Impresora HP Latex 335









La tecnología HP Latex base agua es única y ofrece una combinación de aplicaciones verdaderamente versátil, alta calidad de imagen y alta productividad, además de un enfoque sustentable que es mejor para sus operadores, su empresa y el medio ambiente.

Expanda sus aplicaciones y supere las expectativas del cliente

- Ofrezca más: imprima en sustratos para carteles tradicionales y otros de hasta
 1.63 m (64")
- Alcance nuevos espacios interiores donde no es posible usar tintas con solvente: las impresiones con tintas HP Latex base agua no tienenen olor
- Obtenga nuevos clientes con tintas con certificación ECOLOGO® de UL y GREENGUARD GOLD de UL que se encuadran en estándares ecológicos; las impresiones cumplen con los criterios de AqBB²
- Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con curado de alta eficiencia, 6 colores y hasta 1200 ppp

Entregue el mismo día: diga "sí" a cualquier trabajo

- Elimine el tiempo de espera con impresiones que salen totalmente secas y listas para acabados y entroga.
- Produzca alta calidad a gran velocidad: calidad de interiores a 13 m² (140 pies²)/h con HP OMAS y HP Latex Optimizer³
- Entregue trabajos de inmediato con el cortador automático con eje X
- Minimice el riesgo de daños: resistencia a los rasguños comparable a las tintas base solvente en SAV y banners de PVC ⁴

Mantenga bajos costos: comience con una inversión accesible

- Aumente el tiempo de producción y reduzca el tiempo dedicado a supervisar la impresora con impresión automática confiable y de bajo mantenimiento
- Use perfiles optimizados y personalice el suyo con HP Quick Substrate Profiling; RIP FlexiPrint HP Edition de fácil uso incluido en caja
- Mantenga una alta calidad de imagen durante la vida útil de la impresora con los cabezales de impresión HP Thermal Inkjet que pueden ser reemplazados por el usuario
- Monitoree su impresora de manera remota con la aplicación gratuita HP Latex Mobile⁵

Para obtener más información, visite hp.com/go/Latex335

Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con expertos. Visite el HP Latex Knowledge Center en

hp.com/communities/LKC

- ¹ 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 una evaluación interna. El rendimiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/fórmula de la tinta.
- ² Se aplica a las tintas HP Latex. La certificación UL ECOLOGO® para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con una serie de criterios relacionados con la salud humana y consideraciones ambientales (ver <u>ul.com/EL</u>). 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 <u>ul.com/qq</u> o <u>greenquard.org</u>. HP WallArt impreso en papel para pared HP sin PVC con tintas HP Latex cumple con los criterios de evaluación de AgBB con relación a la salud humana de emisiones de químicos orgánicos volátiles (VOC) en productos para interiores
- $(ver \underline{umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building}). \\$
- ³ Modo de calidad para interior (8 pasadas, 6 colores).
- Estimaciones del HP Image Permanence Lab en una gama de sustratos. Comparación de la resistencia a rayones basada en pruebas con tintas HP Latex y tintas a base de solvente representativas. La permanencia en exterior se probó de acuerdo con SAE J2527 usando tintas HP Latex en una amplia variedad de sustratos, incluyendo sustratos HP; en una orientación de exhibición vertical en condiciones nominales de exterior simuladas para ciertos climas, altos y bajos, incluyendo exposición directa a la luz del sol y al agua. El desempeño puede variar de acuerdo con los cambios en las condiciones ambientales. Permanencia de imágenes laminadas utilizando sobrelaminado con brillo transparente HP. Los resultados pueden variar en función del rendimiento de sustratos específicos.
- ⁵ HP Latex Mobile es compatible con Android M 4.1.2 o posterior e iOS 7 o posterior y requiere que la impresor a y el smartphone o tablet estén conectados a Internet.

