

Soluciones de impresión de gran formato
HP para aplicaciones decorativas

La oportunidad de la impresión decorativa

El mercado de la impresión decorativa crece rápidamente, a medida que particulares y empresarios la emplean para mejorar y personalizar los hogares, los lugares de trabajo y las marcas. Tanto si se trata de la habitación de un adolescente, como del espacio creativo en una oficina o el vestíbulo de un hotel, la generación actual se orienta hacia soluciones que ofrezcan servicios adaptables y personalizados, con productos ambientalmente responsables.

Esta guía le mostrará cómo las soluciones de impresión de gran formato de HP para aplicaciones decorativas, que pueden ser la solución ideal para usted a la hora de lograr nuevos beneficios para su negocio en este interesante sector, de grandes márgenes. HP le permite ofrecer una libertad creativa inmensa a sus clientes, con una amplia gama de impresiones inodoras para interiores,¹ una inmensa red de colaboradores y la tecnología adecuada para prácticamente cualquier caso.

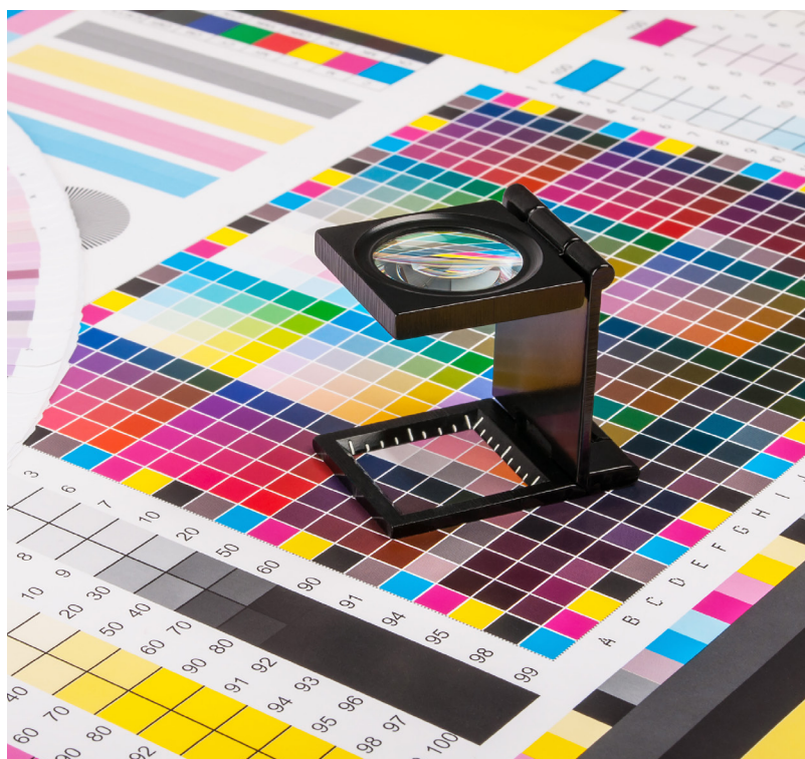


Las ventajas de la tecnología digital

El crecimiento de la demanda de decoración impresa representa una oportunidad de mercado apasionante. Gracias a la impresión digital, podrá ofrecer el nivel de flexibilidad y personalización que necesitan los clientes de este sector de alto margen. Estos son solo algunos ejemplos.

Ventajas clave: estudios de diseño

La impresión digital ofrece a los estudios de diseño ventajas específicas, como colores infinitos sin límites de registro, una personalización sencilla y pruebas inmediatas en una gran variedad de soportes, además de plazos más cortos entre el diseño y la producción.





Ventajas clave: decoradores de interiores

Con un tiempo de respuesta mucho más rápido, ahora los decoradores de interiores pueden ofrecer diseños personalizados a sus clientes y ajustar fácilmente la escala.

Ventajas clave: fabricantes

Ahora, los fabricantes pueden complementar sus equipos existentes con una tecnología nueva que ayuda a ofrecer tiradas cortas personalizadas y colecciones exclusivas a sus clientes. Ya no es necesario preocuparse por riesgos de acumulación de stocks.



Ventajas clave: proveedores de servicios de impresión

Gracias a la impresión digital, los proveedores de servicios de impresión ahora pueden acceder a una amplia gama de soportes y diseños muy variados. También permite desarrollar aplicaciones de margen elevado para decoración de interiores.

