



SEIS TRABAJOS DE IMPRESIÓN QUE PUEDEN AYUDARLE A AUMENTAR SUS MÁRGENES

Descubra seis aplicaciones de impresión de gran formato
que pueden ayudarle a que su operación de impresión
crezca en volumen y valor¹



¹ Basado en la investigación encargada por HP y realizada en julio de 2020 con 100 proveedores de servicios de impresión de Estados Unidos, Alemania e India.

INTRODUCCIÓN

La impresión de gran formato sigue siendo altamente rentable. Sin embargo, muchas aplicaciones básicas más fáciles y comunes (banners, pósters, etc.) se están convirtiendo en productos básicos. Los proveedores de servicios de impresión (PSPs) que se enfocan en trabajos de alto valor son aquellos que están posicionados para obtener márgenes más altos en un futuro cercano.

En HP llevamos a cabo un estudio reciente, en julio de 2020, donde analizamos a 100 proveedores de servicios de impresión (PSPs) de Estados Unidos, Alemania e India para evaluar las aplicaciones más rentables del sector². Los resultados revelaron que algunas aplicaciones simplemente valen más, tanto para los clientes, como para los resultados finales.

Además, descubrimos que muchos PSPs suelen terminar subcontratando estas aplicaciones de alta demanda y de alto valor.

En las siguientes páginas, puede obtener información detallada sobre nuestra investigación, así como algunas de las formas clave en las que las impresoras HP Latex series 700 y 800 pueden ayudarle a aplicar estos conocimientos al realizar más trabajos de forma interna, reducir costos, aumentar márgenes y adelantar los plazos de entrega.

² Encuesta cualitativa con pantalla compartida (aproximadamente 30 minutos) mediante entrevistas telefónicas asistidas por computadora, que consisten en una técnica de encuesta telefónica en la que el entrevistador sigue un guion proporcionado por una aplicación de software, lo que permite a los encuestados ver las preguntas y los estímulos en pantalla a medida que se formula cada pregunta. A los encuestados se les proporcionaron ejemplos de trabajos con descripciones y, luego, se les preguntó: 1) ¿Cuánto cobrarían? 2) ¿Cuál es el margen esperado para los trabajos de impresión? 3) ¿Es este el tipo de trabajo que subcontrataría?

1

EXHIBIDORES CON RECORTE A REGISTRO

Sustrato

vinil autoadherible transparente de fácil instalación con tinta blanca en modo spot white

CONOCIMIENTOS CLAVE

- Los proveedores de servicios de impresión calificaron a los exhibidores con recorte a registro como el **trabajo de impresión de mayor valor**
- Los gráficos con recorte a registro permiten que los proveedores de servicios de impresión obtengan márgenes brutos mucho más altos, especialmente con tinta blanca sobre vinil autoadherible transparente. Esta aplicación puede generar un **aumento de la rentabilidad en** hasta 10 puntos porcentuales³.

Beneficios de imprimir con las impresoras HP Latex series 700 W y 800 W:

- Un blanco de alta opacidad que no se pone amarillo con el tiempo⁴
- La tinta flexible facilita la instalación
- Disfrute del innovador sistema de Tinta Blanca HP gracias a la recirculación y limpieza del cabezal automáticas que ayudan a evitar obstrucciones y reducen la purga manual
- Produzca impresiones sin olor² para espacios interiores

² Existe un amplio conjunto de sustratos con perfiles de olores muy diferentes. Algunos de los sustratos pueden afectar el desempeño del olor de la impresión final.

³ Margen bruto promedio general informado por la empresa: 31.5%. Exhibidores con recorte a registro con tinta blanca: 44%.