Impresora HP Latex 335 (1.63 m / 64")

Optimizador HP Latex

- · Logre imágenes de alta calidad en alta productividad
- Interactúa con las tintas HP Latex para inmovilizar rapidamente los pigmentos en la superficie de impresión

Sustentabilidad de extremo a extremo: un mejor enfoque

La tecnología HP Latex proporciona todas las certificaciones importantes para sus operadores, su empresa y el medio ambiente.⁶





El uso de tintas base aqua elimina la exposición a tintas con etiquetas de advertencias de riesgo y altas concentraciones de solvente, además de simplificar los requisitos de ventilación, almacenamiento y transporte.

Las tintas HP Latex permiten diferenciarse más: impresiones sin olor aptas para lugares donde no se admite tinta con solvente y UV.



GREENGUARD GOLD9 de UL

HP está diseñando sustentabilidad de extremo a extremo en impresión de gran formato. La impresora HP Latex 335 tiene registro EPEAT Bronze, una designación que indica un menor impacto ambiental.¹⁰







- 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 una evaluación interna. El rendimiento de atributos específicos puede variar según el competidor y la tecnología/fórmula de la tinta.
- Se aplica a las tintas HP Latex. La certificación UL ECOLOGO® para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con una serie de criterios relacionados con la salud humana y consideraciones ambientales (ver ul.com/EL).
- Cartuchos de tinta Latex HP 831, número de certificación 14142007, certificados por la oficina Eco Mark de la Asociación Medioambiental del Japón.
- 9 Se aplica a las tintas HP Latex. 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 <u>ul.com/gg</u> o <u>greenguard.org</u>.
- ¹⁰ Registro EPEAT donde corresponde/es admitido. Consulte epeat.net para ver el estado de registro en cada país.
- 11 Comparación de resistencia a los rayones basada en pruebas con las tintas HP Latex de tercera generación y tintas con solvente representativas. Estimaciones del HP Image Permanence Lab en una gama de sustratos.
- Permanencia de imagen estimada por el HP Image Permanence Lab. La permanencia en exteriores se probó de acuerdo con SAE J2527 en una gama de sustratos, incluyendo sustratos HP; en orientación de exhibición vertical en condiciones nominales de exterior simuladas para ciertos climas, altos y bajos, incluyendo exposición directa a la luz del sol y al agua. El desempeño puede variar de acuerdo con los cambios en las condiciones ambientales. La permanencia en exposición con laminado usando sobrelaminado HP Clear Gloss Cast, laminado en caliente GBC transparente brillante de 1,7 mil o laminado Neschen Solvoprint Performance Clear 80 Los resultados pueden variar en función del rendimiento de sustratos específicos.
- 13 La variación de color dentro de un trabajo de impresión se midió en modo de 10 pasadas en sustratos de vinilo dentro de este límite: máxima diferencia de color (95 % de los colores) <= 2 dE2000. Mediciones reflectivas en un objetivo de 943 colores bajo el iluminante estándar CIE D50 y de acuerdo con la norma CIEDE2000, según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E;2012, El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 2 dE2000. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

Tintas HP Latex

- Resistencia a los rasguños comparable a las tintas base solvente en SAV y banners de PVC; puede considerar su uso sin laminar para señalización a corto plazo¹¹
- Durabilidad en exteriores de hasta 5 años con laminado, 3 años sin laminado¹²

Cabezales de impresión HP Latex

- Admire pequeños detalles y transiciones uniformes con los cabezales de impresión HP 831 Latex que proporcionan una resolución nativa de 1200 ppp
- Mantenga la calidad de imagen del primer día sustituyendo los cabezales de impresión usted mismo en pocos minutos, sin necesidad de solicitar asistencia



Curado de alta eficiencia

Las impresiones están completamente secas dentro de la impresora y salen listas para acabados y entrega inmediatos



HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)

del sustrato entre barridos de impresión

Control de movimiento preciso y exacto del avance

Fácil mantenimiento y operación

- · Zona de impresión accesible con ventana grande e
- Disfrute de impresión de bajo mantenimiento con detección automática de gota y sustitución de inyector









- Cargue rollos de hasta 42 kg (92.6 lb)
- Enrollador incluido para impresión desatendida



