

HP grande - para ma tprintingsolutionsfor
aplicaciones decorativas

la decoración

oportunidad de impresión

El mercado de la impresión decorativa está creciendo rápidamente a medida que los propietarios de viviendas y las empresas buscan mejorar y personalizar sus hogares, lugares de trabajo y marcas. Ya sea para el dormitorio de un adolescente, el espacio creativo de una oficina o el vestíbulo de un hotel, la generación actual se inclina hacia soluciones que ofrecen servicios adaptables y personalizados y productos ambientalmente responsables.

Esta guía le mostrará cómo las soluciones de impresión de gran formato de HP para aplicaciones decorativas pueden ser su solución ideal al considerar cómo puede capturar nuevas ganancias para su negocio en este emocionante sector de alto margen. HP le permite ofrecer a sus clientes una gran libertad creativa con una amplia selección de sustratos, impresiones de interiores sin olor,¹ una amplia red de colaboradores y la tecnología adecuada para prácticamente cualquier escenario.

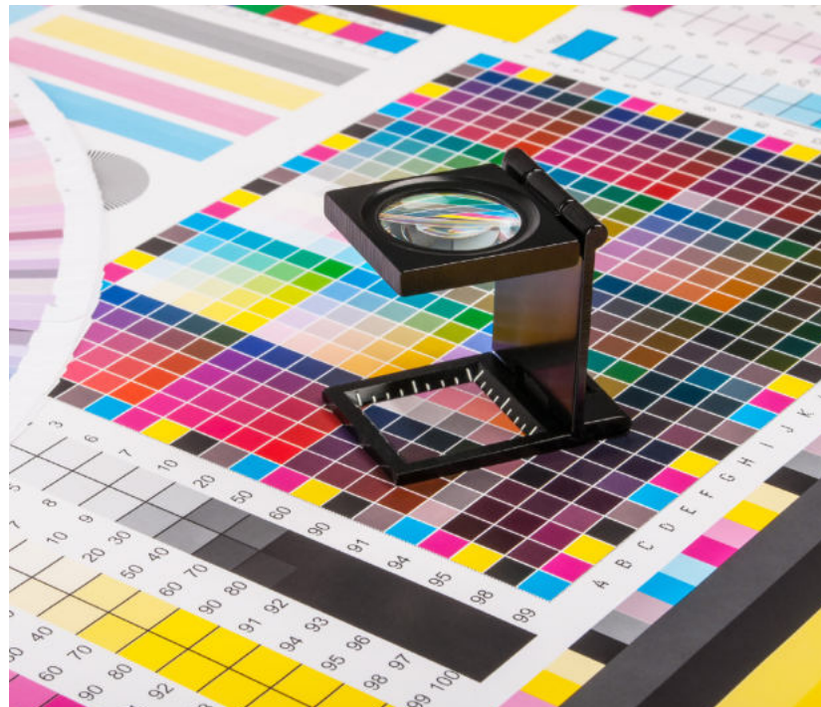


Los beneficios de lo digital

El crecimiento de la demanda de decoración impresa presenta una interesante oportunidad de mercado. Gracias a la impresión digital, puede proporcionar el nivel de flexibilidad y personalización que requieren los clientes en este sector de alto margen. Estos son solo algunos ejemplos.

Beneficios clave: estudios de diseño

La impresión digital ofrece beneficios específicos a los estudios de diseño, como colores infinitos sin límites de registro, fácil personalización y pruebas inmediatas en una amplia variedad de medios con menos tiempo desde el diseño hasta la producción.





Beneficios clave: decoradores de interiores

Con un tiempo de respuesta mucho más rápido, los decoradores de interiores ahora pueden entregar diseños personalizados a los clientes con una fácil adaptación de la escala.

Beneficios clave: fabricantes

Los fabricantes ahora pueden complementar los equipos existentes con una nueva tecnología que les ayuda a ofrecer tiradas cortas personalizadas y colecciones exclusivas a los clientes. Ya no es necesario preocuparse por el riesgo de las acciones.



Beneficios clave: proveedores de servicios de impresión

Gracias a la impresión digital, los proveedores de servicios de impresión ahora tienen acceso a una amplia gama de medios y una gran variedad de diseños. También les ayuda a desarrollar aplicaciones de alto margen para la decoración de interiores.

Imagina las posibilidades

Para lograr resultados extraordinarios, es esencial combinar el soporte y la tecnología de impresión adecuados. Es por eso que HP ofrece una amplia gama de soportes diseñados y probados para funcionar en sincronía con las tecnologías de impresión de HP. Y con más de 2000 perfiles de medios disponibles, puede obtener colores vibrantes y precisos en sus trabajos de decoración de interiores con solo unos pocos clics.