⁴ Tinta blanca disponible para las impresoras HP Latex series 700 W y 800 W. Blanco más blanco basado en ISO/DIS 23498 en comparación con las alternativas de la competencia que usan solventes y tecnologías UV por menos de USD 50,000, al mes de mayo de 2020. La prueba se realizó en vinil autoadherible negro mate (L*:4.16 – a:0.48-b:2.34) con modo de impresión UF del 160% que usa el Cartucho de Tinta Blanca HP 832 Latex de 1 litro con la impresora HP Latex 700 W y el Cartucho de Tinta Blanca HP 873 Latex de 3 litros con la impresora HP Latex 800 W. Opacidad visual = 91%.



CALCOMANÍAS PARA VENTANA

Sustrato

Película autoadherible transparente con tinta blanca en modo overflow



CONOCIMIENTOS CLAVE

- Las calcomanías para ventana **producen márgenes altos y precios elevados**⁵
- Obtenga una mejor representación de los colores en sustratos **traslúcidos y transparentes** al usar tinta blanca en este tipo de aplicaciones

Beneficios de imprimir con las impresoras HP Latex series 700 W y 800 W:

- Un blanco de alta opacidad que no se pone amarillo con el tiempo⁶
- La tinta flexible facilita la instalación
- Imprima y recorte el contorno de gráficos sin bordes que se enrollen
- Resultados excelentes en películas autoadheribles transparentes con registro de adelante hacia atrás

⁵ Margen bruto promedio general informado por la empresa: 31.5%. Calcomanías para escaparates, en 2 capas: 39%.

⁶ Tinta blanca disponible para las impresoras HP Latex series 700 W y 800 W. Blanco más blanco basado en ISO/DIS 23498 en comparación con las alternativas de la competencia que usan solventes y tecnologías UV por menos de USD 50,000, al mes de mayo de 2020. La prueba se realizó en vinil autoadherible negro mate (L*:4.16 – a:0.48-b:2.34) con modo de impresión UF del 160% que usa el Cartucho de Tinta Blanca HP 832 Latex de 1 litro con la impresora HP Latex 700 W y el Cartucho de Tinta Blanca HP 873 Latex de 3 litros con la impresora HP Latex 800 W. Opacidad visual = 91%.

EXHIBIDORES BACKLIT SEG

Sustrato

Tela backlit de poliéster con borde de silicón



CONOCIMIENTOS CLAVE

- Producto líder de alto margen que, con frecuencia, se subcontrata⁷
- Controlador de alto volumen de impresión⁸

Beneficios de imprimir con las impresoras HP Latex series 700 y 800:

- Colores brillantes a alta velocidad y contraste llamativo con negros puros
- Produzca impresiones sin olor⁹
- Imprima directamente en poliéster, algodón y telas porosas¹⁰ con o sin revestimiento de inyección de tinta
- Disfrute de una impresión textil sin complicaciones con el recolector de tinta¹⁰

⁷ Margen bruto promedio general informado por la empresa: 31.5%. Exhibidores backlit SEG: 40%.

⁸ El 24% de los encuestados calificó a la empresa en el quinto lugar en lo que respecta a la aplicación que representa el mayor volumen de impresión en 2019. Además, dichos encuestados calificaron a la empresa como el principal controlador del volumen de impresión.

⁹ Existe un amplio conjunto de sustratos con perfiles de olores muy diferentes. Algunos de los sustratos pueden afectar el desempeño del olor de la impresión final.

¹⁰ El rendimiento puede variar según el sustrato. Para obtener mayor información, consulte hp.com/go/mediasolutionslocator. Para obtener mejores resultados, no use telas elásticas. Para telas porosas, se necesita el recolector de tinta, opcional.

PAPEL TAPIZ PARA INTERIORES, PARA RETAIL O DECORACIÓN



Sustrato

Vinil autoadherible o papel tapiz

CONOCIMIENTOS CLAVE

- Permite obtener márgenes superiores al promedio¹¹ y aumenta los volúmenes de impresión¹²
- Una aplicación de alta demanda que, con frecuencia, se subcontrata¹³

Beneficios de imprimir con las impresoras HP Latex series 700 y 800:

- Las tintas con elevada carga de pigmentos permiten imprimir colores brillantes a alta velocidad
- Consistencia de color y repetibilidad de longitud entre piezas
- Excelente neutralidad de grises
- Use Tintas Originales HP Latex base agua para papel tapiz con certificaciones ambientales importantes para los clientes¹⁴

¹¹ Margen bruto promedio general informado por la empresa: 31.5%. Paneles de papel tapiz para interiores: 35%.

