latex 370, kit HP Latex 871 de 3 litros, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, recogedor de tinta, protector de la platina de salida, soporte de la impresora, eje, rollo de recogida, accesorio de carga, kit de mantenimiento del usuario, soportes de borde, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de documentación, cables de alimentación | | |
| Rangos medioambientales | Temperatura de servicio | 15 a 30 °C (59 a 86 °F) | |
| | Humedad de servicio | 20 a 80 % HR (sin condensación) | |
| | Temperatura de almacenamiento | -25 a 55 °C (-13 a 131 °F) | |
| Acústica | Presión acústica | 55 dB(A) (imprimiendo); < 15 dB(A) (en reposo) | |
| | Potencia acústica | 7,4 B(A) (imprimiendo); < 3,5 B(A) (en reposo) | |
| Alimentación eléctrica | Consumo | 4,6 kW (imprimiendo); < 2,5 W (en reposo) | |
| | Requisitos | Tensión de entrada (tolerancia) de 200 a 240 V CA (-10 % +10 %) de dos conductores y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables eléctricos; 3 A máx. para impresora y 16 A máx. por cable eléctrico | |
| Homologaciones | Seguridad | Compatible con IEC 60950-1+A1; Estados Unidos y Canadá (homologación CSA); UE (compatible con DBT y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Australia y Nueva Zelanda (RCM) | |
| | Electromagnéticas | Compatible con los requisitos de la Clase A, incluidos: EE. UU. (reglamento de la FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva CEM), Australia y Nueva Zelanda (RCM), Japón (VCCI) | |
| | Medioambientales | Compatible con ENERGY STAR, RAEE, RUSP (UE, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, marca CE | |
| Garantía | Garantía limitada de 1 año para el hardware | | |

Información sobre pedidos

| | | |
|---|--|---|
| Producto | L4R41A | Impresora HP Latex 370 |
| Accesorios | F0M56A | Impresora HP Latex de 1626 mm (64 pulgadas) con eje de 51 mm (2 pulgadas) |
| | F0M58A | Impresora HP Latex de 1626 mm (64 pulgadas) con eje de 76 mm (3 pulgadas) |
| | F0M59A | Kit de mantenimiento de la impresora HP Latex 3X0 |
| | F0M63A | Accesorio de carga de materiales de impresión en la HP Latex |
| | F0M64A | Soportes de bordes de HP Latex 3X0 |
| | D8J24A | Recogedor de tinta de HP Latex 360/370 |
| Cabezales de impresión originales HP | CZ677A | Cabezal de impresión HP Latex 831 cian/negro |
| | CZ678A | Cabezal de impresión de HP Latex 831 amarillo/magenta |
| | CZ679A | Cabezal de impresión HP Latex 831 magenta claro/cian claro |
| | CZ680A | Cabezal de impresión del Optimizador de HP Latex 831 |
| Consumibles de mantenimiento y cartuchos de tinta originales de HP | G0Y79C | Cartucho de tinta cian HP Latex 871C de 3 litros |
| | G0Y80C | Cartucho de tinta magenta HP Latex 871C de 3 litros |
| | G0Y81C | Cartucho de tinta amarillo HP Latex 871C de 3 litros |
| | G0Y82C | Cartucho de tinta negro HP Latex 871C de 3 litros |
| | G0Y83C | Cartucho de tinta cian claro HP Latex 871C de 3 litros |
| | G0Y84C | Cartucho de tinta magenta claro HP Latex 871C de 3 litros |
| | G0Y85A | Cartucho de tinta del Optimizador de HP Latex 871 de 3 litros |
| | CZ694A | Cartucho de tinta negro HP Latex 831C de 775 ml |
| | CZ695A | Cartucho de tinta cian HP Latex 831C de 775 ml |
| | CZ696A | Cartucho de tinta magenta HP Latex 831C de 775 ml |
| | CZ697A | Cartucho de tinta amarillo HP Latex 831C de 775 ml |
| | CZ698A | Cartucho de tinta cian claro HP Latex 831C de 775 ml |
| | CZ699A | Cartucho de tinta magenta claro HP Latex 831C de 775 ml |
| | CZ706A | Cartucho de tinta de Optimizador de HP Latex 831 de 775 ml |
| CZ681A | Cartucho de mantenimiento de HP Latex 831 | |
| Materiales de impresión de gran formato originales de HP | Los materiales de impresión de HP se han diseñado en combinación con las tintas y las impresoras HP Latex para proporcionar unos niveles óptimos de calidad de imagen, uniformidad y fiabilidad. | |
| | Papel HP sin PVC Murales (con homologación FSC® y GREENGUARD GOLD de UL) ²⁴ | |
| | Vinilo adhesivo brillante permanente HP REACH ²⁵ | |
| | Película de poliéster translúcida HP  ²⁶ | |
| | Lienzo satinado HP Premium | |
| | Para conocer toda la gama de materiales de impresión de gran formato de HP, visite HPLFMedia.com . | |
| Servicio y asistencia | U7VD2E | Asistencia para el hardware de 2 años con servicio al siguiente día laborable de HP con DMR y un SMK3 |
| | U1XQ1E | Asistencia para el hardware para instalación y formación de las series L2X y L3X de HP |
| | B4H70-67105 | Kit de mantenimiento preventivo SMK3 de HP Latex serie 300 |

²³ Se ha calculado que la variación del color en un trabajo de impresión está dentro de estos límites: diferencia cromática máxima (95 % de los colores) <= 2 dE2000. Mediciones reflectivas de un objetivo de 943 colores de acuerdo con el iluminante estándar de la CIE D50, y conforme a la norma CIEDE2000, según el borrador de la norma de CIE D50 014-6/E:2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones superiores a 2 dE2000. Los sustratos retroiluminados medidos con el modo de transmisión pueden arrojar resultados diferentes.

²⁴ Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, visite fsc.org. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543, visite fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todos los países/regiones. La homologación GREENGUARD GOLD de UL, que certifica el cumplimiento de la norma 2818 de UL, demuestra que los productos cumplen las normas de bajas emisiones de productos químicos al entorno interior durante el uso del producto especificadas por GREENGUARD de UL. Consulte más información en UL.com/gg o en greenguard.org.

²⁵ Este producto no contiene sustancias calificadas como SVHC (155) según el anexo XIV de la directiva REACH de la UE publicada el 16 de junio de 2014 en concentraciones que superen el 0,1 %. Para determinar el estado de SVHC en productos HP, consulte la declaración de HP REACH publicada en el apartado de [productos de impresión y consumibles HP](http://hp.com).

²⁶ La disponibilidad del programa de reciclaje para materiales de impresión de gran formato de HP puede variar. Es posible que en su zona no existan programas de reciclaje. Para más información, visite HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.



© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP son las establecidas en la declaración de garantía explícita que lo acompaña. Nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP declina toda responsabilidad por errores u omisiones técnicos o editoriales contenidos en el presente documento. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas de la Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos.