Decoración mural

Aumente su cartera de aplicaciones y capture un nuevo mercado con revestimientos de paredes personalizados, calcomanías de pared, lienzos, bellas artes, etc.

“La producción en este tipo de materiales hubiera sido imposible sin las tintas HP Latex.”

*Josh Young, papel tapiz de Detroit,
fabricante de papel tapiz*



<https://www.wat.com> www.cucchi.com www.smi.com www.usted.com www.zd.com www.no.com = en evidencia



rótulos, color, persianas y cortinas y marca.

“

n fenomenal, tenemos a pedido para los clientes que la impresión es

”

compañía

<https://www.youtube.com/watch?v=VkJ4yD0s8tQ> y ab_channel = HP

Tapicería

Imprima fácilmente en cuero artificial a base de PU y PVC.

“Nos encanta experimentar y superar los límites, probando en diferentes medios y colores, y HP Latex realmente nos permite hacer eso. Por eso amamos esta máquina.”

Robin Sprong, Papel pintado a medida | Estudio de diseño de superficies

[w.youtube.com/watch?v=VkJ4yD0s8tQ](https://www.youtube.com/watch?v=VkJ4yD0s8tQ) y ab_channel = HPGraphicArts



e su cartera con lavable y sí aplicaciones como cortinas, cortinas y otros textiles para el hogar.

Soluciones de flujo de trabajo

HP y nuestros colaboradores le brindan herramientas y soluciones innovadoras para ayudarlo a obtener nuevas eficiencias comerciales y de producción:



1. Diseño

Los buenos diseños atraen a más clientes, lo que a su vez puede generar buenos ingresos. Por eso es importante mantenerse actualizado sobre las últimas tendencias e intereses de la industria.



2. Preprensa

Desde la preparación de archivos hasta la impresión, los RIP compatibles pueden ayudarlo a acelerar el tiempo de extracción y obtener más control del color para un flujo de trabajo sin problemas.



3. Medios

Elija entre una amplia gama de medios, de los proveedores de medios de la industria en todo el mundo, probados y certificados para compatibilidad con las tecnologías de impresión de HP.

<https://www.hp.com/go/medios>



4. Producción / impresión

La amplia cartera de HP de soluciones de impresión de gran formato ofrece calidad, productividad y el apoyo comprometido de un líder de la industria.



5. Acabado

Con el fin de ofrecer soluciones de extremo a extremo sin fisuras a nuestros clientes, HP ha colaborado con muchas empresas de la industria, desde soluciones de corte automático hasta bobinado o estirado, entre muchas otras.

clientes?

as ayudando a sus clientes a licaciones fácilmente en su propio sitio web.

Siga estos tres sencillos pasos para comenzar:



1. Deje que sus clientes diseñen aplicaciones decorativas como revestimientos de paredes, lienzos o carteles.
2. Obtenga archivos PDF listos para imprimir de acuerdo con sus especificaciones de sus clientes y proporcione las instrucciones de instalación y la confirmación del pedido.
3. Automatice su producción con recepción de trabajos desatendida, gestión de pedidos e integración RIP.

Comienza a explorar en

<https://www.hp.com/go/webjet-solution>

Colaboradores de la solución HP

Diseño y software



Ripping y gestión del color



manejo de medios



Fijación por calor



Refinamiento



elegir su impresora de gran formato hp

1. Impresoras HP DesignJet serie Z

Impresiones de alta calidad, diseños orientados a los detalles y excelentes resultados. Lienzos, bellas artes, etc., reciben una ventaja con la amplia variedad de colores disponibles con esta tecnología.



HP DesignJet Z6610
Impresora de producción



HP DesignJet Z6810
Serie de impresoras de producción



HP DesignJet Z6
Serie de impresoras PostScript®



HP DesignJet Z9+
Serie de impresoras PostScript®

Máximo

ancho de medios

60 pulgadas (1,52 m)

42 pulgadas (1,06 m)
60 pulgadas (1,52 m)

24 pulgadas (0,61 m)
44 pulgadas (1,11 m)

24 pulgadas (0,61 m)
44 pulgadas (1,11 m)

Cartuchos de tinta

6 tintas: C, M, Y, mK, pK, 1G

8 tintas: 1C, M, Y, mK, pK, 1G, 1M, CR

6 tintas: C, M, Y, mK, pK, CR

9 tintas: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (GE - opcional)