Edición HP SAi FlexiPrint

RIP intuitivo SAi FlexiPrint HP Edition incluido en la caja



HP Quick Substrate Profiling

- Simplifique la administración del color directamente desde la pantalla táctil frontal de 4 pulgadas
- Librería preinstalada de perfiles de sustratos HP y genéricos
- Acceso a la librería de sustratos en línea, desde la pantalla frontal





Uniformidad cromática

- Imprima paneles o mosaicos con una excelente consistencia de color y con uniformidad en los bordes
- Ofrece uniformidad de color <= 2 dE2000¹³





Cortador automático

- Corte con eficiencia y entregue trabajos de inmediato con el cortador automático X-axis
- Para vinil, sustratos base papel y película backlit



Tecnología HP Latex

Sencilla capacitación del operador en línea vía remota

Herramientas de autoaprendizaje en línea: desde los pasos básicos para empezar a operar la impresora hasta consejos de cómo hacer crecer sus negocios con nuevas aplicaciones Visite: hp.com/communities/HPLatex300

Especificaciones técnicas

	Modos de	50 m²/h (538 pies²/h) - Valla publicitaria (2 pasadas)
	impresión	23 m²/h (248 pies²/h) - Alta calidad para interior (4 pas.)
		17 m²/h (183 pies²/h) - Exterior Plus (6 pasadas)
		13 m²/h (140 pies²/h) - Calidad para interior (8 pasadas)
		10 m²/h (108 pies²/h) - Alta calidad para interior (10 pas.)
		6 m²/h (65 pies²/h) - Retroiluminación, telas y lienzos (16 pasadas)
		5 m²/h (54 pies²/h) - Textiles de alta saturación (20 pas.)
	Resol. de impr.	Hasta 1200 x 1200 ppp
	Márgenes	5 x 5 x 5 x 5 mm (0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2")
	Tipos de tinta	Tintas HP Latex
	Cartuchos de tinta	Negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, HP Latex Optimizer
	Tamaño del cart,	775 ml
	Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, cian claro/magenta claro, 1 HP Latex Optimizer)
	Uniformidad del color ¹⁴	Promedio <= 1 dE2000, 95 % de colores <= 2 dE20007
Sustratos	Manejo 	Alimentación por rollo, enrollador de salida, cortador automático (para vinilo, sustratos a base de papel, película de poliéster para retroiluminación)
	Tipos de sustratos	Banners, vinilos autoadhesivos, películas, papeles, papel tapiz, lienzo, sintéticos (los tejidos, malla, textiles y cualquier otro material poroso requieren un forro)
	Tamaño del rollo	Rollos de 254 a 1625 mm (10 a 64") (rollos de 580 a 1625 mm [23 a 64"] con soporte total)
	Peso del rollo	42 kg (92.6 lb)
	Diámetro del rollo	250 mm (9,8")
	Grosor	Hasta 0.5 mm (19.7 mil)
Aplicaciones	Banners, carteles, banners a doble cara, gráficos para exposiciones y eventos, carteles para exterior, pósters para interiores, decoración interior, papel para cajas de luz –backlit-, murales, POP/POS, póster, material textil, señalización de tránsito, gráficos para vehículos	
Conectividad	Interfaces (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensiones	Impresora	2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54")
(ancho x prof. x alt.)	Envío	2795 x 760 x 1250 mm (110.1 x 30 x 49.3")
Peso	Impresora	208 kg (459 lb)
	Envío	290 kg (639,5 lb)
Contenido de	Impresora HP Latex 335, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, base de impresora, eje, enrollador de salida, kit de tensión frontal variable, kit de mantenimiento del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, cables de energía	
	de mantenimiento o póster de instalació	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida,
la caja Condiciones	de mantenimiento d	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida,
la caja Condiciones ambientales	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30°C (59 a 86°F) 20 a 80 % HR (sin condensación)
la caja Condiciones ambientales	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Presión de sonido	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30°C (59 a 86°F) 20 a 80 % HR (sin condensación) 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión)