¹² El 28% de los encuestados calificó a la empresa en el cuarto lugar en lo que respecta a la aplicación que representa el mayor volumen de impresión en 2019. Además, dichos encuestados calificaron a la empresa como el principal controlador del volumen de impresión.

¹³ Los encuestados informaron que se subcontrata aproximadamente el 36% de los trabajos de papel tapiz para interiores (todo o de forma parcial).

¹⁴ La certificación UL ECOLOGO® para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con una serie de criterios rigurosos basados en varios atributos y en la vida útil que están relacionados con la salud humana y las consideraciones ambientales (consulte ul.com/EL). 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. Tamaño de salón sin restricciones: salón completamente decorado, 33.4 m² (360 pies²) en un entorno de oficina, 94.6 m² (1,018 pies²) en un entorno de salón de clases. Para obtener mayor información, visite ul.com/gg.

GRÁFICOS PARA PISOS

Sustrato

Vinil autoadherible mate



CONOCIMIENTOS CLAVE

- Márgenes brutos sólidos y superiores al promedio¹⁵
- Una de las aplicaciones más solicitadas del año¹⁶ para señalización sanitaria, comercios minoristas y espacios públicos
- Casi una quinta parte de las aplicaciones para pisos se subcontrata¹⁷

Beneficios de imprimir con las impresoras HP Latex series 700 y 800:

- Se puede omitir el recubrimiento al laminar
- Ayude a evitar la laminación a corto plazo con HP Latex Overcoat¹⁸

¹⁵ Margen bruto promedio general informado por la empresa: 31.5%. Gráficos para pisos en interiores y exteriores: 34%.

¹⁶ El 24% de los encuestados calificó a la empresa en el primer lugar en lo que respecta a la aplicación que tendrá la mayor demanda.

¹⁷ Los encuestados informaron que se subcontrata aproximadamente el 20% de los trabajos de gráficos para pisos (todo o de forma parcial).

¹⁸ HP Latex Overcoat mejora la resistencia a los rasguños en impresiones de bajo costo, donde la laminación puede ser impráctica o demasiado costosa. La resistencia a los rasguños se basa en pruebas internas de HP realizadas en diciembre de 2019 según ISO1518-2:2011. Estimaciones de HP Media Performance Lab en diferentes sustratos.

CANVAS ELÁSTICOS

Sustrato
Canvas



CONOCIMIENTOS CLAVE

- Uno de los tres principales generadores de volumen con elevados márgenes brutos¹⁹
- Se subcontratan con frecuencia²⁰

Beneficios de imprimir con las impresoras HP Latex series 700 y 800:

- Imprima imágenes saturadas a velocidades de hasta 25 m²/h (269 pies²/h) en interiores²¹
- Las Tintas HP Latex flexibles evitan que se generen grietas cuando se pliegan los bordes
- Comience a producir impresiones decorativas con las Tintas HP Latex base agua

¹⁹ Margen bruto promedio general informado por la empresa: 31.5%. Lienzos elásticos: 34%.

²⁰ Los encuestados informaron que se subcontrata aproximadamente el 46% de los trabajos de gráficos para pisos (todo o de forma parcial).

²¹ 25 m²/h (269 pies²/h) de espacio en interiores aplicable a la impresora HP Latex serie 800. Modo para interiores (SAV), de 6 pasadas, al 100%. Basado en las pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2020 en Avery 3001. La velocidad de impresión puede variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar fallas en la calidad de imagen.