Máximo

velocidad de producción

1500 pies²/h (140 m²/hora)⁴

Modelo de 42 pulgadas: 1225 pies²/h (113,6 m²/h)
Modelo de 60 pulgadas: 1500 pies²/h (140 m²/h)

Modelo de 24 pulgadas: 720 pies²/h (67 m²/hora)
Modelo de 44 pulgadas: 916 pies²/h (85 m²/hora)

Modelo de 24 pulgadas: 600 pies²/h (56 m²/hora)
Modelo de 44 pulgadas: 795 pies²/h (74 m²/hora)

Adobe integrado
Posdata

Opcional

Opcional

Sí

Sí

Memoria virtual

64 GB (basado en 1 GB de RAM)

64 GB (basado en 1 GB de RAM)

128 GB (basado en 4 GB de RAM)

128 GB (basado en 4 GB de RAM)

Incorporado
espectrofotómetro³

No

Sí

No

Sí



2. Impresoras de sublimación de tinta HP Stitch

Las impresoras de sublimación de tinta HP Stitch ofrecen colores vibrantes y precisos en toda la flota y a lo largo del tiempo. Son ideales para la impresión textil de gran formato y permiten una cortina



Puntada HP S300

Impresora de 64 pulgadas



Puntada HP S500

Impresora de 64 pulgadas



Impresora de 126 pulgadas

Máximo

ancho de medios

64 pulgadas (1,63 m)

64 pulgadas (1,63 m)

126 pulgadas (3,2 m)

Tamaño del cartucho

775ml

3 litros

10 litros

Máximo

peso del rollo

93 libras (42 kg)

121 libras (55 kg)

660 libras (300 kg)

Máximo

velocidad de producción

365 pies²/h (34 m²/h)

1185 pies²/h (110 m²/h)

2370 pies²/h (220 m²/h)

Producción

velocidad de calidad

Calidad: 235 pies²/h (22 m²/h)

460 pies²/h (43 m²/h)

1400 pies²/h (130 m²/h)

Máximo

capacidad de producción

32,291 ft² / mes
(3.000 m² / mes)

64,583 ft² / mes
(6.000 m² / mes)

430,556 ft² / mes
(40.000 m² / mes)

3. Impresoras HP Latex

Acceda a una amplia gama de aplicaciones de decoración de interiores, incluidas persianas, cuero sintético y revestimientos de paredes. Con la impresión HP Latex, obtiene impresiones sin olor que salen secas, en una tecnología que brinda las certificaciones que son importantes para sus operadores, su negocio y el medio ambiente.



Látex HP 115
Solución Imprimir y Cortar Plus



Látex HP 315
Solución Imprimir y Cortar Plus



Látex HP 335
Solución Imprimir y Cortar Plus

Máximo
ancho de medios

54 pulgadas (1,37 m)

54 pulgadas (1,37 m)

64 pulgadas (1,63 m)

Máximo
peso del rollo

55 libras (25 kg)

55 libras (25 kg)

42 kg (92,6 libras)

Tamaño del cartucho

400ml

775ml

775ml

Velocidad -
calidad interior

129 pies²/h (12 m²/h)

129 pies²/h (12 m²/h)

140 pies²/h (13 m²/h)



Impresora HP Latex 700



Impresora HP Latex 700W



Impresora HP Latex 800



Impresora HP Latex 800W

Máximo
ancho de medios

64 pulgadas (1,63 m)

64 pulgadas (1,63 m)

64 pulgadas (1,63 m)

64 pulgadas (1,63 m)

Máximo
peso del rollo

121 libras (55 kg)

121 libras (55 kg)

121 libras (55 kg)

121 libras (55 kg)

Tamaño del cartucho

1 litro

1 litro

3 litros

3 litros

Velocidad -
calidad interior

226 pies²/h (21 m²/h)

226 pies²/h (21 m²/h)

269 ft²/h (25 m²/h)

269 ft²/h (25 m²/h)



Impresora HP Latex 115



Impresora HP Latex 315



Impresora HP Latex 335



Impresora HP Latex 365

Máximo

ancho de medios

54 pulgadas (1,37 m)

54 pulgadas (1,37 m)

64 pulgadas (1,63 m)

64 pulgadas (1,63 m)

Máximo

peso del rollo

55 libras (25 kg)

55 libras (25 kg)

42 kg (92,6 libras)

42 kg (92,6 libras)

Tamaño del cartucho

400ml

775ml

775ml

775ml

Velocidad -
calidad interior

129 pies²/h (12 m²/h)

129 pies²/h (12 m²/h)