Imagine las posibilidades

Para obtener resultados extraordinarios, es esencial combinar el soporte adecuado con la tecnología de impresión correcta. Por eso, HP ofrece una amplia gama de soportes diseñados y probados para funcionar en perfecta armonía con las tecnologías de impresión de HP. Y, con más de 2000 perfiles de soporte disponibles, podrá conseguir colores precisos y atractivos en todos sus trabajos de decoración de interiores con solo unos clics.

Decoración mural

Amplíe su gama de aplicaciones y acceda a un nuevo mercado con impresiones personalizadas en revestimientos murales, vinilos de pared, lienzos, bellas artes, etc.

“La producción sobre estos tipos de materiales sería imposible sin las tintas HP Latex.”

*Josh Young, Detroit Wallpaper,
fabricante de papel mural*

[Vea el vídeo de un caso práctico](#)





Decoración de ventanas

Añada diseños personalizados, colores e identidad de marca a estores y cortinas.

“La impresora ha sido fenomenal. Hemos podido imprimir bajo pedido para nuestros clientes y la calidad de las impresiones es simplemente increíble.”

Ed Williams, Texton, fabricante de persianas

[Vea el vídeo de un caso práctico](#)

Tapicería

Imprima fácilmente sobre piel artificial a base de PU y PVC.

“Nos encanta experimentar y poner a prueba los límites, sobre distintos soportes y con distintos colores, y HP Latex realmente nos permite hacerlo. Por esto nos gusta tanto esta máquina.”

Robin Sprong, Bespoke Wallpaper, diseño de estudio de superficies

[Vea el vídeo de un caso práctico](#)



Tejidos

Amplíe su gama de productos con aplicaciones lavables e inodoras¹ como cortinas, cojines y otros tejidos para el hogar.

Soluciones de flujo de trabajo

HP y sus colaboradores le ofrecen herramientas y soluciones innovadoras para ayudarle a captar nuevos negocios y aumentar la eficiencia de su producción:



1. Diseño

El buen diseño atrae a más clientes y esto, a su vez, puede aportar más ingresos. Por este motivo es importante estar al día con las tendencias y los intereses más recientes del sector.



2. Preimpresión

Desde la preparación de archivos hasta la impresión, los RIP compatibles pueden ayudarle a acelerar el tiempo de preparación de RIP y obtener más control del color para disfrutar de un flujo de trabajo totalmente integrado.



3. Soportes

Elija entre una amplia gama de soportes, de proveedores de soportes del sector de todo el mundo, con compatibilidad probada y certificada con las tecnologías de impresión de HP.

hp.com/go/mediasolutionslocator



4. Producción/impresión

La amplia gama de impresión de gran formato de HP proporciona calidad, productividad y la asistencia técnica especializada de un líder del sector.



5. Acabado

Para ofrecer soluciones integrales totalmente integradas a nuestros clientes, HP ha colaborado con numerosas empresas del sector: desde corte automático hasta soluciones de bobinado o tensado, entre muchas otras.

Centro de aplicaciones de HP²

¿Necesita una herramienta de diseño para sus clientes?

Ponga en marcha su negocio de impresión desde web ayudando a sus clientes a crear fácilmente distintas aplicaciones de gran formato en su propio sitio web.

Siga estos tres sencillos pasos para comenzar:



1. Permita que sus clientes diseñen aplicaciones decorativas como revestimientos murales, lienzos o pósteres.
2. Reciba de sus clientes archivos PDF listos para imprimir conforme a sus especificaciones, facilítele instrucciones de instalación y confirme el pedido.
3. Automatice su producción con recepción de trabajos sin supervisión, gestión de pedidos e integración de RIP.

Descúbralo en
hpapplicationscenter.com

Colaboradores para soluciones HP

Diseño y software



Rasterizado y administración del color



Gestión de soportes



Fijación térmica



Acabado



Selección de su impresora HP de gran formato

1. Impresoras HP DesignJet de la serie Z

Impresiones de gran calidad, diseños detallados y excelentes resultados. Lienzos, bellas artes, etc. Aproveche la amplia variedad de colores disponibles con esta tecnología.