APLICACIONES ADICIONALES

Además de estas aplicaciones de alto valor, puede llevar a cabo otras aplicaciones de impresión y obtener excelentes resultados con las **impresoras HP Latex series 700 y 800**.



Rótulos para vehículos

- Las impresiones salen secas y listas para comenzar con la laminación de inmediato. Una capa de Tinta HP Latex flexible facilita la instalación. Garantía 3M™ MCS™ y garantía de rendimiento 3M y Avery ICS.²²



Película backlit de poliéster

- Obtenga colores saturados a alta velocidad y un contraste llamativo con negros puros.



Frontlit Banner sin PVC

- ¡La Tecnología HP Latex y los banners sin PVC son la combinación ideal!
- Impresiones resistentes a rasguños con HP Latex Overcoat.²³



Papel de póster

- Excelente calidad, incluso en papeles offset tradicionales.



Papel tapiz revestido, sin PVC ni tejido

- Use Tintas Originales HP Latex base agua para papel tapiz con certificaciones importantes.²⁴



Calcomanías y etiquetas

- Texto nítido de 4 puntos
- Recorte calcomanías sin bordes que se enrollen.

²² La cobertura de garantía varía según la región. Visite graphics.averydennison.com y 3Mgraphics.com para obtener mayor información sobre lo que se ofrece en su país. Se pueden aplicar algunas limitaciones de la garantía.

²³ HP Latex Overcoat mejora la resistencia a los rasguños en impresiones de bajo costo, donde la laminación puede ser impráctica o demasiado costosa. La resistencia a los rasguños se basa en pruebas internas de HP realizadas en diciembre de 2019 según ISO1518-2:2011. Estimaciones de HP Media Performance Lab en diferentes sustratos.

²⁴ La certificación UL ECOLOGO® para UL 2801 demuestra que una tinta cumple con una serie de criterios rigurosos basados en varios atributos y en la vida útil que están relacionados con la salud humana y las consideraciones ambientales (consulte ul.com/EL). 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. Tamaño de salón sin restricciones: ambiente completamente decorado, 33.4 m² (360 pies²) en un entorno de oficina, 94.6 m² (1,018 pies²) en un entorno de salón de clases. Para obtener mayor información, visite ul.com/gg.

SEIS TRABAJOS DE IMPRESIÓN QUE PUEDEN
AYUDARLE A AUMENTAR SUS MÁRGENES



Nuestro estudio determinó que **aproximadamente el doble de los trabajos principales de impresión de alto margen** (gráficos para ventanas, telas de corto plazo y gráficos backlit **se realizan con HP Latex**, lo que refleja las ventajas competitivas exclusivas de la tecnología para la impresión de señalizaciones y decoración, así como las excelentes capacidades que ofrece su tinta blanca.

Esta investigación muestra que HP Latex es la **tecnología elegida por las principales aplicaciones de alto margen del sector**, ya que ayuda a los proveedores de servicios de impresión a realizar más trabajos de forma interna y a subcontratar menos, para que puedan generar un margen **bruto promedio superior al 30%**.²⁵

La última generación de impresoras HP Latex HP series 700 y 800, **mejora drásticamente la experiencia del cliente**, lo que ayuda a impulsar el crecimiento del negocio y adaptarse a las necesidades futuras. **Aumente sus márgenes y ganancias, y alcance un nuevo valor con las impresoras HP Latex series 700 y 800**, la sólida inversión actual para el futuro de su negocio.

Obtenga más información en hp.com/go/latex800printer

²⁵ Para las aplicaciones de mayor margen identificadas en la investigación (hasta un 44% de margen bruto), un promedio del 60% de los encuestados dijo que usa la Tecnología HP Latex para producir esas aplicaciones en comparación con otras tecnologías de impresión.

© Copyright, 2020 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hará responsable de errores técnicos o de edición, ni de omisiones que puedan haber en el presente documento.

c07001627, noviembre de 2020