la caja Condiciones ambientales Acústica	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Presión de sonido Potencia de sonido	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30 °C (59 a 86 °F) 20 a 80 % HR (sin condensación) 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión) 7.4 B(A) (imprimiendo); 5.7 B(A) (lista); 3,5 B(A) (suspensión)
la caja Condiciones ambientales Acústica	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Presión de sonido Consumo	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30 °C (59 a 86 °F) 20 a 80 % HR (sin condensación) 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión) 7.4 B(A) (imprimiendo); 5.7 B(A) (lista); 3,5 B(A) (suspensión) 2.6 kW (imprimiendo); 72 watts (lista); < 2.5 watts (suspensión)
la caja Condiciones ambientales Acústica	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Presión de sonido Potencia de sonido	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30 °C (59 a 86 °F) 20 a 80 % HR (sin condensación) 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión) 7.4 B(A) (imprimiendo); 5.7 B(A) (lista); 3,5 B(A) (suspensión) 2.6 kW (imprimiendo); 72 watts (lista); < 2.5 watts
la caja Condiciones ambientales Acústica Energía	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Presión de sonido Consumo	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30 °C (59 a 86 °F) 20 a 80 % HR (sin condensación) 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión) 7.4 B(A) (imprimiendo); 5.7 B(A) (lista); 3,5 B(A) (suspensión) 2.6 kW (imprimiendo); 72 watts (lista); < 2.5 watts (suspensión) Voltaje de entrada (detección automática) 200 a 240 VCA (-10 % +10 %) con dos hilos y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables de energía; 3 A máx. para la impresora y 16 A más para curado Conformidad con IEC 60950-1+A1+A2; EE.UU. y Canadá
la caja Condiciones ambientales Acústica Energía	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Presión de sonido Potencia de sonido Consumo Requisitos	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30 °C (59 a 86 °F) 20 a 80 % HR (sin condensación) 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión) 7.4 B(A) (imprimiendo); 5.7 B(A) (lista); 3,5 B(A) (suspensión) 2.6 kW (imprimiendo); 72 watts (lista); < 2.5 watts (suspensión) Voltaje de entrada (detección automática) 200 a 240 VCA (-10 % +10 %) con dos hilos y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables de energía; 3 A máx. para la impresora y 16 A más para curado Conformidad con IEC 60950-1+A1+A2; EE.UU. y Canadá (lista CSA); EU (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajastán (EAC); Australia y Nueva Zelanda
Condiciones ambientales Acústica Energía	de mantenimiento o póster de instalació cables de energía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Presión de sonido Potencia de sonido Consumo Requisitos Seguridad	del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, n, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, 15 a 30 °C (59 a 86 °F) 20 a 80 % HR (sin condensación) 55 dB(A) (imprimiendo), 39 dB(A) (lista), <15 dB(A) (suspensión) 7.4 B(A) (imprimiendo); 5.7 B(A) (lista); 3,5 B(A) (suspensión) 2.6 kW (imprimiendo); 72 watts (lista); < 2.5 watts (suspensión) Voltaje de entrada (detección automática) 200 a 240 VCA (-10 % +10 %) con dos hilos y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables de energía; 3 A máx. para la impresora y 16 A más para curado Conformidad con IEC 60950-1+A1+A2; EE.UU. y Canadá (lista CSA); EU (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajastán (EAC); Australia y Nueva Zelanda (RCM) Cumple con los requisitos de Clase A, incluso: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (directiva EMC), Australia y