140 pies²/h (13 m²/h)

183 pies²/h (17 m²/h)



Látex HP 1500
Impresora



Látex HP 3600
Impresora



Látex HP R1000
Serie de impresoras



Látex HP R2000
Más impresora

Máximo

ancho de medios

126 pulgadas (3,2 m)

126 pulgadas (3,2 m)

64,4 pulgadas (1,64 m)

98,4 pulgadas (2,49 m)

Máximo

peso del rollo

Rollo simple de hasta 350 lb (160 kg)
Rollo doble de hasta 2x155 lb (2x70 kg)

Rollo simple de hasta 300 kg (660 lb) Rollo
doble de hasta 2 x 200 kg (440 lb)

Rollo individual de
hasta 68 kg (149,9 lb)

Rollo individual de
hasta 220 lb (100 kg)

Tamaño del cartucho

5 litros

10 litros

3 litros

5 litros (tintas de color)
3 litros (tinta blanca)

Velocidad -
calidad interior

480 pies²/h (45 m²/h)

830 pies² (77 m² / h / h)

161 pies²/h (15 m²/h)

237 pies²/h (22 m²/h)

Impacto sostenible en HP

HP continúa diseñando y entregando productos que ayudan a brindar una solución de impresión de gran formato integral que es mejor en general: para usted, sus clientes y el medio ambiente.

Tome la tecnología HP Latex, por ejemplo.

Las tintas HP Latex con base de agua ofrecen un atractivo perfil ambiental y de salud tanto para los proveedores de servicios de impresión como para sus clientes. Con credenciales que abordan criterios relacionados con la salud humana y consideraciones ambientales, las tintas HP Latex producen impresiones sin olor¹ que son ideales para espacios interiores, como hoteles, restaurantes, hospitales o viviendas.



UL ECOLOGO®



UL GREENGUARD Oro®



The mark of responsible forestry⁷

“ el medio ambiente

los beneficios son enormes...”

Jon Sherman, papel de sabor,
empresa de papel tapiz





¹ Existe un amplio conjunto de medios con perfiles de olor muy diferentes. Algunos de los medios pueden afectar el desempeño del olor de la impresión final. Requiere una cuenta del Centro de aplicaciones de HP, conexión a Internet y un dispositivo con capacidad para Internet conectado. Para más información, ver [https://www.hp.com/go/inkcenter.com/](https://www.hp.com/go/inkcenter)

² Integrado en la serie de impresoras HP DesignJet Z9 + y en la serie de impresoras de producción HP DesignJet Z6810 se encuentra un espectrofotómetro i1 de X-Rite. La estrecha colaboración entre HP y X-Rite garantiza una solución fiable que se ha probado exhaustivamente para satisfacer las demandas de los clientes en cuanto a facilidad, calidad y fiabilidad.

³ Tasa máxima de salida para imagen en color 100% de cobertura de color. Impreso en modo económico, en papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond), tamaño de rollo máximo, con tintas fotográficas originales HP Vivid.

⁴ Aplicable a las tintas HP Latex de la serie R. La certificación UL ECOLOGO® según UL 2801 demuestra que una tinta cumple con una variedad de criterios estrictos basados en el ciclo de vida y de atributos múltiples relacionados con la salud humana y las consideraciones ambientales (ver [usted](#))

⁵ Aplicable a las tintas HP Latex. La certificación UL GREENGUARD Gold de UL 2818 demuestra que los productos están certificados según los estándares GREENGUARD de UL para bajas emisiones químicas en el aire interior durante el uso del producto. Tamaño de la habitación sin restricciones: habitación totalmente decorada, 33,4 m.(360 pies.) en un entorno de oficina, 94,6 m.(1,018 pies.) en un entorno de aula. Para más información [ver el sitio web de UL sobre el programa de certificación](#)

⁶ Aplicable a determinados materiales de impresión de gran formato de HP. Código de licencia de marca registrada de BMG FSC®-C115319, consulte [el sitio web de FSC](#) [www.fsc.org](#) o [www.fsc.com](#) para obtener información sobre los materiales de impresión de gran formato de HP, visite [el sitio web de HP](#) [www.hp.com/go/efg](#)

⁷ Aplicable a determinados materiales de impresión de gran formato de HP. Código de licencia de marca registrada de HP FSC®-C017543, consulte [el sitio web de FSC](#) [www.fsc.org](#) o [www.fsc.com](#) para obtener información sobre los materiales de impresión de gran formato de HP, visite [el sitio web de HP](#) [www.hp.com/go/efg](#) todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las regiones.