Impresora de producción HP DesignJet Z6610



Impresoras de producción HP DesignJet de la serie Z6810



Impresoras HP DesignJet de la serie Z6 PostScript®



Impresoras HP DesignJet de la serie Z9+ PostScript®

Ancho máximo del soporte	1,52 m (60 pulg.)	1,06 m (42 pulg.)1,52 m (60 pulg.)	0,61 m (24 pulg.)1,11 m (44 pulg.)	0,61 m (24 pulg.)1,11 m (44 pulg.)
Cartuchos de tinta	6 tintas: C, M, Y, mK, pK, LG	8 tintas: LC, M, Y, mK, pK, LG, IM, CR	6 tintas: C, M, Y, mK, pK, CR	9 tintas: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (GE: opcional)
Velocidad máxima de producción	140 m ² /h (1500 pies ² /h) ^a	Modelo de 42 pulgadas: 113,6 m ² /h(1225 pies ² /h) Modelo de 60 pulgadas: 140 m ² /h(1500 pies ² /h)	Modelo de 24 pulgadas: 67 m ² /h(720 pies ² /h) Modelo de 44 pulgadas: 85 m ² /h(916 pies ² /h)	Modelo de 24 pulgadas: 56 m ² /h(600 pies ² /h) Modelo de 44 pulgadas: 74 m ² /h(795 pies ² /h)
Adobe PostScript integrado	Opcional	Opcional	Sí	Sí
Memoria virtual	64 GB (basada en RAM de 1 GB)	64 GB (basada en RAM de 1 GB)	128 GB (basada en RAM de 4 GB)	128 GB (basada en RAM de 4 GB)
Espectrofotómetro integrado³	No	Sí	No	Sí



2. Impresoras de sublimación HP Stitch

Las impresoras de sublimación HP Stitch ofrecen colores vivos y precisos en toda la flota, uniformes con el paso del tiempo. Son ideales para la impresión textil de gran formato y permiten aplicaciones como cortinas, cojines, tapicería, etc.



Impresora HP Stitch S300 de 64 pulgadas



Impresora HP Stitch S500 de 64 pulgadas



Impresora HP Stitch S1000 de 126 pulgadas

Ancho máximo del soporte	1,63 m (64 pulg.)	1,63 m (64 pulg.)	3,2 m (126 pulg.)
Tamaño del cartucho	775 ml	3 litros	10 litros
Peso máximo del rollo	42 kg (93 lb)	55 kg (121 lb)	300 kg (660 lb)
Velocidad máxima de producción	34 m ² /h (365 pies ² /h)	110 m ² /h (1185 pies ² /h)	220 m ² /h (2370 pies ² /h)
Velocidad de la calidad de producción	Calidad: 22 m ² /h (235 pies ² /h)	43 m ² /h (460 pies ² /h)	130 m ² /h (1400 pies ² /h)
Capacidad máxima de producción	3000 m ² /mes(32 291 pies ² /mes)	6000 m ² /mes(64 583 pies ² /mes)	40 000 m ² /mes(430 556 pies ² /mes)

3. Impresoras HP Latex

Acceda a una amplia gama de aplicaciones para decoración de interiores, como estores para ventanas, cuero sintético y revestimientos murales. Con la impresión HP Latex, consiga impresiones inodoras¹ y secas mediante una tecnología que cuenta con las certificaciones que importan a sus operarios, su negocio y el medioambiente.



Solución de impresión y corte
HP Latex 115 Plus



Solución de impresión y
corte HP Latex 315 Plus



Solución de impresión y
corte HP Latex 335 Plus

Ancho máximo del soporte	1,37 m (54 pulg.)	1,37 m (54 pulg.)	1,63 m (64 pulg.)
Peso máximo del rollo	25 kg (55 lb)	25 kg (55 lb)	42 kg (92,6 lb)
Tamaño del cartucho	400 ml	775 ml	775 ml
Velocidad (calidad para interiores)	12 m ² /h (129 pies ² /h)	12 m ² /h (129 pies ² /h)	13 m ² /h (140 pies ² /h)



Impresora HP Latex 700



Impresora HP Latex 700W



Impresora HP Latex 800



Impresora HP Latex 800W

Ancho máximo del soporte	1,63 m (64 pulg.)			
Peso máximo del rollo	55 kg (121 lb)			
Tamaño del cartucho	1 litro	1 litro	3 litros	3 litros
Velocidad (calidad para interiores)	21 m ² /h (226 pies ² /h)	21 m ² /h (226 pies ² /h)	25 m ² /h (269 pies ² /h)	25 m ² /h (269 pies ² /h)



