

IMPRESORA HP LATEX 365



Maximice su versatilidad con una impresora con funciones completas HP Latex de 1.63 m (64")

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.

Entrega el mismo día para responder a plazos muy exigentes

- ✓ Alta calidad a altas velocidades: 31 m² (334 pies²)/h con calidad de exterior con HP OMAS y HP Latex Optimizer3
- ✓ Alcance velocidades de producción y evite tiempos de espera: las impresiones salen totalmente secas y listas para acabado y entrega
- ✓ Aumente la productividad: reduzca el tiempo entre trabajos con impresión continua
- ✓ Minimice el riesgo de daños: resistencia a los rayones comparable a las tintas a base de solvente en banners de SAV y PVC 4

Mantenga sus costos bajos e impulse su capacidad

- ✓ Aumente el tiempo de producción y reduzca el tiempo dedicado a supervisar la impresora con impresión automática confiable y de bajo mantenimiento
- ✓ Ahorre tiempo: el perfilado de sustrato personalizado HP y el **espectrofotómetro i1** incorporado ofrecen perfilado ICC automático
- ✓ 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 Mobile

Aplicaciones.

Expanda sus aplicaciones y supere las expectativas del cliente

- ✓ Imprima en sustratos para cartelería tradicionales y más de hasta 1,63 m (64"); imprima en materiales textiles con el recolector de tinta
- ✓ Alcance nuevos espacios interiores donde no se admiten tintas con solvente: las impresiones con tintas HP Latex a base de agua no tienen olor
- ✓ Disfrute de impresión de banners a doble cara automática y eficiente
- ✓ Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con curado de alta eficiencia, 6 colores y hasta 1200 ppp



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

Características:



Modos de impresión	91 m ² /h (980 pies ² /h) - Max. Velocidad (1 pasada)	
	31 m ² /h (334 pies ² /h) - Alta Velocidad para exterior (4 pasadas)	
	23 m ² /h (248 pies ² /h) - Exterior Plus (6 pasadas)	
	17 m ² /h (183 pies ² /h) - Calidad para interior (8 pasadas)	
	14 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		42 kg (92.6 lb)
Diámetro del rollo		250 mm (9.8")
Grosor		Hasta 0.5 mm (19.7 mil)
Conectividad	Interfaces (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensiones (ancho x prof. X alt.) x alt.)		Impresora 2307 x 840 x 1380 mm (91 x 33 x 54") 174 kg (384 lb) Envío 2795 x 760 x 1250 mm (110.1 x 30 x 49.3") 257.5 kg (568 lb)
Contenido de la caja		Impresora HP Latex 365, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, recolector de tinta, protector de rodillo de salida, base de impresora, eje, enrollador de salida, kit de tensión frontal variable, accesorio de carga, kit de mantenimiento del usuario, soportes para borde, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, cables de energía
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		4.6 kW (imprimiendo); 85 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 originales HP

CZ677A	Cabezal de impresión cian/negro HP 831 Latex
CZ678A	Cabezal de impresión amarillo/magenta HP 831 Latex
CZ679A	Cabezal de impresión magenta claro/cian claro HP 831 Latex
CZ680A	Cabezal de impresión de optimizador HP 831 Latex

Cartuchos de tinta y consumibles de mantenimiento originales HP

CZ682A	Cartucho de tinta negra HP 831A Latex de 775 ml
CZ683A	Cartucho de tinta cian HP 831A Latex de 775 ml
CZ684A	Cartucho de tinta amarilla HP 831A Latex de 775 ml
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 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](#).

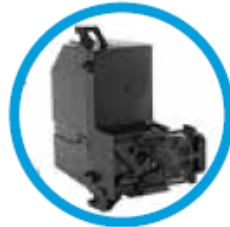
La disponibilidad del programa de recogida de soportes de gran formato de HP puede variar. Algunos papeles reciclables de HP se pueden reciclar mediante los programas de reciclaje que suele haber disponibles. Es posible que en su zona no existan programas de reciclaje. Para obtener más información consulte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



Espectrofotómetro

- Uniformidad cromática para una producción equilibrada
- Espectrofotómetro i1 integrado que permite la calibración automática¹⁵
- Uniformidad cromática de ≤ 2 dE2000¹⁶
- Flujo de trabajo de emulación de color

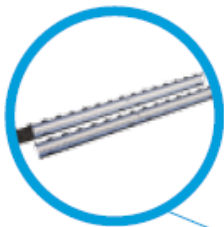


- 4 pulgadas
- Librería preinstalada de perfiles de sustratos HP y genéricos
- Acceso a la librería de sustratos en línea, desde la pantalla frontal

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



Recolector de tinta

- Ofrezca impresión de cartelera en textiles, sin necesidad de recortar los márgenes
- Imprima en una amplia variedad de textiles, incluyendo materiales porosos, con el recolector de tinta¹⁷

© Copyright 2016,2017 HP Development Company, L.P. La información que contiene el presente 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. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no será responsable por errores técnicos o de edición u omisiones en el presente documento. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de los EE. UU.

[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 prestigeadas y tenemos asesores de venta altamente capacitados y una gran variedad de productos en un solo lugar.



Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceyec.com.mx
www.avanceyec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
 Parque Industrial Las Américas
 Chihuahua, Chih. México C.P. 31114