Información para pedidos

Droducto	V71.47A	Improcora UDI atov 225	
Producto	V7L47A	Impresora HP Latex 335	
Accesorios	F0M56A	Eje de rollo de 2" para impresora HP Latex de 64"	
	F0M58A	Eje de rollo de 3" para impresora HP Latex de 64"	
	F0M59A	Kit de mantenimiento de usuario para HP Latex 300/500	
Cabezales de impresión originales HP	CZ677A	Cabezal de impresión cian/negro HP 831 Latex	
	CZ678A	Cabezal de impresión amarillo/magenta HP 831 Latex	
	CZ679A	Cabezal de impr. magenta claro/cian claro HP 831 Latex	
	CZ680A	Cabezal de impresión de optimizador HP 831 Latex	
Cartuchos	CZ682A	Cartucho de tinta negra HP 831A Latex de 775 ml	
le tinta y consumibles de	CZ683A	Cartucho de tinta cian HP 831A Latex de 775 ml	
nantenimiento	CZ684A	Cartucho de tinta amarilla HP 831A Latex de 775 ml	
originales HP	CZ685A	Cartucho de tinta amarilla HP 831A Latex de 775 ml	
	CZ686A	Cartucho de tinta cian claro HP 831A Latex de 775 ml	
	CZ687A	Cartucho de tinta magenta claro HP 831A Latex de 775 ml	
	CZ706A	Cartucho de tinta optimizador HP 831A Latex de 775 ml	
	CZ681A	Cartucho de mantenimiento HP 831 Latex	
Sustratos originales HP de gran formato	Los materiales de impresión HP están diseñados en conjunto con las tintas HP Latex y las impresoras HP Latex para proporcionar calidad de imagen, uniformidad y confiabilidad óptimas.		
	Vinilo adhesivo brillante HP Permanent REACH ¹⁵		
	Película de poliéster para retroiluminación HP 🛟 16		
	Papel tapiz durable sin PVC HP REACH, $^{\rm 15}$ certificación FSC $^{\rm 9,17}$ certificación UL GREENGUARD GOLD $^{\rm 18}$		
	Papel para p	ara póster HP Premium 🛟 16 con certificación FSC 🖲 17	
	Para conocer el portafolio completo de materiales de impresión HP de gran formato, consulte <u>HPLFMedia.com</u> .		
Servicio y soporte técnico	U9JD5E	Soporte de hardware al siguiente día hábil por 2 años HP con retención de sustratos defectuosos	
	U9JD6E	Soporte de hardware al siguiente día hábil por 3 años HP con retención de sustratos defectuosos	
	U9JD9PE	Soporte de hardware al siguiente día hábil por 1 año, posgarantía, HP con retención de sustratos defectuosos	
	U9JE0PE	Soporte de hardware al siguiente día hábil por 2 años, posgarantía, HP con retención de sustratos defectuosos	

- ¹⁴ La variación de color dentro de un trabajo de impresión se midió para que esté dentro de este límite: máxima diferencia de color (95 % de los colores) <= 2 dE2000. Mediciones reflectivas en un objetivo de 943 colores bajo el iluminante estándar CIE D50 y de acuerdo con la norma CIEDE2000, según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E:2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 2 dE2000. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.
- 15 Este producto no contiene sustancias listadas como SVHC (155) en el Anexo XIV de la directiva REACH de la UE publicada el 16 de junio de 2014, en concentraciones superiores a 0,1 %. Para determinar el estatus de SVHC en productos HP, vea la Declaración HP REACH publicada en Productos y consumibles de impresión HP.
- La disponibilidad del Programa de devolución de sustratos de gran formato HP puede variar. Algunos papeles HP reciclables se pueden reciclar a través de los programas de reciclaje disponibles normalmente. Es posible que no existan programas de reciclaje en su área. Consulte <u>HPLFMedia.com/</u> hp/ecosolutions para conocer más detalles.
- ¹⁷ Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319. Consulte fsc.org. Código de licencia de marca comercial HP FSC®-C017543, consulte fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones.
- ¹⁸ 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.

División Tecnología Asistencia Comercial:

Lilian García Fuentes: Ifuentes@lozano.com.mx Guillermo Sánchez:

gsanchez@lozano.com.mx

55 50 78 48 46 Karla Daniela Toscano:

ktoscano@lozano.com.mx

55 50 78 48 36

55 50 78 48 77