Impresora HP Latex 115



Impresora HP Latex 315



Impresora HP Latex 335



Impresora HP Latex 365

Ancho máximo del soporte	1,37 m (54 pulg.)	1,37 m (54 pulg.)	1,63 m (64 pulg.)	1,63 m (64 pulg.)
Peso máximo del rollo	25 kg (55 lb)	25 kg (55 lb)	42 kg (92,6 lb)	42 kg (92,6 lb)
Tamaño del cartucho	400 ml	775 ml	775 ml	775 ml
Velocidad (calidad para interiores)	12 m ² /h (129 pies ² /h)	12 m ² /h (129 pies ² /h)	13 m ² /h (140 pies ² /h)	17 m ² /h (183 pies ² /h)



Impresora HP Latex 1500



Impresora HP Latex 3600



Impresoras HP Latex de la serie R1000



Impresora HP Latex R2000 Plus

Ancho máximo del soporte	3,2 m (126 pulg.)	3,2 m (126 pulg.)	1,64 m (64,4 pulg.)	2,49 m (98,4 pulg.)
Peso máximo del rollo	Un solo rollo de hasta 160 kg (350 lb) Rollo doble de hasta 2 x 70 kg (2 x 155 lb)	Un solo rollo de hasta 300 kg (660 lb) Rollo doble de hasta 2 x 200 kg (2 x 440 lb)	Un solo rollo de hasta 68 kg (149,9 lb)	Un solo rollo de hasta 100 kg (220 lb)
Tamaño del cartucho	5 litros	10 litros	3 litros	5 litros (tintas de color) 3 litros (tinta blanca)
Velocidad (calidad para interiores)	45 m ² /h (480 pies ² /h)	77 m ² /h (830 pies ² /h)	15 m ² /h (161 pies ² /h)	22 m ² /h (237 pies ² /h)

Impacto sostenible de HP

HP sigue desarrollando y proporcionando productos que contribuyen a ofrecer una solución integral de impresión de gran formato que sea mejor para usted, para sus clientes y para el medioambiente.

Un buen ejemplo es la tecnología HP Latex.

Las tintas HP Latex con base de agua ofrecen un atractivo perfil medioambiental y sanitario, tanto para los proveedores de servicios de impresión como para sus clientes. Las tintas HP Latex cuentan con credenciales que abordan criterios relacionados con la salud humana y consideraciones medioambientales y producen impresiones sin olor¹ ideales para espacios interiores, como hoteles, restaurantes, hospitales y hogares.



UL ECOLOGO⁵



UL GREENGUARD Gold⁶



The mark of responsible forestry⁷

“Las ventajas ambientales
son enormes...”

Jon Sherman, Flavor Paper,
empresa de papel mural





¹ Existe un amplio conjunto de sustratos con perfiles de olor muy diferentes. Algunos sustratos pueden afectar al rendimiento del olor en la impresión final.

² Se necesita una cuenta del Centro de aplicaciones de HP, conexión a Internet y un dispositivo que pueda conectarse a Internet. Para obtener más información, visite hpplicationscenter.com.

³ Las impresoras HP DesignJet de la serie Z9+ y las impresoras de producción HP DesignJet de la serie Z6810 tienen un espectrofotómetro i1 X-Rite integrado. La estrecha colaboración entre HP y X-Rite garantiza una solución fiable y probada para cumplir con las exigencias del cliente en términos de calidad, fiabilidad y facilidad de uso.

⁴ Velocidad máxima de salida para imagen a color con cobertura del 100 % en color. Impreso con modo económico, en papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond), rollo del máximo tamaño, con tintas fotográficas Originales HP Vivid Photo.

⁵ Aplicable a las tintas HP Latex de la serie R. La certificación UL ECOLOGO® para UL 2801 demuestra que una tinta cumple una gama de criterios estrictos de diversos atributos basados en el ciclo de vida y relacionados con la salud humana y las consideraciones medioambientales (consulta ul.com/EL).

⁶ Aplicable a tintas HP Latex. La certificación GREENGUARD Gold de UL 2818 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. Tamaño de sala sin limitación; sala completamente decorada, 33,4 m² (360 pies²) en un entorno de oficinas, 94,6 m² (1018 pies²) en un entorno escolar. Para obtener más información, visite ul.com/gg o greenguard.org.

⁷ Aplicable a materiales de impresión HP de gran formato seleccionados. 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. Para obtener información acerca de los materiales de impresión de gran formato de HP, visite HPLFMedia.com.

© Copyright 2020 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.