

IMPRESORA HP LATEX 335



Obtenga un acceso asequible a espacios de interior y exterior de hasta 1,63 m (64 pulg.)

La tecnología HP Latex basada en agua aporta una combinación de auténtica versatilidad de aplicaciones, alta calidad de imagen y productividad y una aproximación sostenible, lo mejor para los operarios, su empresa y el medio ambiente.

Una impresora compacta y fácil de usar que ayuda a mantener los costos bajos

- ✓ Aumente el tiempo de producción y reduzca el tiempo de supervisión de la impresora: disfrute de la impresión automática, fiable 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 imágenes de alta calidad durante todo el ciclo de vida de la impresora con los cabezales de impresión de inyección de tinta térmica HP sustituibles por el usuario.
- ✓ Monitoree su impresora de manera remota.

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 entrega
- ✓ Produzca alta calidad a alta velocidad: interiores de calidad a 13 m² (140 ft²)/h con HP OMAS y HP Latex Optimizer.
- ✓ 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

Aplicaciones.

Amplíe sus aplicaciones y supere las expectativas del cliente

- ✓ Amplíe su oferta: imprima en sustratos para señalización tradicional y mucho más, hasta 1,63 m (64 pulg.)
- ✓ Llegue a nuevos espacios de interior a los que no llegan las tintas solventes, como instalaciones sanitarias: las impresiones con tinta HP Latex con base de agua son inodoras
- ✓ 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 AgBB2
- ✓ Gane clientes con estándares ecológicos: UL ECOLOGO®, tintas con certificado UL GREENGUARD GOLD; la impresión cumple con los criterios AgBB2
- ✓ Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con secado de alta eficiencia, 6 colores y 1200 ppp.



[Click para ver más información, imágenes y video del Equipo.](#)

Características:



Modos de impresión	48 m ² /h (517 pies ² /h) - Valla publicitaria (2 pasadas) 16 m ² /h (174 pies ² /h) - Exterior Plus (6 pasadas) 12 m ² /h (129 pies ² /h) - Calidad para interior (8 pasadas) 10 m ² /h (108 pies ² /h) - Alta calidad para interior (10 pasadas) 6 m ² /h (65 pies ² /h) - Retroiluminación, telas y lienzos (16 pas.) 5 m ² /h (54 pies ² /h) - Textiles de alta saturación (20 pasadas)
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Margenes	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 cartucho	775 ml
Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 1 cian claro/magenta claro, 1 HP Latex Optimizer)
Uniformidad del color	Promedio <= 1 dE2000, 95 % de colores <= 2 dE20007
Sustratos	Manejo
	Alimentación por rollo, enrollador de salida (opcional), cortador automático (para vinil, 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 1371 mm (10 a 54") (rollos de 580 a 1371 mm [23 a 54"] con soporte total)
Peso del rollo	25 kg (55 lb)
Diámetro del rollo	180 mm (7.1")
Grosor	Hasta 0.5 mm (19.7 mil)
Conectividad	Interfaces (estándar)
	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensiones (ancho x prof. X alt.)	Impresora 2307 x 840 x 1380 mm (91 x 33 x 54") 174 kg (384 lb) Envío 2541 x 760 x 1250 mm (100.1 x 30 x 49.3") 257.5 kg (568 lb)
Contenido de la caja	Impresora HP Latex 315, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, base de impresora, eje, kit de mantenimiento del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de documentación, RIP FlexiPrint HP Edition, cables de alimentación
Temperatura de funcionamiento	15 a 30 °C (59 a 86 °F)
Humedad de funcionamiento	20 a 80 % HR (sin condensación)
Energía	Requisitos
	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 13 A más para curado
Consumo	2.2 kW (imprimiendo); 70 watts (lista); < 2.5 watts (suspensión)
Garantía	Un año de garantía de hardware limitada

Certificaciones:

Certificados	Seguridad	Conformidad con IEC 60950-1+A1 +A2; Estados Unidos y Canadá (CSA enumerada); UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajstán (AEC); Australia y Nueva Zelanda (RCM)
	Electromagnético	Conformidad con los requisitos de la Clase A, incluidos: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RSM), Japón (VCCI)
	Medioambiental	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, cumple con la marca CE

Productos Relacionados:

Cabezales de impresión HP originales	CZ677A	Cabezal de impresión Latex cian/negro HP 831
	CZ678A	Cabezal de impresión HP 831 Latex amarillo/magenta
	CZ679A	Cabezal de impresión HP 831 Latex magenta/cian claro
	CZ680A	Cabezal de impresión de optimización HP 831 Latex
Cartuchos de tinta original HP y mantenimiento de consumibles	CZ694A	Cartucho de tinta negro HP 831C Latex de 775 ml
	CZ695A	Cartucho de tinta cian HP 831C Latex de 775 ml
	CZ696A	Cartucho de tinta magenta HP 831C Latex de 775 ml
	CZ697A	Cartucho de tinta amarillo HP 831C Latex de 775 ml
	CZ698A	Cartucho de tinta cian claro HP 831C Latex de 775 ml
	CZ699A	Cartucho de tinta magenta claro HP 831C Latex de 775 ml
	CZ706A	Cartucho de tinta optimizador HP 831 Latex de 775 ml
	CZ681A	Cartucho de mantenimiento HP 831 Latex

La variación de color dentro de un trabajo impreso se ha medido para que se encuentre dentro de este límite: diferencia máxima de color (95 % de colores) ≤ 2 dE2000. Las mediciones de reflectantes en un objetivo de 943 colores conforme a la iluminación de la norma CIE D50 y de acuerdo con el estándar CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E:2012. El 5 % de colores pueden experimentar variaciones por encima de 2 dE2000. Los sustratos de retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

Este producto no contiene sustancias clasificadas como SVHC (155) según el anexo XIV de la directiva EU REACH publicada el 16 de junio de 2014 en concentraciones que superen el 0,1 %. Para determinar el estado de SVHC de los productos HP, consulte la declaración HP REACH publicada en [Productos, suministros y consumibles de impresión HP](#).

La disponibilidad del programa de recogida de soportes de gran formato de HP puede variar. Algunos papeles reciclables de HP se pueden reciclar mediante los programas de reciclaje que suele haber disponibles. Es posible que en su zona no existan programas de reciclaje. Para obtener más información consulte HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, consulte fsc.org. Código de licencia de marca comercial de FSC®-C017543, consulte fsc.org. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todos los países/regiones.

El certificado UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demuestra que los productos están certificados para los estándares UL GREENGUARD por bajas emisiones químicas en interiores

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

**Cortador automático**

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

**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

**Uniformidad cromática**

- Imprima paneles o mosaicos con una excelente consistencia de color y con uniformidad en los bordes
- Ofrece uniformidad de color $\leq 2 \text{ dE}2000^{13}$

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad por la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos.

4AA6-5970ESE, septiembre de 2016

[Lo invitamos a visitar nuestra página web](#)

¿Por qué elegir comprar con nosotros?

Siempre estamos comprometidos con nuestros clientes, ya que contamos con técnicos certificados en toda la gama de equipos que manejamos, cada vez estamos más cerca de usted contamos con 21 sucursales, manejamos las marcas más prestigiadas y tenemos asesores de venta altamente capacitados y una gran variedad de productos en un solo lugar.